




CONTENT - CONTENU

ALFA ROMEO	1	- 26
AUDI	27	- 122
AUTOBIANCHI	123	- 123
BMW	124	- 173
CHRYSLER / JEEP	174	- 174
CITROËN	175	- 274
DAEWOO	275	- 283
DAIHATSU	284	- 293
FIAT	294	- 379
FORD	380	- 436
HONDA	437	- 482
HYUNDAI	483	- 517
ISUZU	518	- 527
IVECO	528	- 533
KIA	534	- 542
LADA	543	- 549
LANCIA	550	- 585
LAND ROVER	586	- 591
MAZDA	592	- 641
MERCEDES	642	- 681
MITSUBISHI	682	- 744
NISSAN	745	- 762
OPEL	763	- 847
PEUGEOT	848	- 964
RENAULT	965	- 1067
ROVER GROUP	1068	- 1098
SAAB	1099	- 1100
SEAT	1101	- 1172
SKODA	1173	- 1187
SUBARU	1188	- 1195
SUZUKI	1196	- 1214
TOYOTA	1215	- 1248
VAUXHALL	1249	- 1317
VOLKSWAGEN	1318	- 1451
VOLVO	1452	- 1512
VERGLEICH-NR. / OPTIMAL	A1	- A14
OPTIMAL / VERGLEICH-NR.	B1	- B14
REFERENZ-NR. / OPTIMAL	C1	- C60
OPTIMAL / REFERENZ-NR.	D1	- D60
APPLIKATIONEN-SEITE	E1	- E24
OPTIMAL APPLICATIONEN	F1	- F93
FOTOS	G1	- G32

	D	GB	F
	Lichtmaschine	Alternator	Alternateur
	Klimaanlage	Air condition	Climatisation
	Ohne Klimaanlage	Without air condition	Sans climatisation
	Automatikgetriebe	Automatic transmission	Boîte automatique
	Mechanisches Getriebe	Manual transmission	Boîte manuelle
	Aluminium	Aluminium	Aluminium
	Eisen	Iron	Métal
	3 - Türen	3 - Doors	3 - Portes
	5 - Türen	5 - Doors	5 - Portes
	Personenkraftwagen	Passenger cars	Véhicules légers
	Lieferwagen	Light commercials	Véhicules utilitaires
	Mit Gehäuse	With housing	Avec carter
	Ohne Gehäuse	Without housing	Sans carter
	Spannrolle	Tension roller	Galet-tendeur
	Umlenkrolle	Deflection pulley	Enrouleur
	Wasserpumpe	Water pump	Pompe à eau
	Zahnriemen	Timing belt	Courroie de distribution
	Rolle	Pulley	Poulie

	PL	CZ	I
	Alternator	Alternátor	Alternatore
	Klimatyzacja	Klimatizace	Climatizzatore
	Bez klimatyzacji	Bez klimatizace	Senza climatizzatore
	Automatyczna skrzynia biegów	Automatická převodovka	Cambio automatico
	Manualna skrzynia biegów	Mechanická převodovka	Cambio manuale
	Aluminium	Aluminium	Alluminio
	Żelazo	Železo	Ferro
	3 - Türen	3 - Dveřový	3 - Porte
	5 - Türen	5 - Dveřový	5 - Porte
	Samochód osobowy	Limuzína	Automobile
	Samochód dostawczy	Dodávkový vůz	Furgone
	Z obudową	S krytem	Con cuffia
	Bez obudowy	Bez krytu	Senza cuffia
	Rolka napinacza paska rozrządu	Napínací kladka	Cuscinetto
	Rolka kierunkowa prowadząca pasek rozrządu	Vodící kladka	Puleggia di rimuoio
	Pompa wodna	Vodní pumpa	Pompa D'acqua
	Pasek rozrządu	Rozvodový řemen	Cinghia di trasmissione
	Koło pasowe	Pulley	Poulie



OPTIMAL

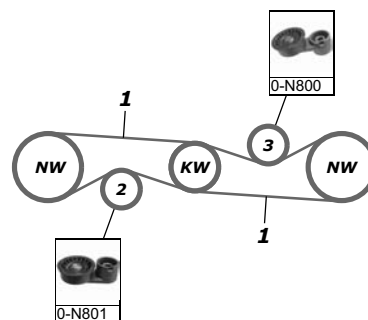


ALFA ROMEO

33 1.4, 1.4i
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1350	65	86	OHC	301.68
1351	60	79	OHC	305.02, 305.86
1351	66	88	OHC	307.53, 307.55

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1065	=1+2+3



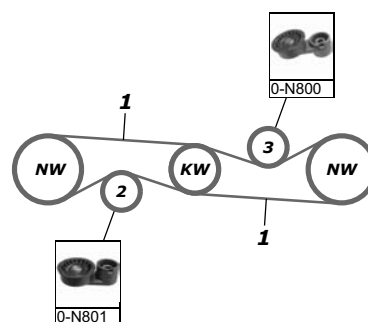
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1129	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	60515034
2	0-N801	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504225
3	0-N800	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504224

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

33 1.5, 1.5i
1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1490	74	98	OHC	307.51
1490	76	101	OHC	307.50

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1065	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1129	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=100, B=17mm	60515034
2	0-N801	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504225
3	0-N800	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504224

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



33 1.7

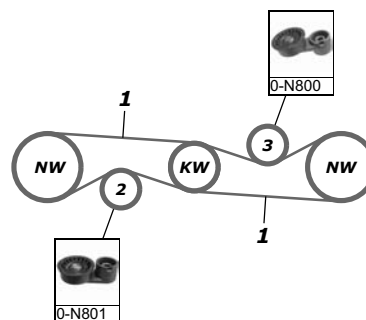
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1712	79	105	OHC	305.52
1712	81	107	OHC	307.36, 307.37
1712	89	118	OHC	305.50

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1065

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1129	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	60515034
2	0-N801	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504225
3	0-N800	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504224

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

33 1.7i 16v

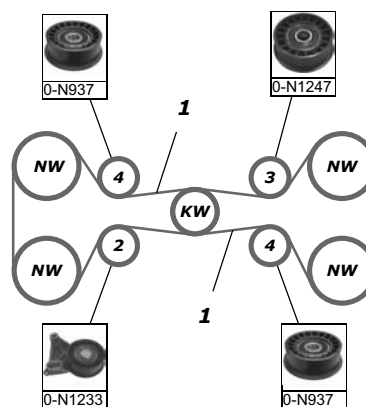
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1712	99	132	DOHC	307.46, 307.47

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1072

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1240	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=121, B=20mm	60556211
2	0-N1233	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60586520
3	0-N1247	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60586515
4	0-N937	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59,5mm, B=23,4mm	60504226

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

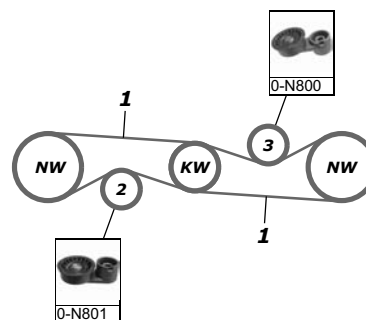


ALFA ROMEO

145/146 1.4i, 1.6i 8v
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1351	68	90	OHC	335.01
1596	78	103	OHC	332.01

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1065	=1+2+3

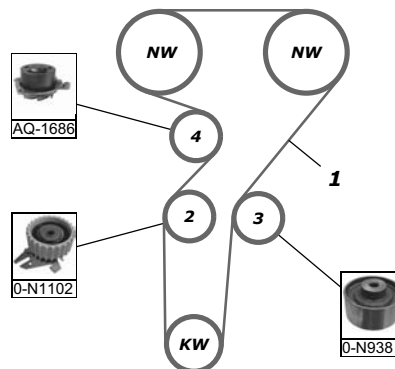


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1129	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=100, B=17mm	60515034
2	0-N801	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504225
3	0-N800	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=23,5mm	60504224

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

145/146 1.4i 16v TS
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1371	78	103	DOHC	335 03



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1386	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=24mm	60625128 , 60625129
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	mot.1298576-	(*)D=57mm, B=29mm	60671573
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	-mot.1298575	(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

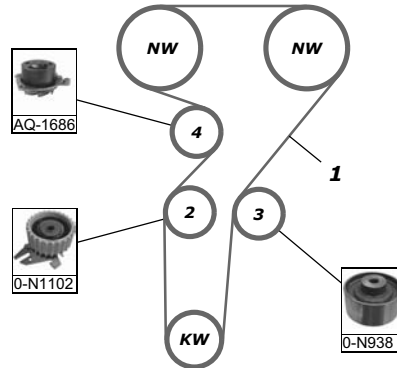
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



145/146 1.6i 16v TS

1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	90	120	DOHC	321 01, 676 01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656341
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	mot.1298576-	(*)D=57mm, B=29mm	60671573
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	-mot.1298575	(*)D=57mm, B=29mm	50664403, 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

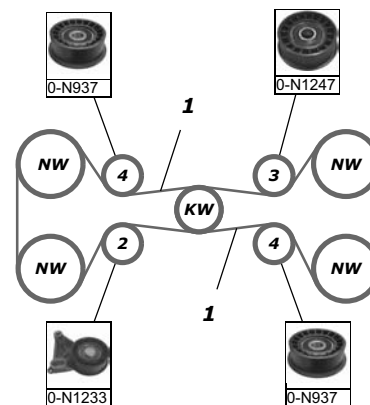
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

145/146 1.7i 16v

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1712	97	129	DOHC	334.01

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1072	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1240	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=121, B=20mm	60556211
2	0-N1233	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60586520
3	0-N1247	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60586515
4	0-N937	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59,5mm, B=23,4mm	60504226

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

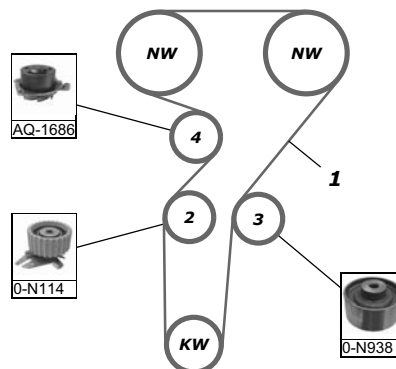


ALFA ROMEO

145/146 1.8i 16v TS
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	105	140	DOHC	322 01, 671 06

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1361	=1+2+3



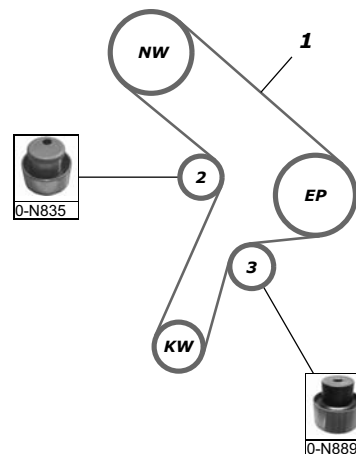
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

145/146 1.9 TD
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	68	90	OHC	675 01
1929	69	92	OHC	336 01

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1362	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	60815140 , 71719006
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



145/146 1.9 JTD

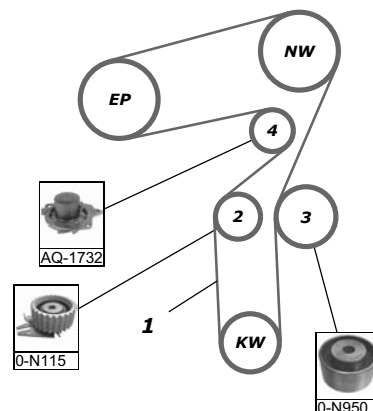
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	323.02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1112

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	60813592
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46432248

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

145/146 1.9 JTD

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	323.02
1910	83	110	OHC	371.01
1910	87	115	OHC	937A2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5651	Rolle / Pulley / Poulie			DPV1022

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

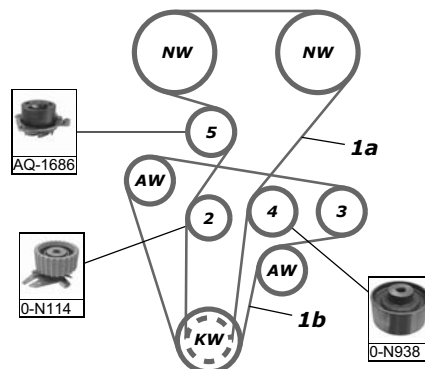


ALFA ROMEO

145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04
1969	117	155	DOHC	323.01



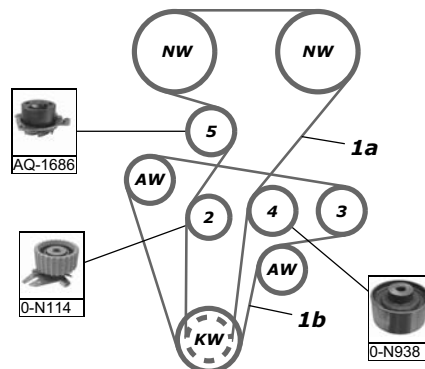
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1499	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=126, B=15mm	7722331
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)

1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04
1969	117	155	DOHC	323.01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

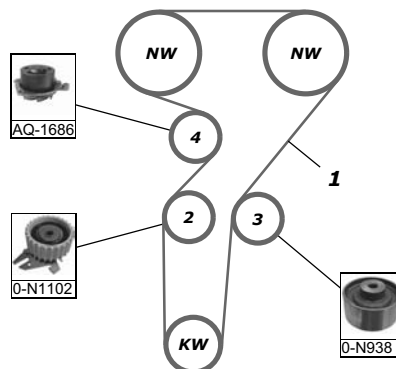


147 1.6i 16v TS

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	79	105	DOHC	372.03
1598	90	120	DOHC	321.04

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1363	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1386	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=24mm	60625128 , 60625129
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

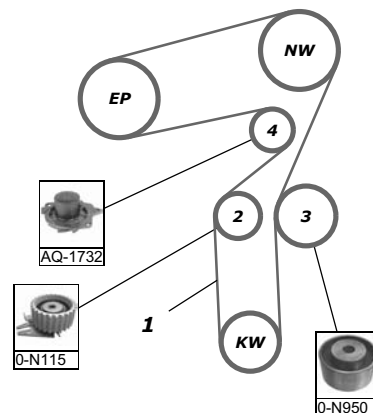
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

147 1.9 JTD

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	83	110	OHC	937.A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	60813592
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46432248

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

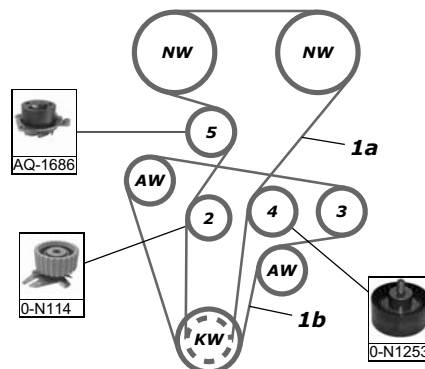
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.


147 2.0i 16v TS
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	323.10

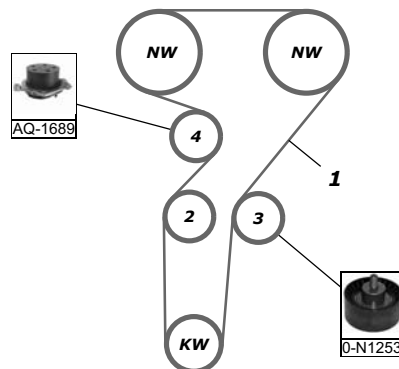


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

155 1.6i 16v TS
1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	90	120	DOHC	676.01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656341
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

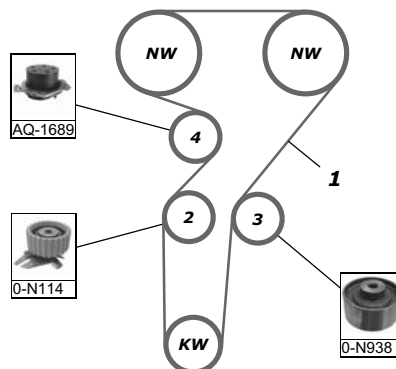
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



155 1.8i 16v TS

1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	105	140	DOHC	322.01, 671.06



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

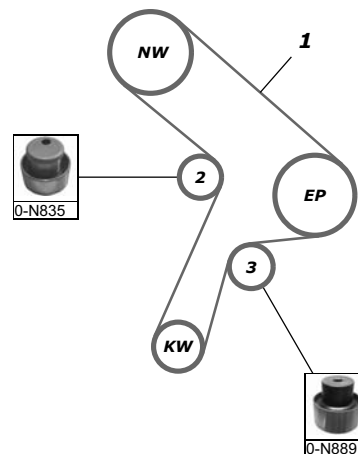
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

155 1.9 TD

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	68	90	OHC	336.01, 675.01

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1033	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	60815140 , 71719006
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

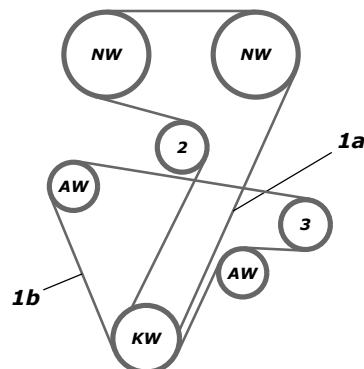


ALFA ROMEO

155 2.0i 16v Turbo

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	140	186	DOHC	672.03



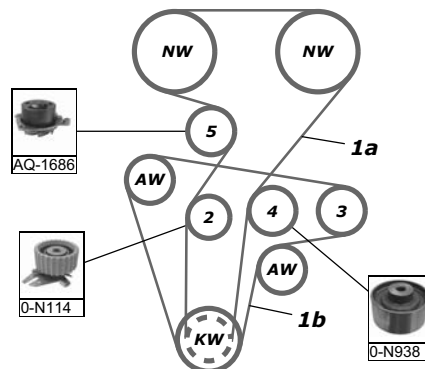
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	60809415 , 7774591
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	60807260 , 7614999
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1499	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=126, B=15mm	7722331
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

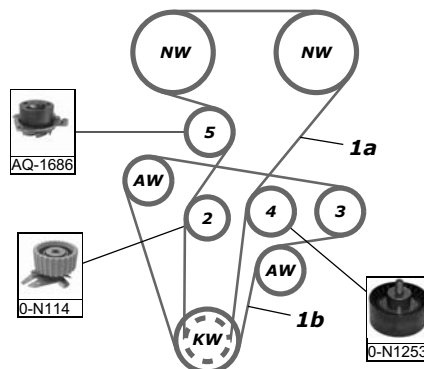
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04
1969	117	155	DOHC	323.01



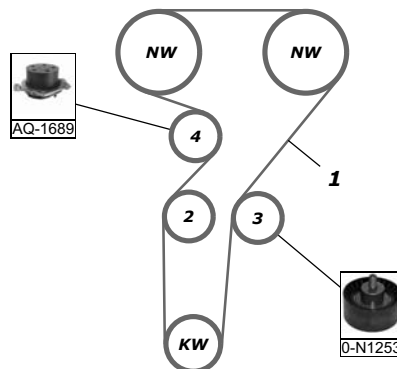
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	O-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	O-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

156 1.6i 16v TS (CF2)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	90	120	DOHC	321.02, 676.01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656341
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	O-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

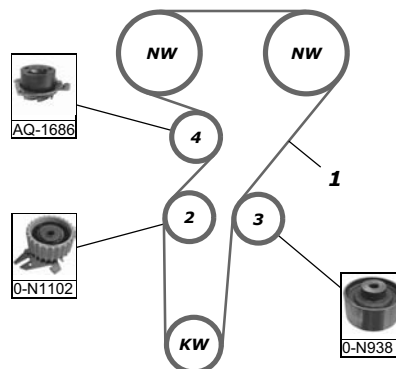
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--


156 1.6i 16v TS (CF3)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	90	120	DOHC	321.03, 321.04

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1365	=1+2+3



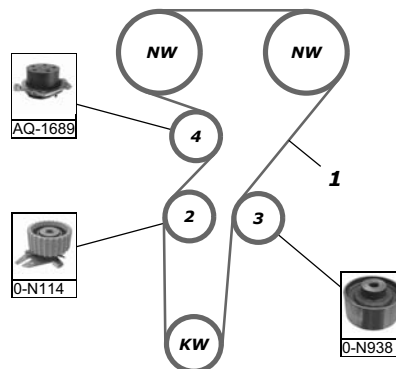
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1386	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=24mm	60625128 , 60625129
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

156 1.8i 16v TS (CF2)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	105	140	DOHC	322.01, 671.06

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1366	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

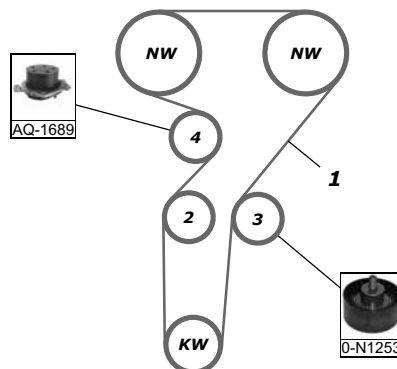
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



156 1.8i 16v TS (CF3)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	105	140	DOHC	322.05



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656341
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

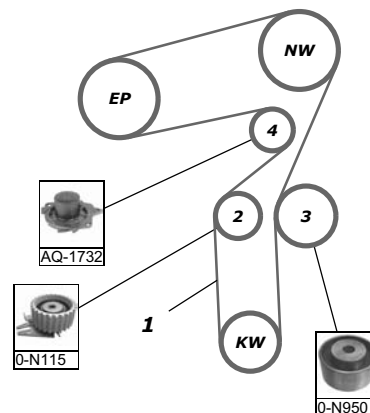
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

156 1.9 JTD

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	323.02
1910	83	110	OHC	371.01
1910	87	115	OHC	937A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	60813592
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46432248

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



ALFA ROMEO

156 1.9 JTD

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	323.02
1910	83	110	OHC	371.01
1910	87	115	OHC	937A2



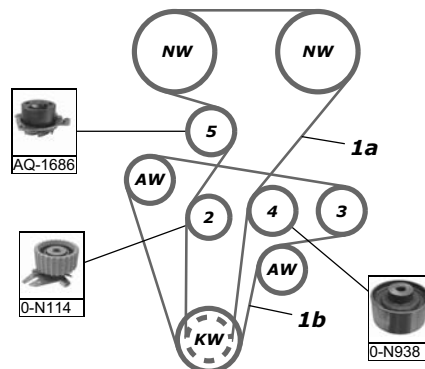
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5651	Rolle / Pulley / Poulie			DPV1022

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)

1997→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344, 60814319
1b	R-1499	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=126, B=15mm	7722331
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622, 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403, 60664403
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

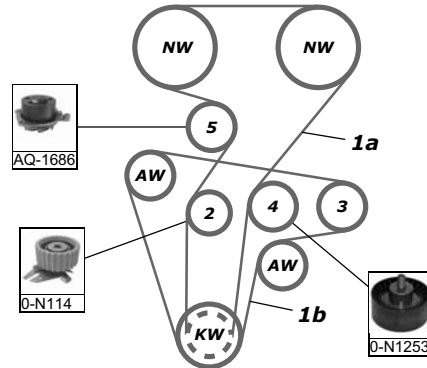
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)

1997→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04
1969	117	155	DOHC	323.01



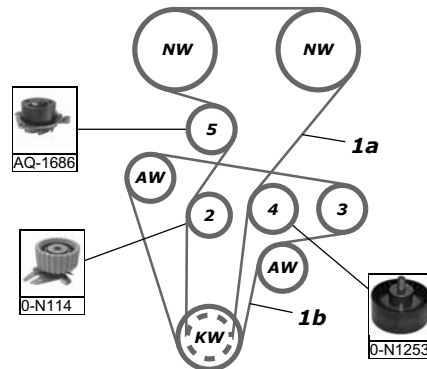
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

156 2.0i 16v JTS

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	125	166	DOHC	937.A1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

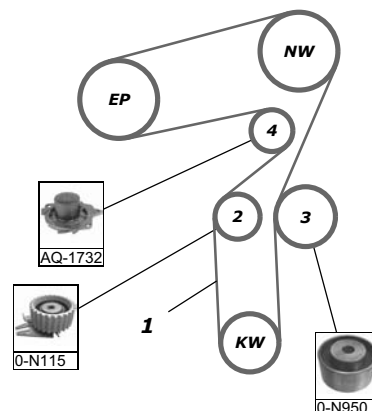
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.


156 2.4 JTD
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	102	135	OHC	325.01, 839A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1367	=1+2+3



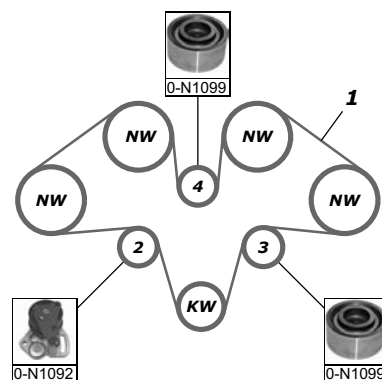
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	60813592
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46432248

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

156 2.5i V6
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2492	143	190	V6	324.01, 324.05

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1548	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1447	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=185, B=28mm	60813203
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60603054, 60668009
3	0-N1099	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=68mm, B=34,5mm	60813301
4	0-N1099	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=68mm, B=34,5mm	60813301

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

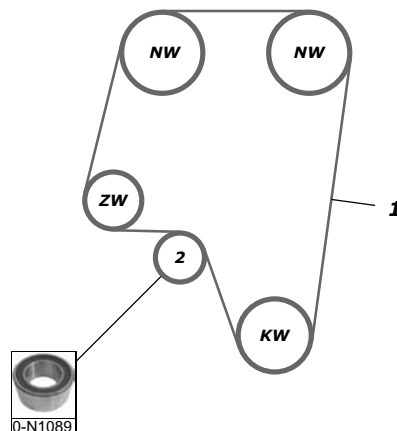


164 2.0i V6 Turbo

1991→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	151	201	V6	641.01/02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1537	=1+2+3



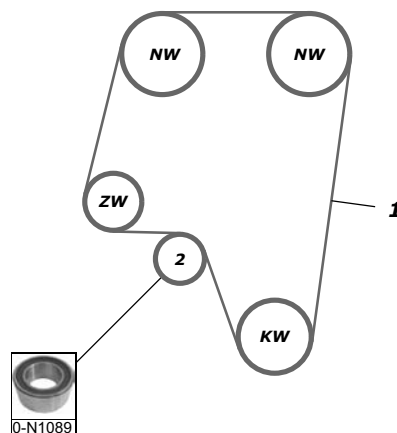
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1053	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	1191303105 , 60562106
2	0-N1089	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60513022

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

164 2.0i V6 Turbo

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	151	201	V6	641.01/02



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1246	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=25mm	60500466
2	0-N1089	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60513022

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



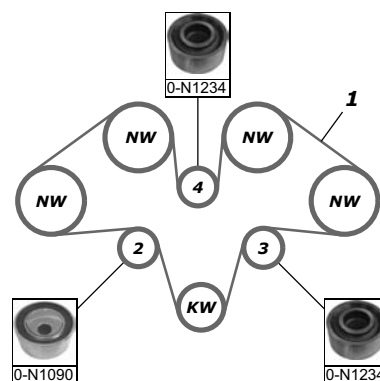
OPTIMAL



ALFA ROMEO

164 3.0i V6 24v
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2959	157	209	V6	663.02
2959	159	211	V6	663.01
2959	175	232	V6	643.04/06/07/08, 663.04



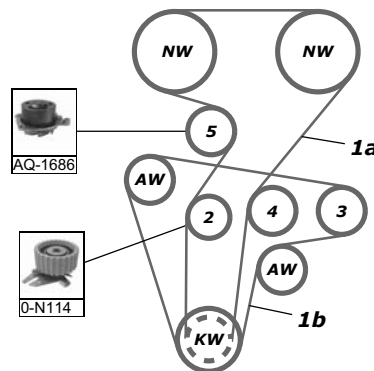
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1536	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1350	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=174, B=28mm	60561244
2	0-N1090	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60580235
3	0-N1234	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60561649
4	0-N1234	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60561649

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

166 2.0i 16v TS
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1970	113	150	DOHC	363.01
1970	117	155	DOHC	341.03



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

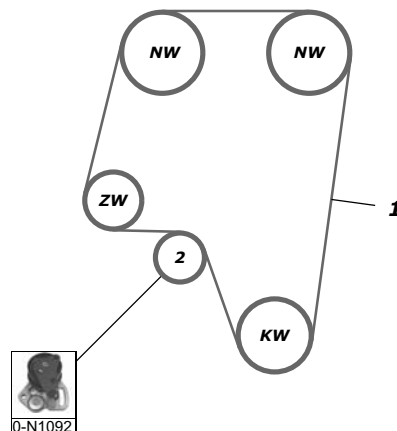


166 2.0i V6 12v Turbo

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	154	205	V6	341.02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1368	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1474	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=1"	60604889
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60603054 , 60668009

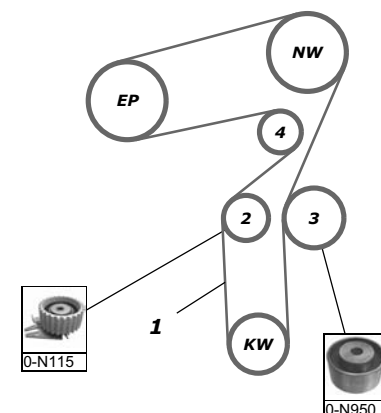
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

166 2.4 JTD

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	102	136	OHC	342.02, 839.A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1367	=1+2+3



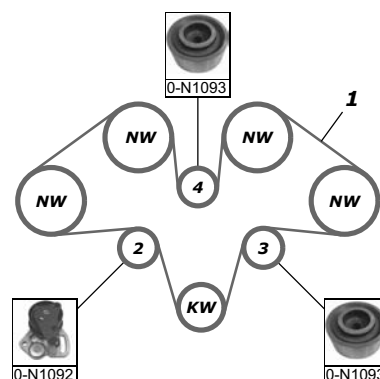
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	60813592
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--


166 2.5i, 3.0i V6
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2492	142	188	V6	362 01
2492	143	190	V6	342 01
2959	170	226	V6	343 01 343 02



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1369	=1+2+3+4

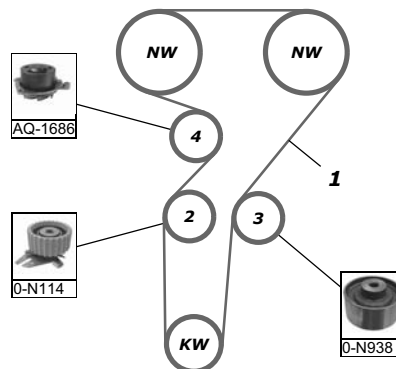
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1447	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=185, B=28mm	60813203
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60603054 , 60668009
3	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60813311
4	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60813311

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

GTV 1.8i 16v TS
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	105	140	DOHC	322.01

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1366	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

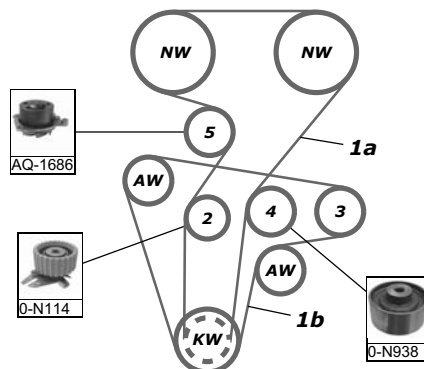
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	162.01, 323.10
1969	117	155	DOHC	323.01



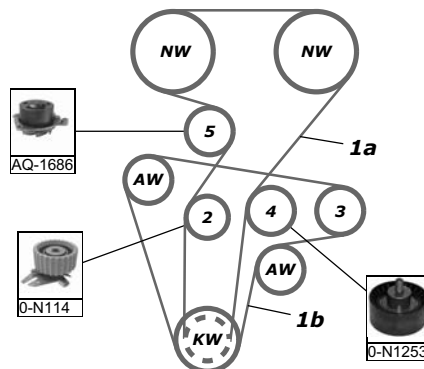
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1499	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=126, B=15mm	7722331
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04
1969	117	155	DOHC	323.01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

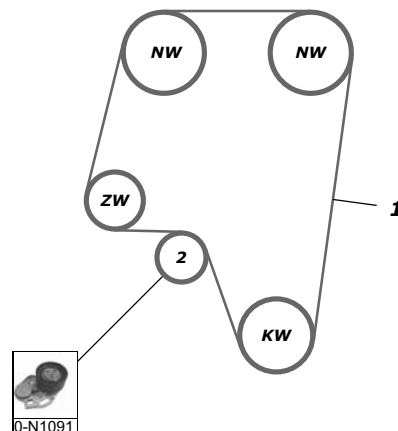
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.


GTV 2.0i V6 Turbo
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	151	200	V6	162.02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1535	=1+2



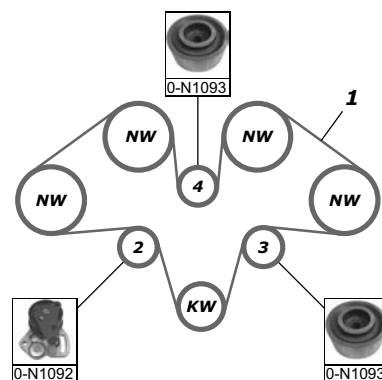
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1246	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=25mm	60500466
2	0-N1091	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60810451

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

GTV 3.0i V6 24v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2959	164	218	V6	161.05
2959	166	220	V6	161.02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1369	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1447	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=185, B=28mm	60813203
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60603054 , 60668009
3	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60813311
4	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60813311

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Spider 1.8i 16v TS

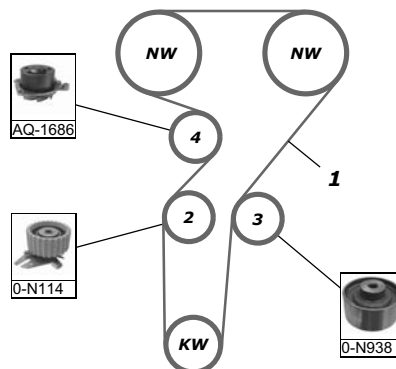
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	105	140	DOHC	322.01

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1366

=1+2+3



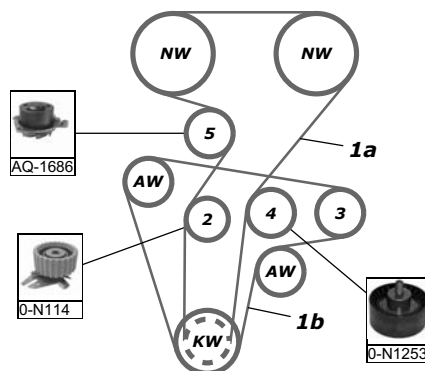
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	50664403 , 60664403
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	162.01, 323.10
1969	117	155	DOHC	323.01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1499	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=126, B=15mm	7722331
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

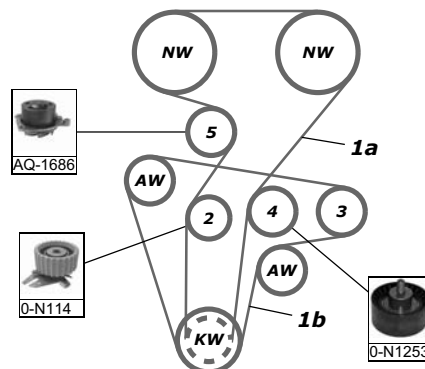


ALFA ROMEO

Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1969	113	150	DOHC	672.99, 672.04
1969	117	155	DOHC	323.01



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60812344 , 60814319
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887 , 60812382
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	50812622 , 60812622
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60671573
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

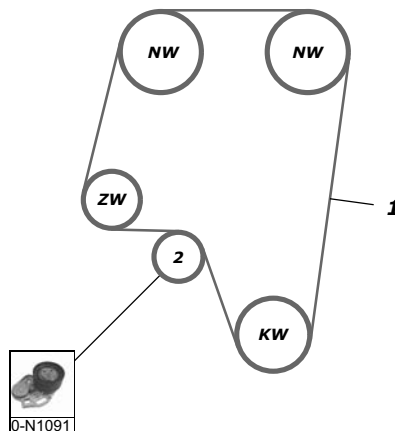
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Spider 2.0i V6 Turbo

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	151	200	V6	162.02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1535	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1246	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=25mm	60500466
2	0-N1091	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60810451

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

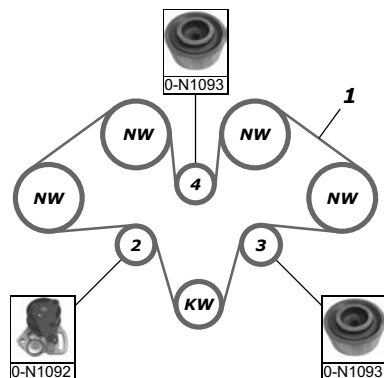


Spider 3.0i V6 24v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2959	164	218	V6	161.05
2959	166	220	V6	161.02

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1369	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1447	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=185, B=28mm	60813203
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60603054 , 60668009
3	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60813311
4	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60813311

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



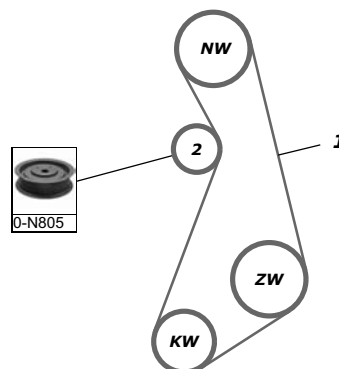
OPTIMAL



AUDI

80 IV 1.6, 1.6i
1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	52	69	OHC	PP
1595	57	75	OHC	RN
1595	77	102	OHC	ABB

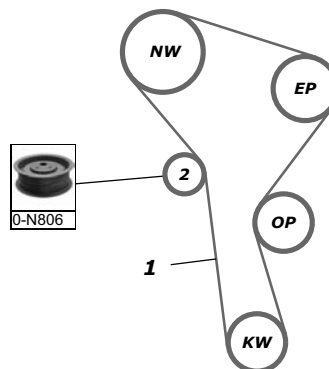
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1026
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119 , 056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243L

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 IV 1.6 TD
1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1588	60	80	OHC	RA, SB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1001
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1023	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	068109119E
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243F

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

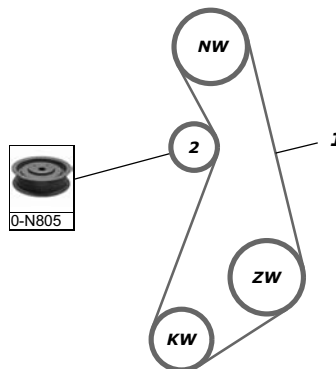


80 IV 1.8, 1.8i, 1.8 Quattro

1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	57	75	OHC	RU
1781	66	87	OHC	SF
1781	68	90	OHC	DS, JV, NE, PM
1781	69	92	OHC	JN
1781	84	111	OHC	DZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119 , 056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243L

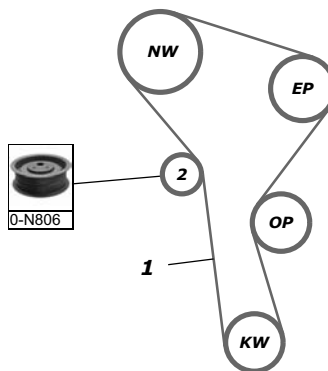
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 IV 1.9 D

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	49	65	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243F

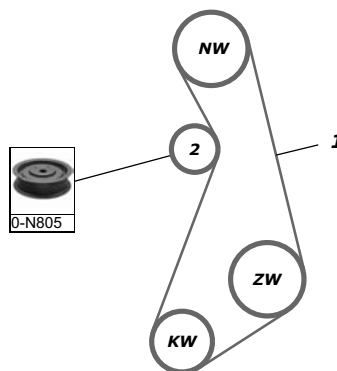
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

80 IV 2.0i 8v, Quattro
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	85	113	OHC	3A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



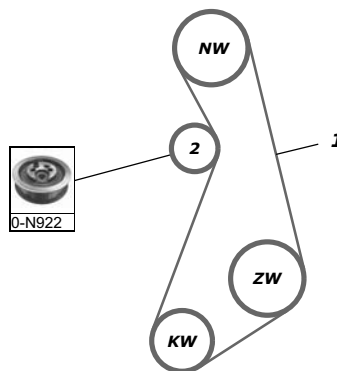
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119 , 056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243L

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 IV 2.0i 8v, Quattro
1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	85	113	OHC	3A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

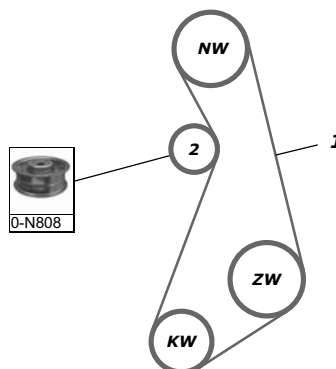


80 IV 2.0i 16v, Quattro

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	103	137	DOHC	6A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V (8C, B4) 1.9 TD, 1.9 TDi

09/1991→12/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75	OHC	AAZ
1896	66	90	OHC	1Z



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

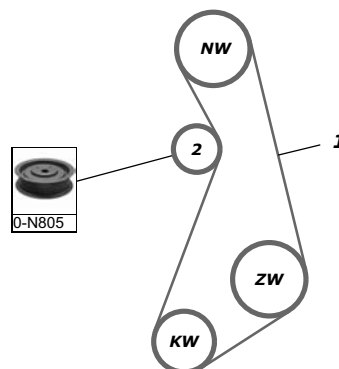


AUDI

80 V 1.6i
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	53	71	OHC	ABM
1595	77	102	OHC	ADA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



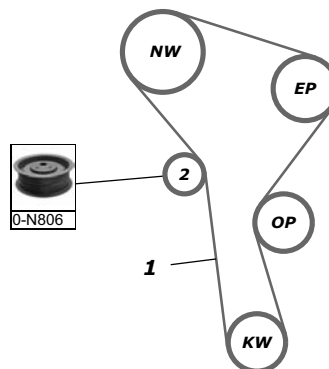
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119 , 056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243L

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 1.9 TD (-mot.552765)
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1895	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243F

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

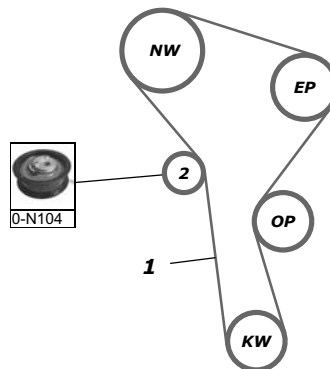


80 V 1.9 TD (mot.552766-)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1895	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1122	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E

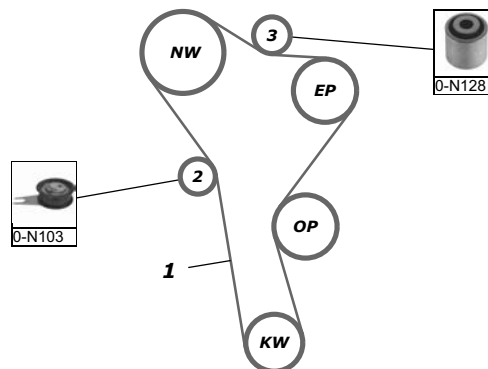
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 1.9 TDi (-mot.289575)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1069	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

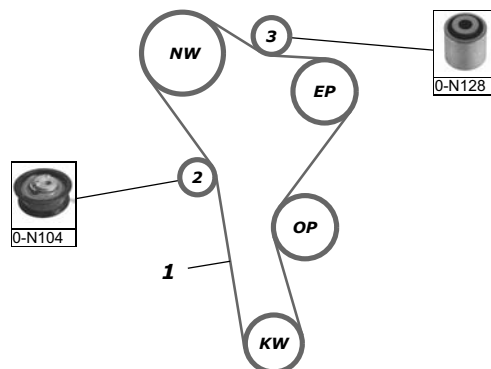
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

80 V 1.9 TDi (mot.289576-)
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



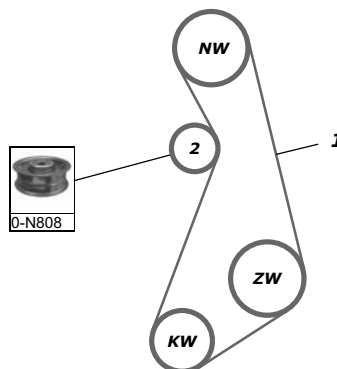
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 2.0i 16v, Quattro (-mot.017139)
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	103	137	DOHC	6A
1985	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

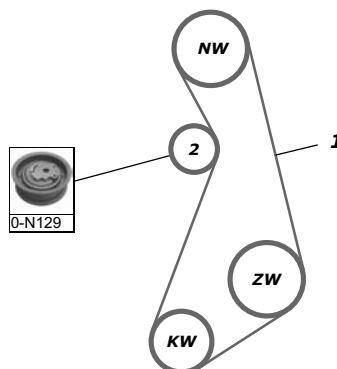


80 V 2.0i 16v, Quattro (mot.017140-)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	103	137	DOHC	6A
1985	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1124	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

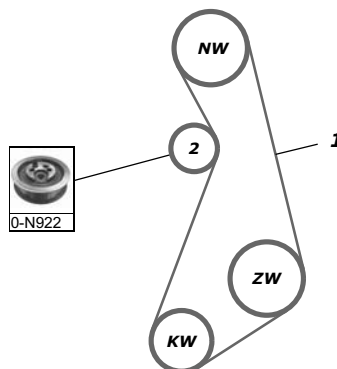
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 2.0i 8v, Quattro (-ch.8C/S075037)

1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	68	90	OHC	ABI
1984	87	116	OHC	AAD, ABK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

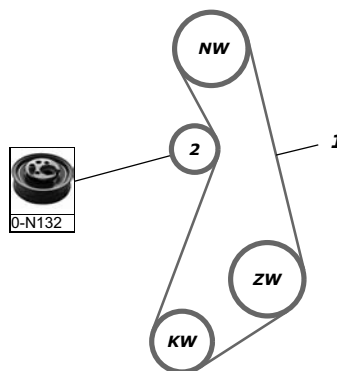


AUDI

80 V 2.0i 8v, Quattro (ch.8C/S075038-)
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	76	101	OHC	AAE
1984	87	116	OHC	AAD, ABK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1261	=1+2

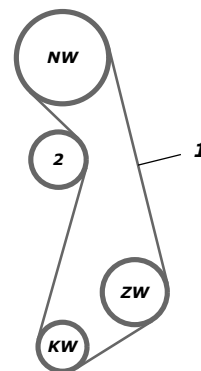


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N132	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74,5mm, d=66,3mm, B=18,7mm	026109243J

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 2.2i 20v S2 Turbo Quattro
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	173	230	DOHC	ABY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1179	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=19mm	054109119E , 054109119H
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



80 V 2.3i, Quattro (-ch.89J394742)

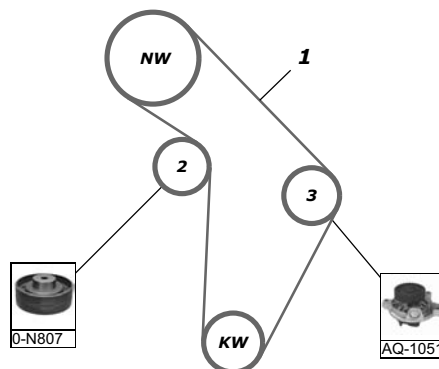
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	100	133	OHC	NG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1371

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 2.3i, Quattro (ch.89J374743-)

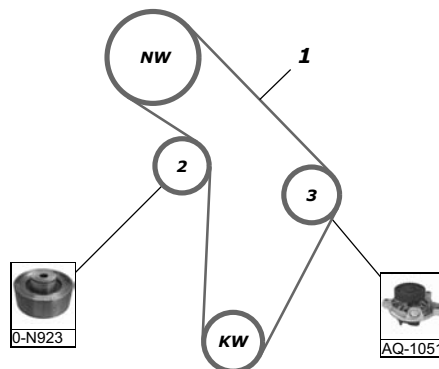
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	100	133	OHC	NG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1127

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

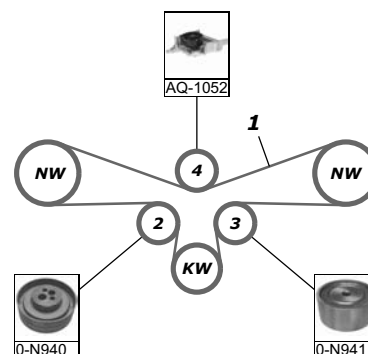


AUDI

80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch 8CS025820)
1992→06/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



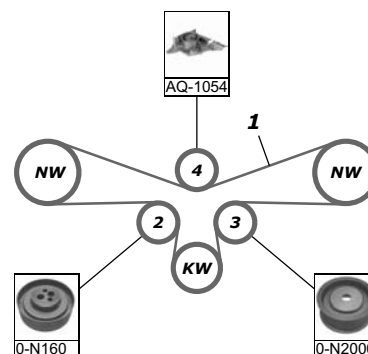
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)
07/1994→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC, ACZ
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1387	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

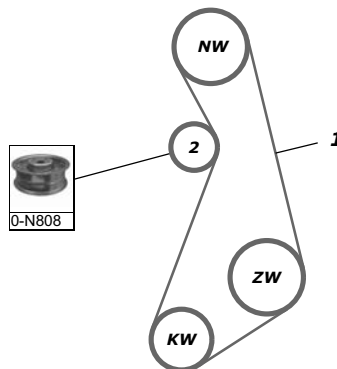


90 2.0i 16v Quattro

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	103	137	DOHC	6A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

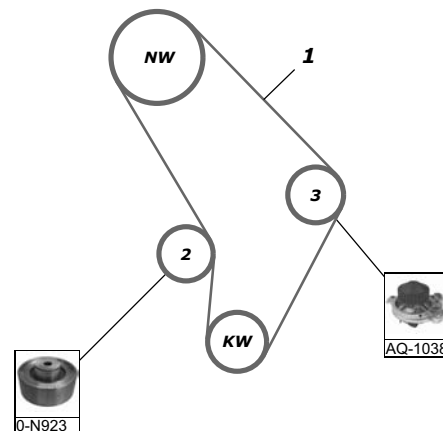
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

90 2.0i 20v, Quattro

1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	121	160	OHC	NM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1127	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

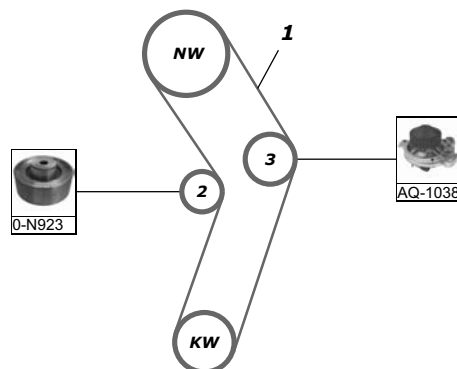
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

90 2.3i 10v, Quattro (ch.89J396703-)
06/1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	100	133	OHC	NG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1126	=1+2



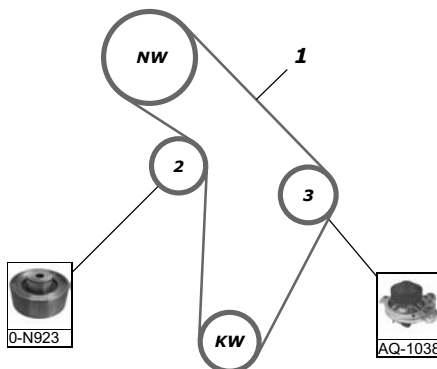
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1157	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=19mm	074109119
2	O-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

90 2.3i 20v, Quattro
1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	128	170	DOHC	7A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1127	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	O-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

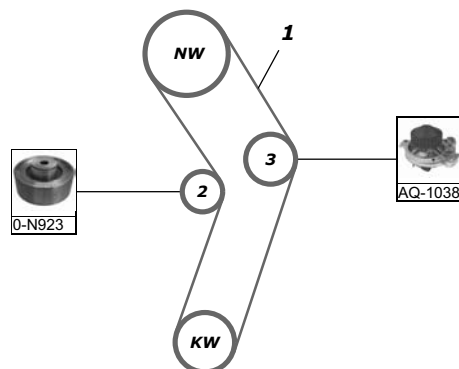


100 III 2.2i, 2.2i Quattro, Turbo (mot.77116-)

05/1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	90	120	OHC	PX
2226	103	137	OHC	HX
2226	105	140	OHC	KU
2226	124	165	OHC	MC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1126	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1157	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=19mm	074109119
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

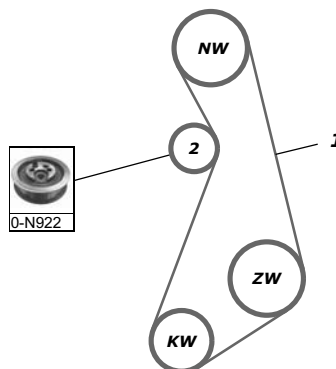
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

100 IV 2.0i 8v, Quattro

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	76	101	OHC	AAE
1984	87	116	OHC	AAD, ABK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



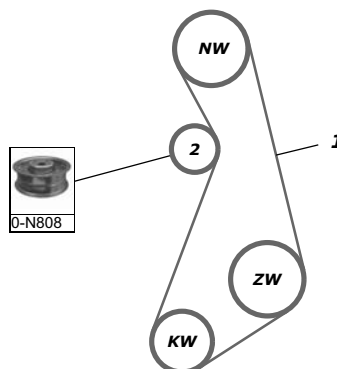
AUDI

100 IV 2.0i 16v, Quattro

1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

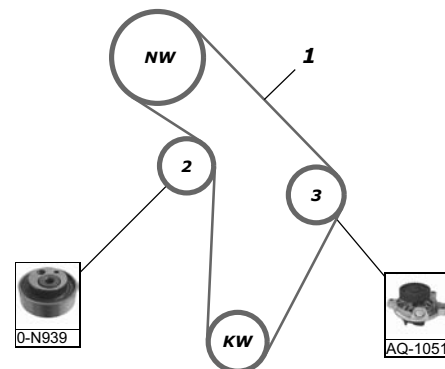
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

100 IV 2.3i

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	100	133	OHC	AAR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1130	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N939	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=21mm	054109479A
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



100 IV 2.4 D

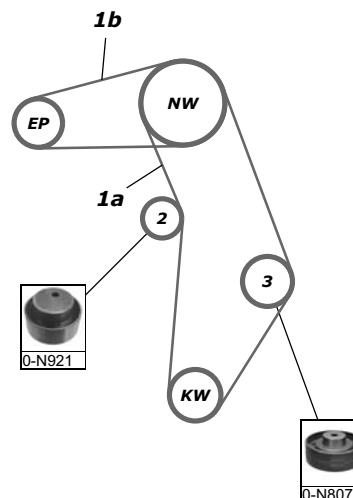
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2371	62	82	OHC	AAS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1370

=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1248	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26.5mm	
1b	R-1207	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=77, B=20mm	074130113
2	0-N921	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, d=8mm, B=28mm	074109243B
3	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

100 IV 2.5 TD

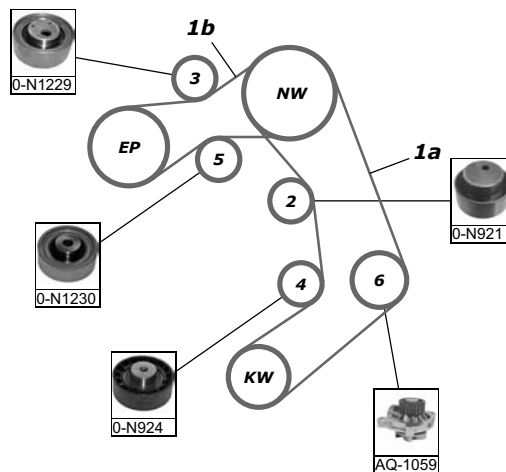
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	87	116	OHC	AAT, ABP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1263

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1248	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26.5mm	
1b	R-1226	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=80, B=21mm	046130113C, 046198113
2	0-N921	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, d=8mm, B=28mm	074109243B
3	0-N1229	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=24mm	046130195B
4	0-N924	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=22mm, B=28mm	074109243A
5	0-N1230	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=24,5mm	046130195D
6	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			046121004D

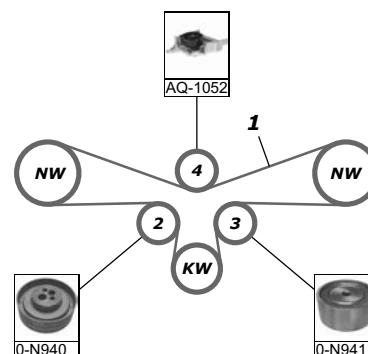
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

100 IV 2.6i, 2.8i V6
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC, ACZ
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



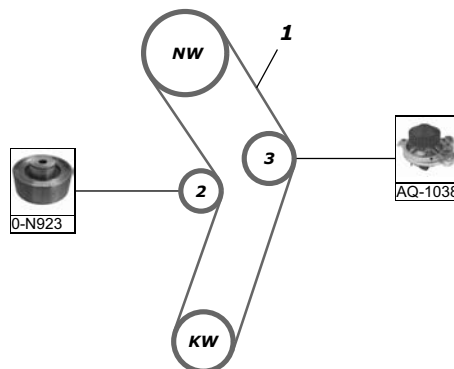
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

200 II 2.2i 10v Turbo, Quattro (ch.44J246282-)
06/1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	90	120	OHC	PX
2226	103	137	OHC	HX
2226	105	140	OHC	KU
2226	124	165	OHC	MC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1126	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1157	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=19mm	074109119
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

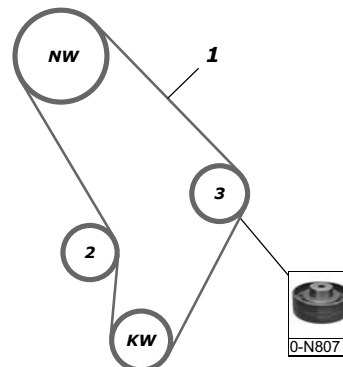
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



200 II 2.2i 20v Turbo Quattro

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	166	220	DOHC	3B



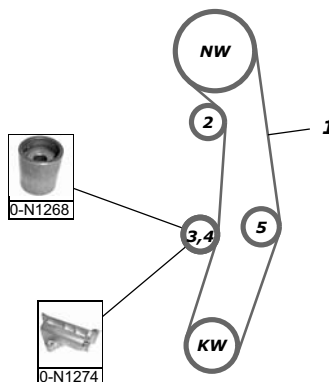
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A2 1.2 TDi 3L

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1191	49	65	OHC	ANY



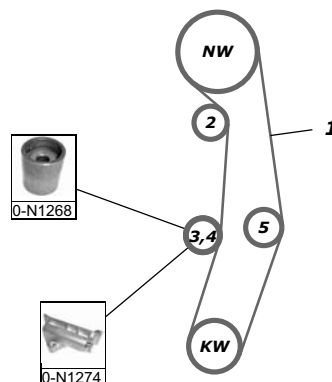
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1463	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=30mm	045109119E
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A2 1.4 TDi (-mot.8Z2030000)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



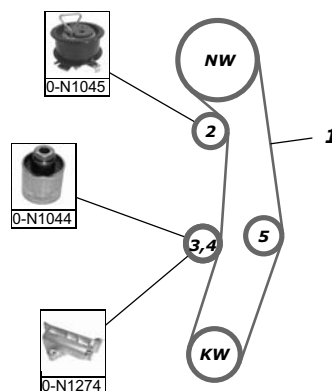
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1388	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	0-N1045	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			038109243M
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1044	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=40mm, d=8,4mm, B=36,4mm	038109243J
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



A2 1.4i 16v

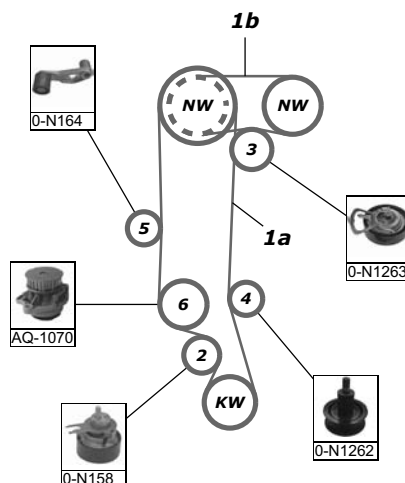
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AUA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A3 1.6i

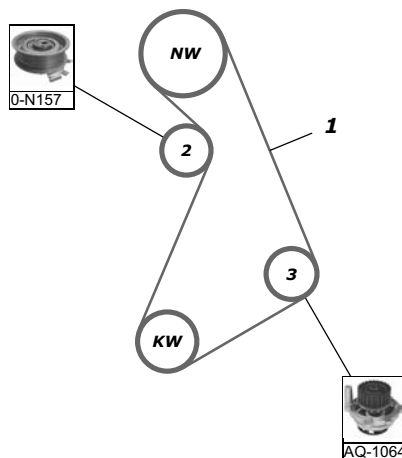
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL, APF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



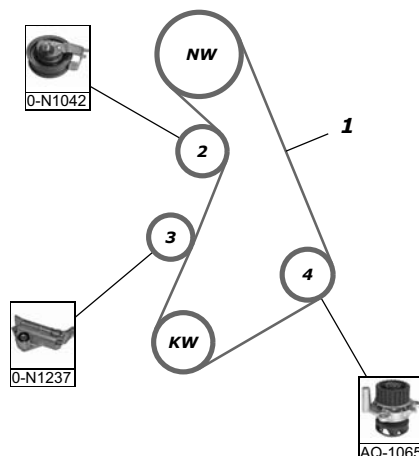
AUDI

A3 1.8i 20v

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AGN, APG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F, 06B109119A
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011, 06A121011C

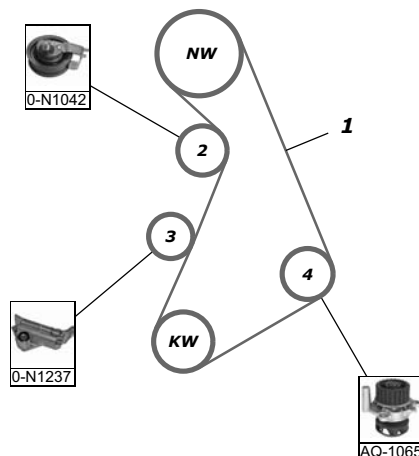
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A3 1.8T 20v

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AGU, AQA, ARX, ARZ, AUM
1781	136	180	DOHC	AJQ, APP, ARY, AUQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F, 06B109119A
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011, 06A121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A3 1.8i, 1.8T 20v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	92	125	DOHC	AGN,APG
1781	113	150	DOHC	AJH, AWC



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5650	Rolle / Pulley / Poulie			06A 105 243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (AHF-mot.006065)

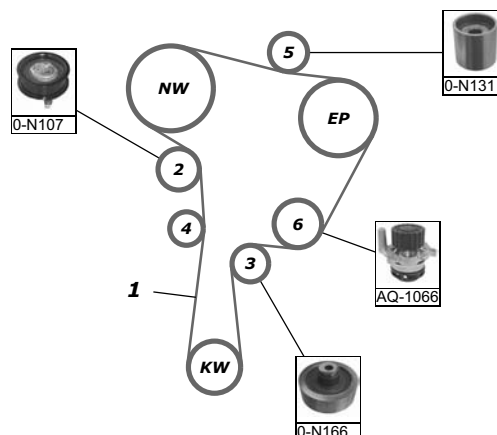
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1110

=1+2+3+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



AUDI

A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)

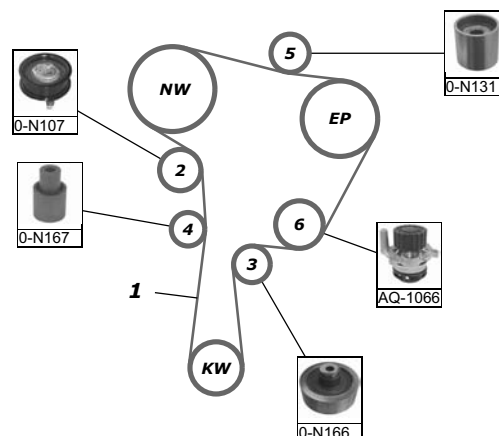
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)

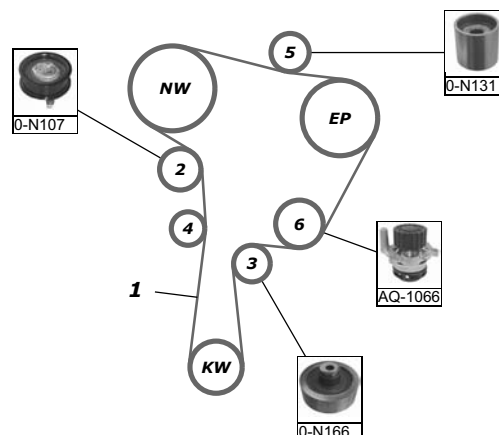
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1110

=1+2+3+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)

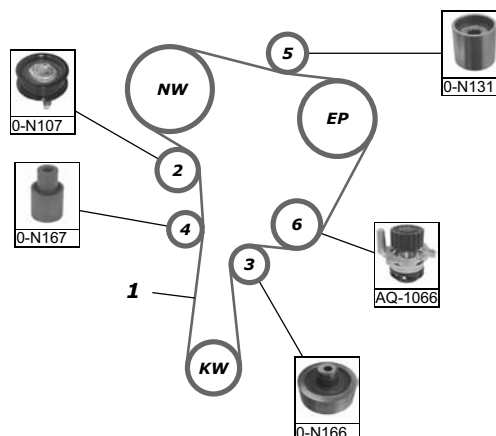
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G, 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)

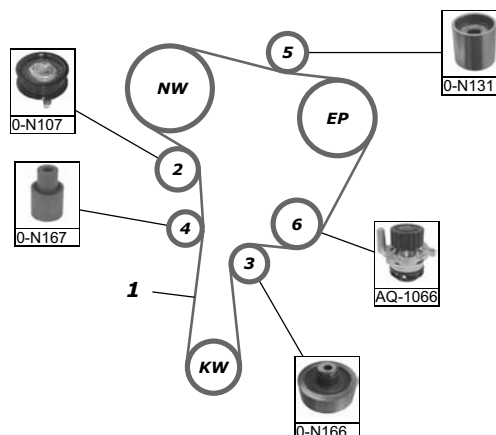
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G, 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



AUDI

A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)

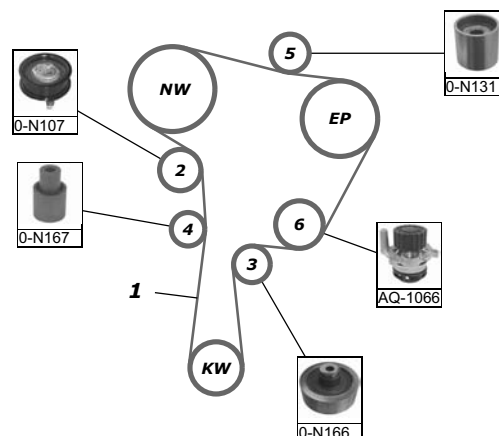
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (-mot.500000)

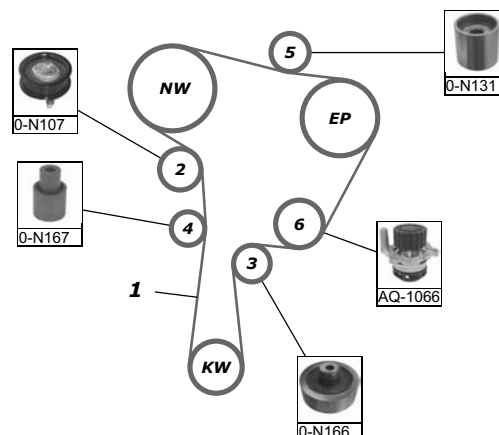
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

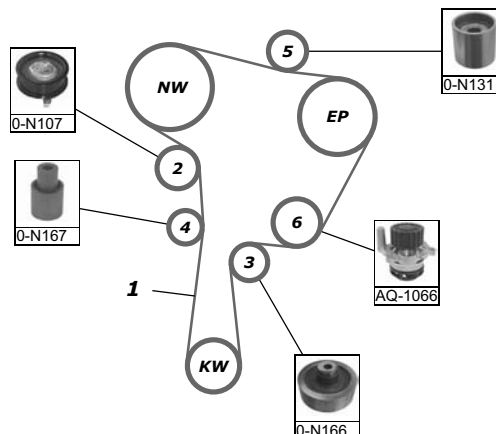


A3 1.9 TDi (mot.500001-)

1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1258	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

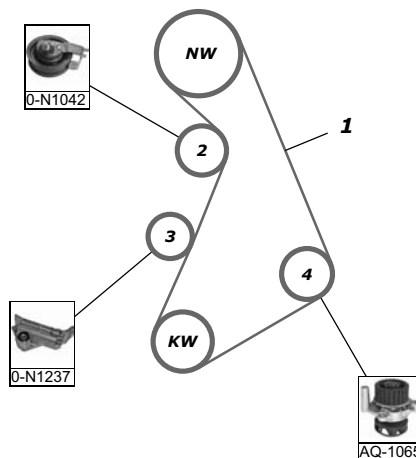
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S3 1.8i 20v Turbo

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	158	210	DOHC	APY, AMK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



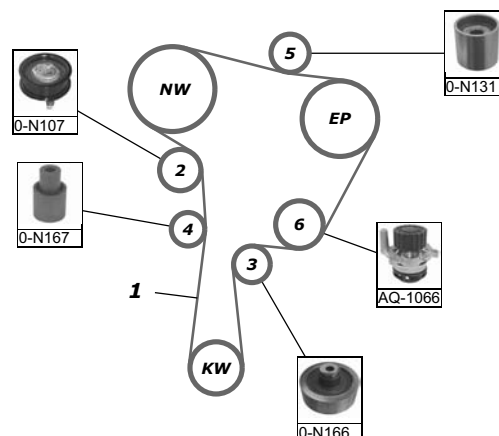
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F , 06B109119A
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011 , 06A121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A3 1.9 TDi (-mot.150000)
2000→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV

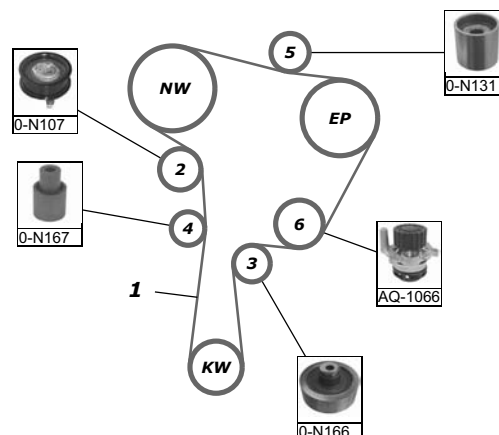
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1111
=1+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (mot.500001-)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1258
=1+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

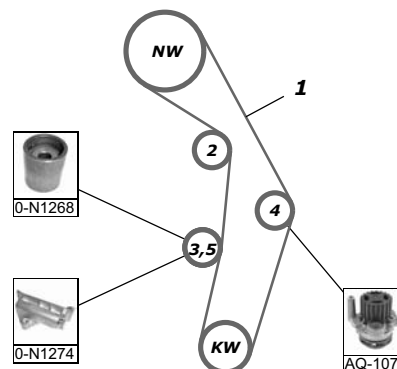
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



A3 1.9 TDi (-mot.165000)

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (mot.165001-)

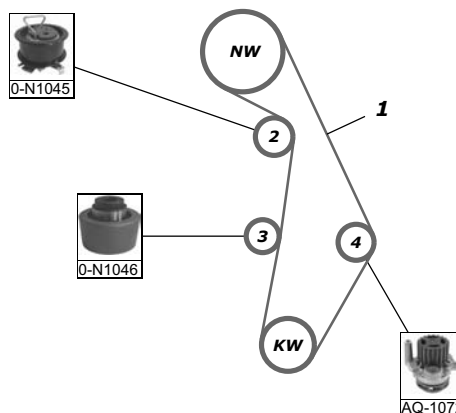
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1372

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	0-N1045	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			038109243M
3	0-N1046	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			038109244J
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



AUDI

A3 1.9 TDi (mot.595001-)

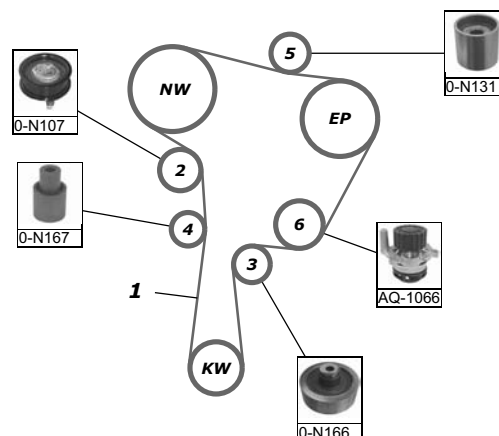
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



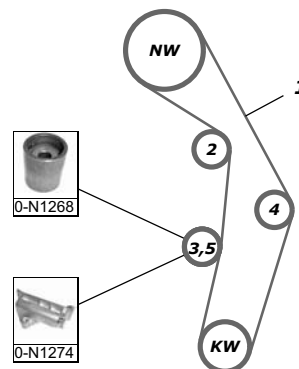
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (-mot.115000)

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	ASZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A3 1.9 TDi (mot.150001-)

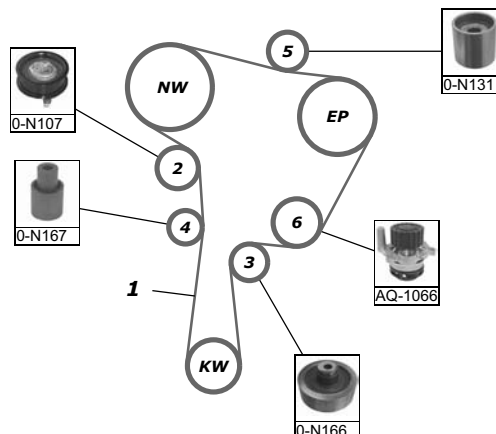
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



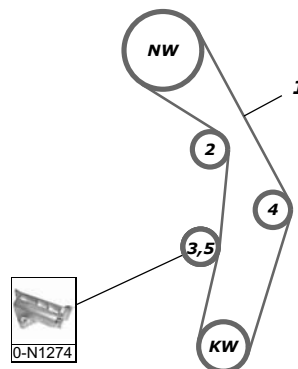
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	033309243G , 033309243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A3 1.9 TDi (mot.115001-)

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	ASZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur


ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A3 1.9 TDi (8L1)

09/1996→07/2001

<i>CCM</i>	<i>kW</i>	<i>PS HP CV</i>	<i>MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR</i>	<i>MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR</i>
1896	66	90		AGR
1896	81	110		AHF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	38145276

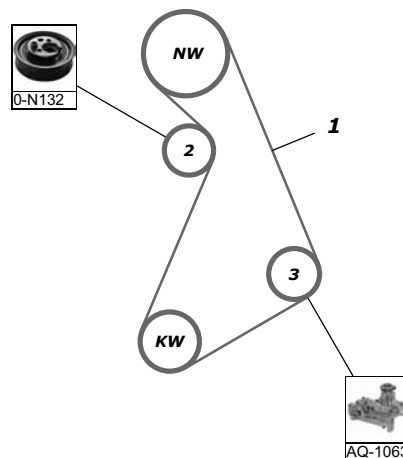
(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur



A4 1.6i

1994→1996

<i>CCM</i>	<i>kW</i>	<i>PS HP CV</i>	<i>MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR</i>	<i>MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR</i>
1595	75	100	OHC	ADP

Spannrollensatz / <i>Belt Tensioner Kit</i> / <i>Kit de Distribution</i>	
SK-1101	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N132	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74,5mm, d=66,3mm, B=18,7mm	026109243J
3	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
3	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermédiaire Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	---	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.



A4 1.6, 1.8 / T / Quattro (8D2, B5)

04/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	74	100		ADP
1781	92	125		ADR
1781	110	150		AEB
1781	85	115		AFY
1781	132	180		AJL
1595	75	102		ALZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N822S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=21,3mm	58903133

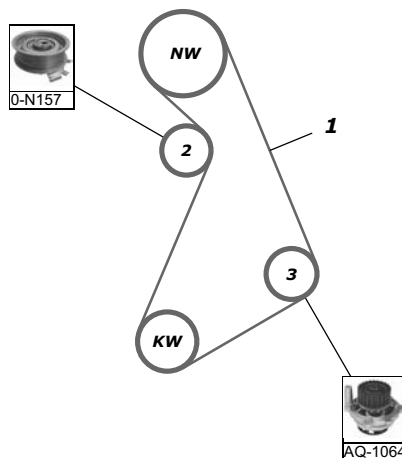
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 1.6i

1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AHL, ANA, ARM
1595	77	102	OHC	ALZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



AUDI

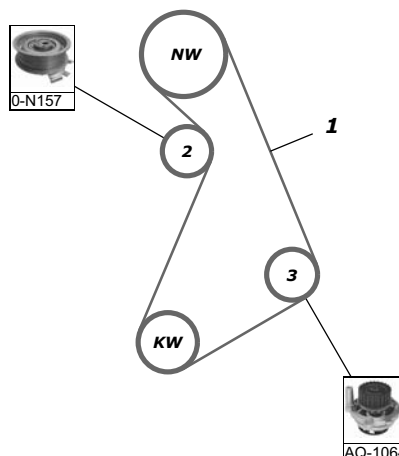
A4 1.6i
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	77	102	OHC	ALZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

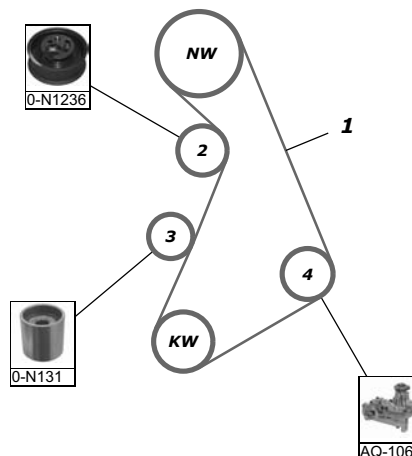
A4 1.8i 20v, Turbo
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	87	115	DOHC	AFY
1781	94	125	DOHC	ADR, APT, ARG
1781	113	150	DOHC	AEB, ANB, APU, ARK
1781	136	180	DOHC	AJL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1346

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.8DT155011-		058109479B
1	R-1395	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=25mm	058109119B
2	0-N1236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Hydraulische Spann.		058109243C
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

 Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A4 1.8i 20v, Turbo

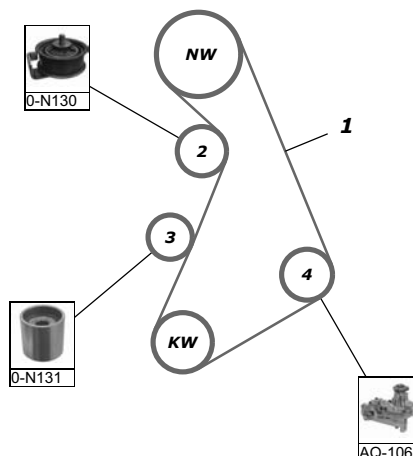
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	ADR, APT, ARG
1781	113	150	DOHC	AEB, ANB, APU, ARK
1781	136	180	DOHC	AJL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1121

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.8DT155011-		058109479B
1	R-1292	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	058109119A
2	0-N130	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Thermo-Spanneinheit	(*)D=74,5mm, d=66,2mm, B=25,6mm	058 109 243 E , 058 109 243 D
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 1.8i 20v, Turbo

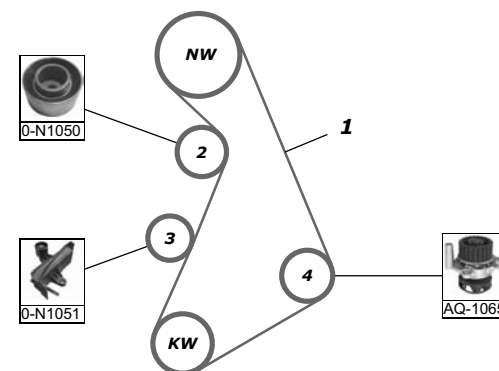
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AVJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1373

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F , 06B109119A
2	0-N1050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06B109243B
3	0-N1051	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06B109477A
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011 , 06A121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

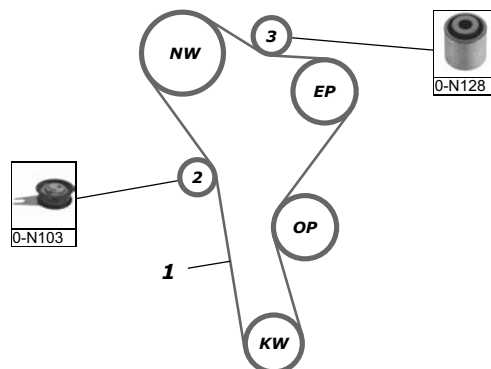
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

A4 1.9 TDi (-mot.289575)
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z
1896	68	90	OHC	AHU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1069	=1+2+3



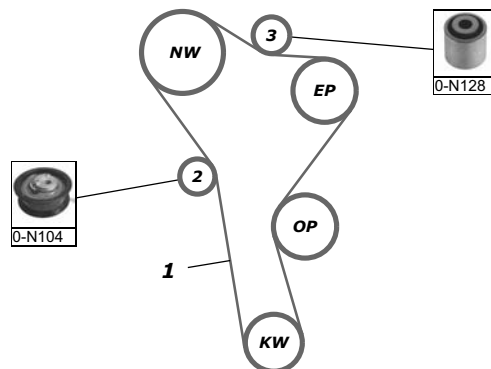
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A4 1.9 TDi (mot.289576-)
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z
1896	68	90	OHC	AHU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

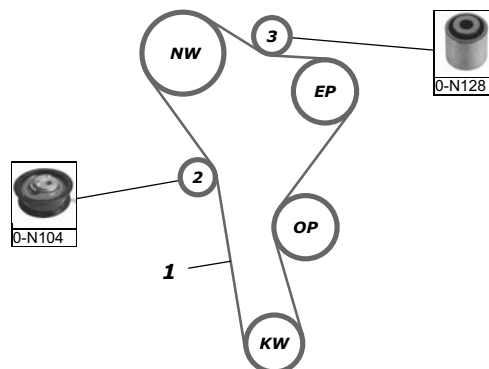


A4 1.9 TDi

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN, AVG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

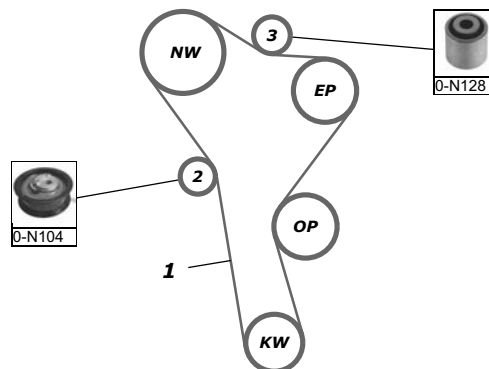
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 1.9 TDi

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AFF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

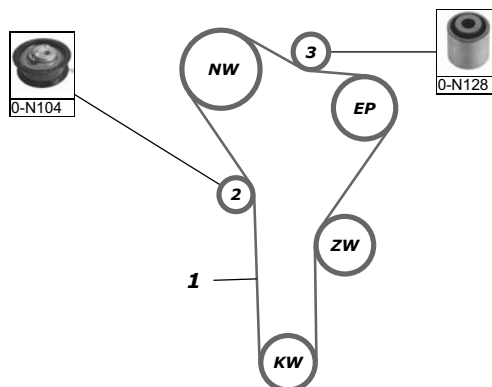
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

A4 1.9 TDi
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1425	=1+2+3

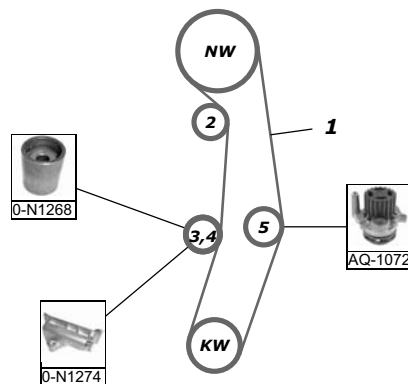


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 1.9 TDi
1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM, ATJ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

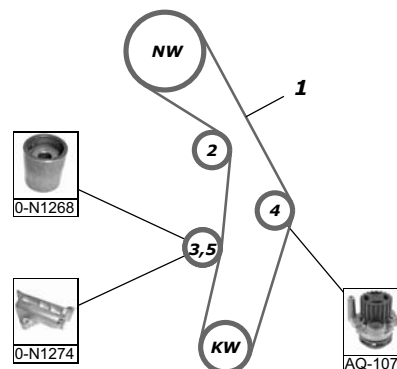
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



A4 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	AVB, AVF, AWW



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4, A4 Avant (8D2, B5) 1.9 TDi, 1.9 TDi quattro

01/1995→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75	OHC	AFF
1896	66	90	OHC	AHU, AHH
1896	81	110	OHC	AVG, AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5654	Rolle / Pulley / Poulie			028105243Q

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

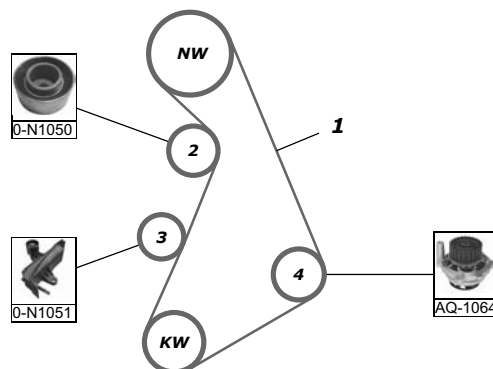


AUDI

A4 2.0i 20v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	97	129	DOHC	ALT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1373	=1+2+3



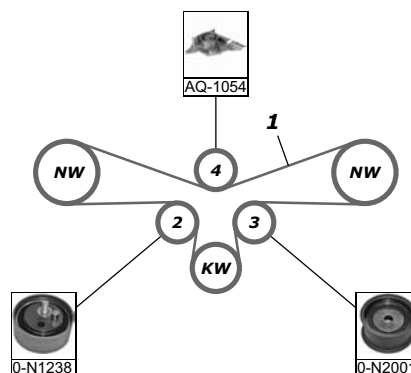
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F , 06B109119A
2	0-N1050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06B109243B
3	0-N1051	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06B109477A
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 2.4i V6
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2393	123	163	V6	AJG
2393	124	165	V6	AGA, ALF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1377	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1275	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			078109479E
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1238	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=32,5mm	078109243Q , 078109243R
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

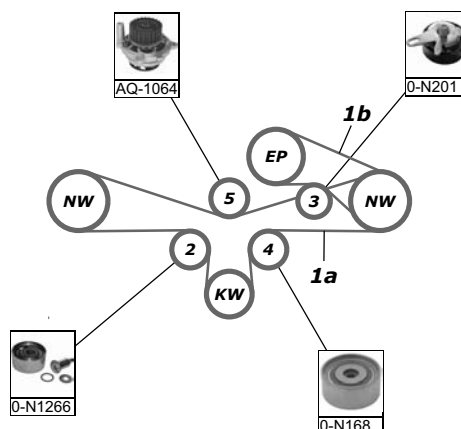


A4 2.5 V6 TD, TDi

1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	113	150	DOHC	AFB, AKN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1375	=1b+2+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1397	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	059109119A
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	0-N1266	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=34mm	059109243D
3	0-N201	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73,6mm, B=27,2mm	059109243F
4	0-N168	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, d=10mm, B=34mm	059109244
5	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			059121004B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 (8D2, B5) 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro

09/1997→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	110	150	DOHC	AFB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



AUDI

A4 (8E2, B6) 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro

11/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	114	150	DOHC	AYM
2496	120	163	DOHC	BCZ, BDG,BFC
2496	132	180	DOHC	AKE, BAU, BDH



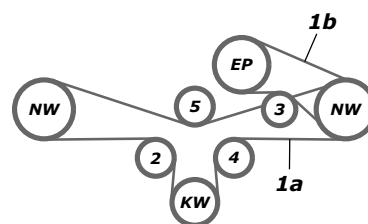
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A4 2.5 V6 TD, TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	136	180	DOHC	AKE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1484	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=30mm	059109119B
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A4 2.4, 2.6, 2.8

01/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
-----	----	----------------	--	--



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=25mm	078903133AB

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A4 Avant (8D5) 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro

09/1997→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	110	150	DOHC	AFB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



AUDI

A4 Avant (8E5, B6) 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro

09/2001 →

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	114	150	DOHC	AYM
2496	120	163	DOHC	BCZ, BDG, BFC
2496	132	180	DOHC	AKE, BAU, BDH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A4 Avant (8ED) 2.5 TDi

11/2004 →

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	120	163	DOHC	BCZ, BDG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

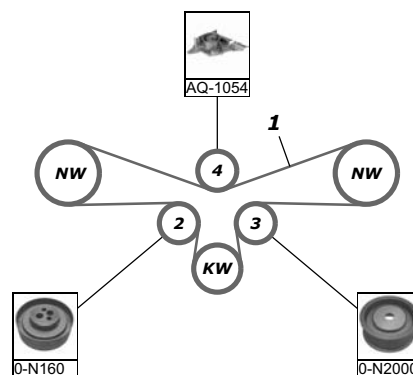


A4 2.6i V6

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	105	139	V6	ACZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

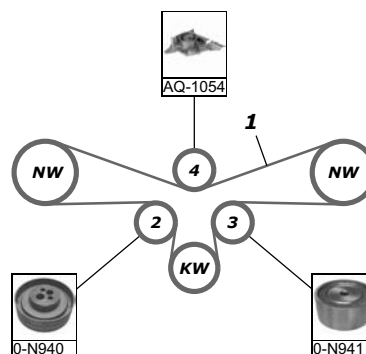
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 2.6i V6

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V8	ABC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

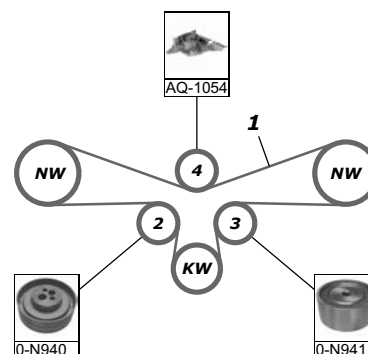
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A4 2.8i V6
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



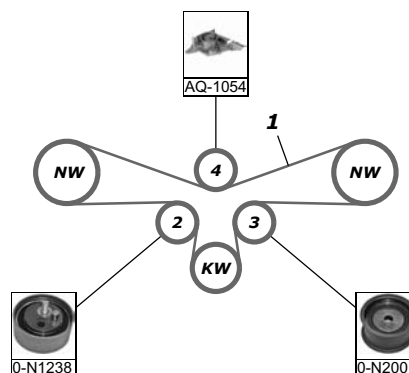
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 2.8i V6 30v
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	143	190	V6	ATX
2771	145	193	V6	ACK, ALG, APR, AQD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1377	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1275	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			078109479E
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1238	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=32,5mm	078109243Q , 078109243R
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

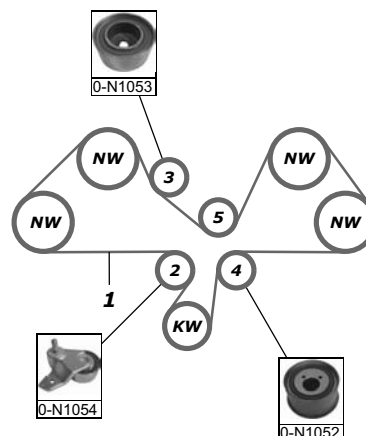


A4 3.0i V6

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2976	166	220	V6	ASN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1538	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1305	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=281, B=30mm	06C109119C
2	0-N1054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06C109485A
3	0-N1053	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06C109244D
4	0-N1052	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06C109244C
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A4 (8EC), Avant (8ED) 3.0 TDi quattro

11/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2967	150	204	DOHC	BKN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



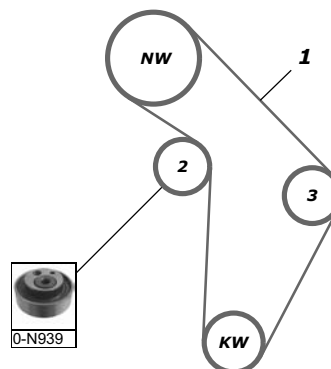
AUDI

S4 2.2i Turbo

1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	173	230	OHC	AAN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1130	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N939	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=21mm	054109479A
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 1.8 / T / Quattro (4B, C5)

12/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	92	125		ADR
1781	110	150		AEB
1781	85	116		AFY
1781	92	125		AJP
1781	132	180		AJL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N822S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=21,3mm	58903133

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

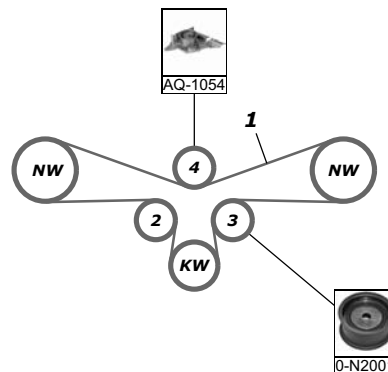
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



S4 2.7i V6 Turbo

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2671	173	230	V6	AJK
2671	200	265	V6	AGB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C, 078109119G
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

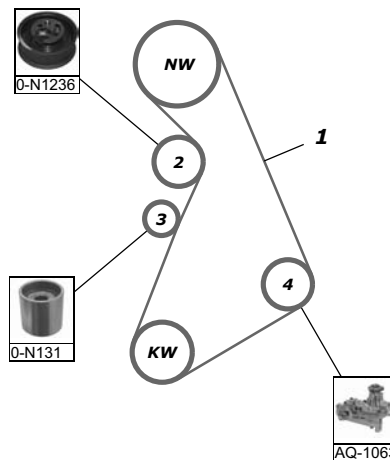
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 1.8i 20v

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	ADR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1346	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			058109479B
1	R-1395	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=25mm	058109119B
2	0-N1236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			058109243C
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

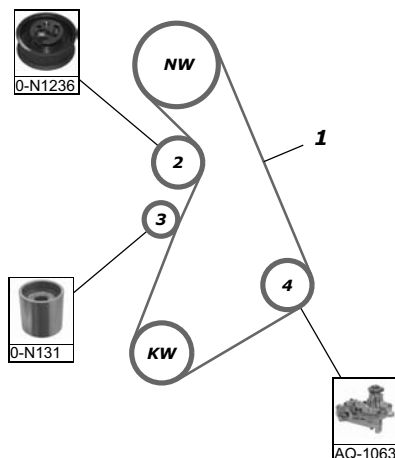


AUDI

A6 1.8i 20v
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	87	115	DOHC	AFY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1346	=1+2+3



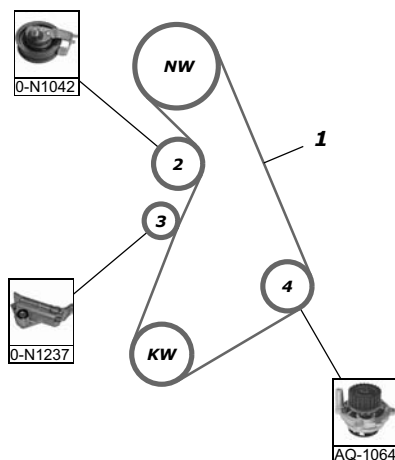
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.4BX140001-		058109479B
1	R-1395	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=25mm	058109119B
2	0-N1236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Hydraulische Spann.		058109243C
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 1.8i 20v
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AJP, AQE, ARH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F, 06B109119A
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

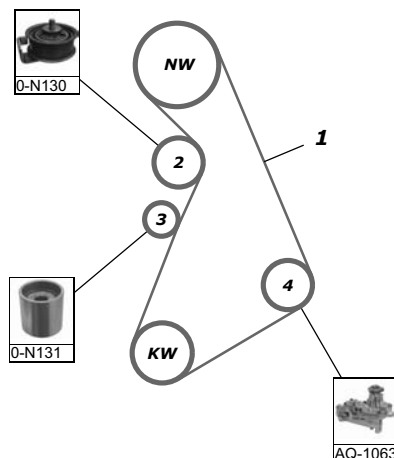


A6 1.8i 20v

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	87	115	DOHC	AFY
1781	94	125	DOHC	ADR, APT, ARG
1781	113	150	DOHC	AEB, ANB, APU, ARK
1781	136	180	DOHC	AJL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1121	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.4BX140001-		058109479B
1	R-1292	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	058109119A
2	0-N130	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Thermo-Spanneinheit	(*)D=74,5mm, d=66,2mm, B=25,6mm	058 109 243 E , 058 109 243 D
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

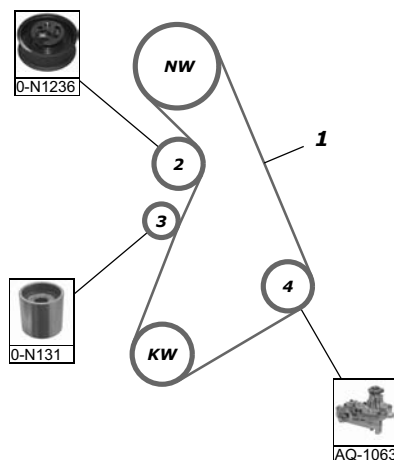
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A6 1.8i 20v Turbo

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AEB, APU, ARK, ANB
1781	136	180	DOHC	AJL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1346	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.4BX140001-		058109479B
1	R-1395	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=25mm	058109119B
2	0-N1236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Hydraulische Spann.		058109243C
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



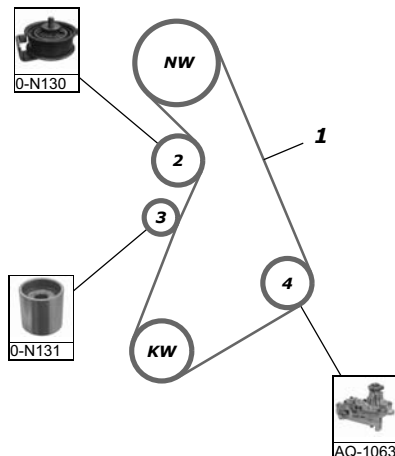
AUDI

A6 1.8i 20v Turbo

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	87	115	DOHC	AFY
1781	94	125	DOHC	ADR, APT, ARG
1781	113	150	DOHC	AEB, ANB, APU, ARK
1781	136	180	DOHC	AJL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1121	=1+2+3



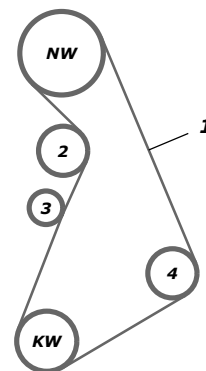
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.4BX140001-		058109479B
1	R-1292	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	058109119A
2	0-N130	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Thermo-Spanneinheit	(*)D=74,5mm, d=66,2mm, B=25,6mm	058 109 243 E , 058 109 243 D
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 1.8i 20v Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AWT



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F , 06B109119A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

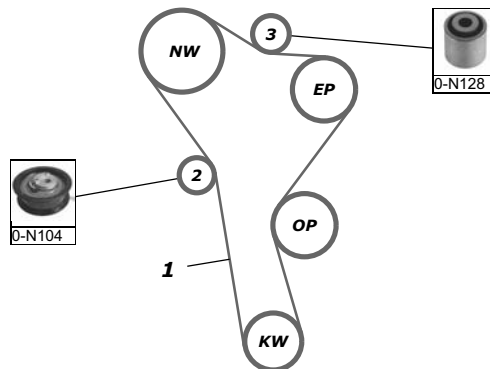


A6 1.9 TD, TDi

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

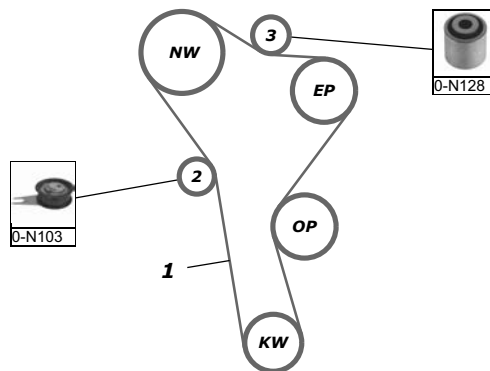
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 1.9 TD, TDi (-mot.289575)

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1069	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

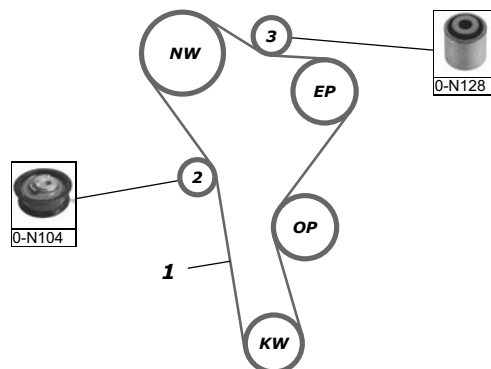
A6 1.9 TD, TDi (mot.289576-)
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

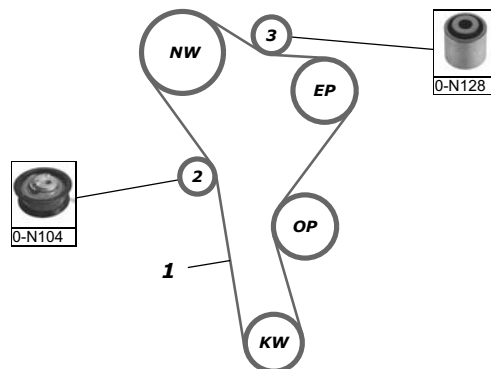
A6 1.9 TD, TDi
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN, AVG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



A6, A6 Avant 1.9 TDi (4B, C5)

02/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	81	110	OHC	AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5654	Rolle / Pulley / Poulie			028105243Q

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A6, A6 Avant 1.9 TDi (4A, C4)

06/1994→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90	OHC	1Z, AHU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



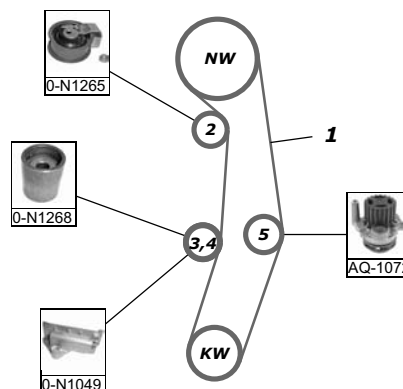
AUDI

A6 1.9 TDi

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1378	=1+2+3+4



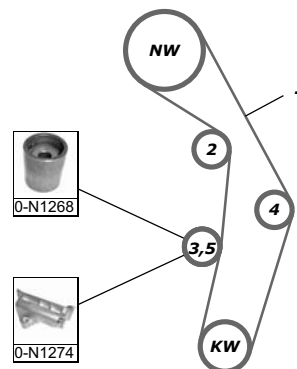
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479C
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	AVF
1896	99	131	OHC	AWX



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A , 045109244E
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

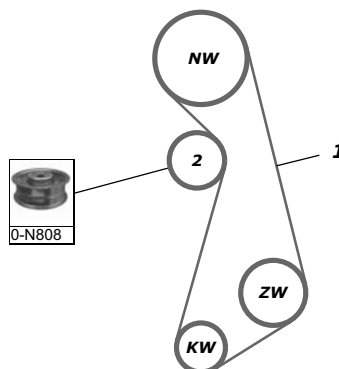


A6 2.0i 16v

1994→06/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

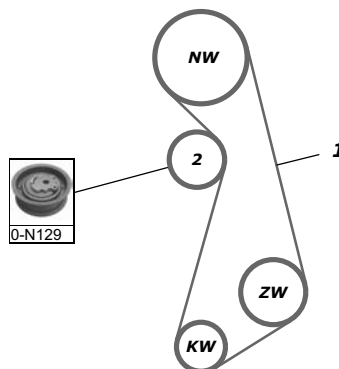
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.0i 16v

07/1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1124	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

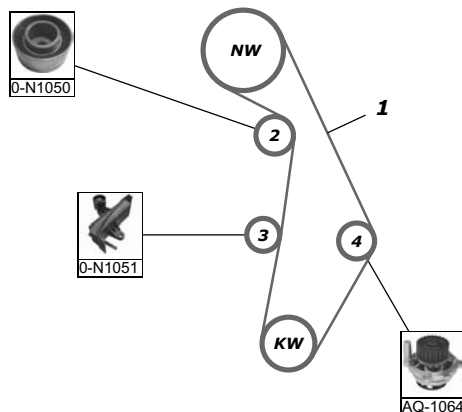
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A6 2.0i 20v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	97	129	DOHC	ALT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1373	=1+2+3



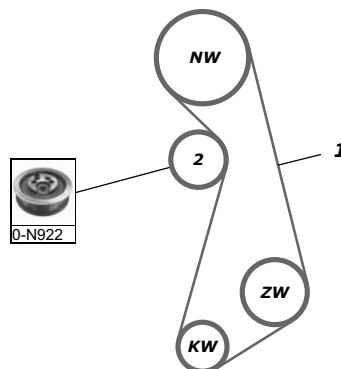
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F, 06B109119A
2	0-N1050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06B109243B
3	0-N1051	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06B109477A
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.0i 8v
1994→12/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	75	100	OHC	AAE
1984	81	107	OHC	ADW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

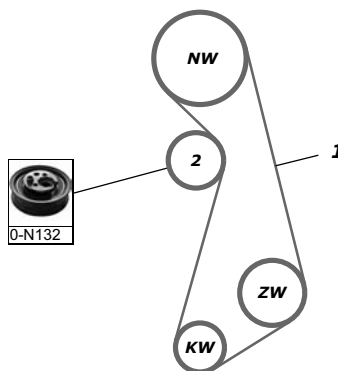


A6 2.0i 8v

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	75	100	OHC	AAE
1984	81	107	OHC	ADW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1261	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N132	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74,5mm, d=66,3mm, B=18,7mm	026109243J

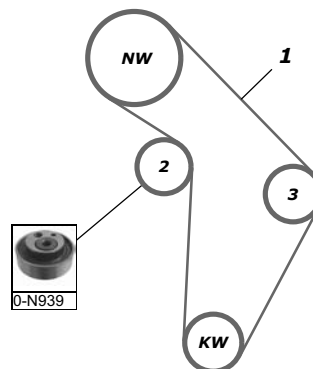
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.3i

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	100	133	OHC	AAR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1130	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N939	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=21mm	054109479A
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



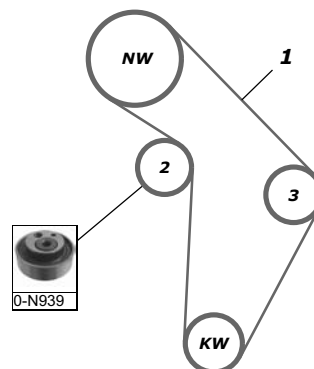
AUDI

A6 2.2i S6 Turbo

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	173	230	OHC	AAN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1130	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N939	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=21mm	054109479A
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.4, 2.6, 2.7T, 2.8

06/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
-----	----	----------------	--	--



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=25mm	078903133AB

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

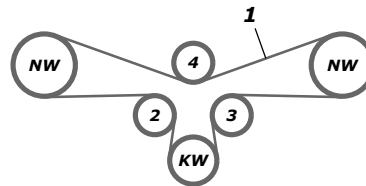
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A6 2.4i V6

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2393	113	150	V6	AFM



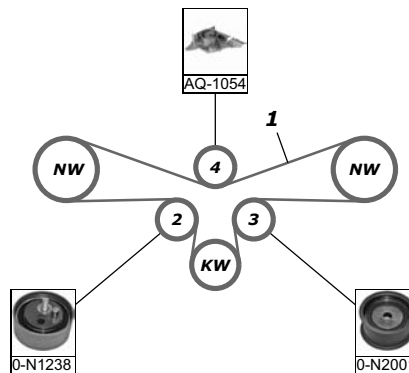
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.4i V6

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2393	102	136	V8	ALW, AKN, ABM
2393	118	156	V8	APC
2393	123	163	V8	AJG, AMM, APZ
2393	124	165	V8	AGA, ALF, AML, APS, ARJ
2393	128	170	V8	BDV



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1377	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1275	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			078109479E
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1238	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=32,5mm	078109243Q , 078109243R
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



AUDI

A6 2.5 TD

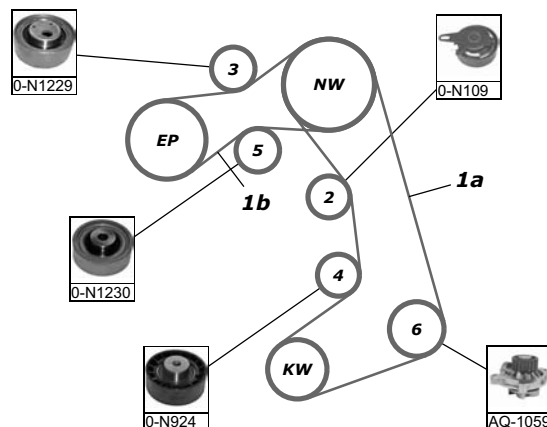
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	87	115	OHC	AAT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1539

=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	
1b	R-1226	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=80, B=21mm	046130113C , 046198113
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
3	0-N1229	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=24mm	046130195B
4	0-N924	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=22mm, B=28mm	074109243A
5	0-N1230	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=24,5mm	046130195D
6	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			074121004

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A6 2.5 TD

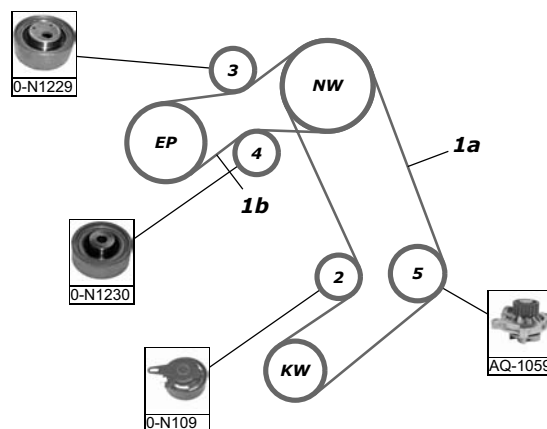
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	105	140	OHC	AEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1380

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	
1b	R-1226	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=80, B=21mm	046130113C , 046198113
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
3	0-N1229	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=24mm	046130195B
4	0-N1230	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=24,5mm	046130195D
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			074121004

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

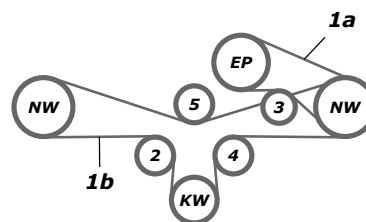
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A6 Allroad 2.5 TD

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	117	155	DOHC	AYM
2496	136	180	DOHC	AKE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1484	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=30mm	059109119B
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

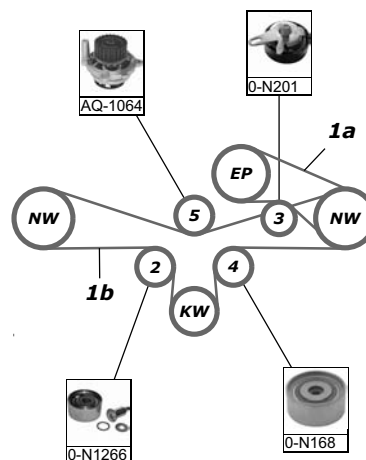
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	136	180	DOHC	AKE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1375	=1b+2+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1397	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	059109119A
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	0-N1266	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=34mm	059109243D
3	0-N201	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73,6mm, B=27,2mm	059109243F
4	0-N168	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, d=10mm, B=34mm	059109244
5	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			059121004B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

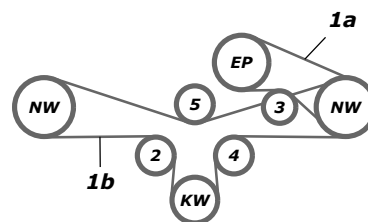


AUDI

A6 2.5 TDi (ch.4BY050001-)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	136	180	DOHC	AKE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1484	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=30mm	059109119B
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6, A6 Avant 2.5 TDi (4B, C5)

07/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	120	163	DOHC	BFC, BCZ, BDG
2496	114	155	DOHC	AYM,
2496	132	180	DOHC	AKE, BAU, BDH
2496	110	150	DOHC	AFB, AKN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A6, A6 Avant 2.5 TDi quattro (4B, C5)

07/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	110	150	DOHC	AFB, AKN
2496	132	180	DOHC	AKE, BAU, BDH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A6, A6 Avant 2.5 TDi (4A, C4)

06/1994→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	103	140	DOHC	AEL
2461	85	116	DOHC	AAT



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			074105251N

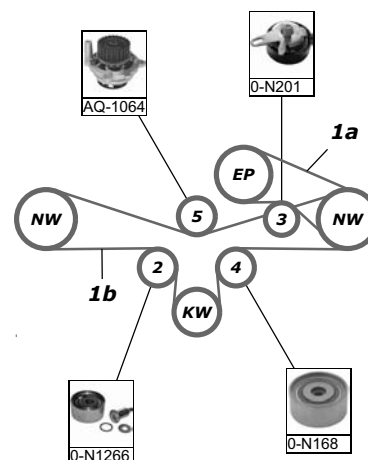
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A6 2.5 V6 TDi
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	113	150	DOHC	AFB, AKN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1375	=1b+2+4+5

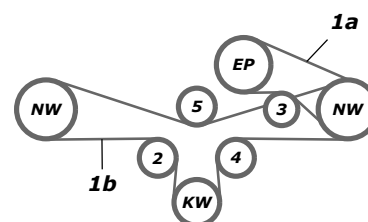


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1397	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	059109119A
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	0-N1266	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=34mm	059109243D
3	0-N201	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73,6mm, B=27,2mm	059109243F
4	0-N168	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, d=10mm, B=34mm	059109244
5	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			059121004B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.5 V6 TDi
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	117	155	DOHC	AYM



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1484	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=30mm	059109119B
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

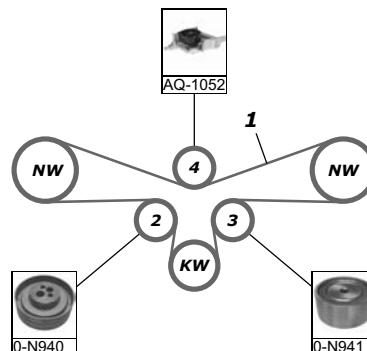


A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)

1994→07/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	105	139	V6	ACZ
2598	113	150	V6	ABC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

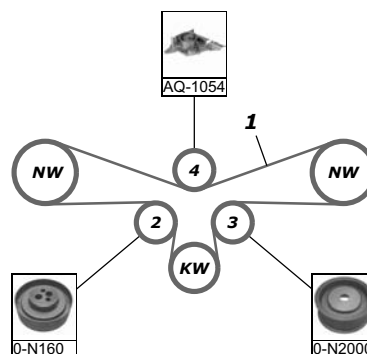
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)

08/1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



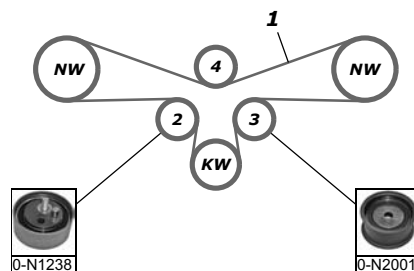
AUDI

A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2671	188	250	V6	ARE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1383	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1275	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			078109479E
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1238	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=32,5mm	078109243Q , 078109243R
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.7 TDi (4F2)

11/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2698	132	180	DOHC	BPP
2698	120	163	DOHC	BSG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A6 Avant 2.7 TDi (4F5)

03/2005→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2698	120	163	DOHC	BSG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

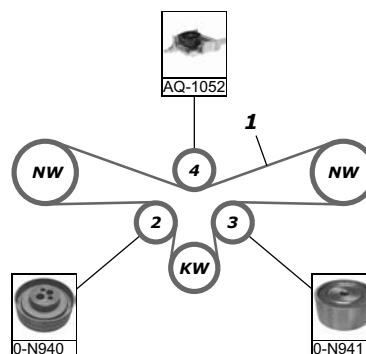
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)

1994→07/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



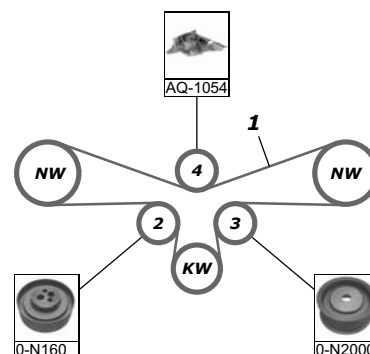
AUDI

A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)

08/1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC, ACZ
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

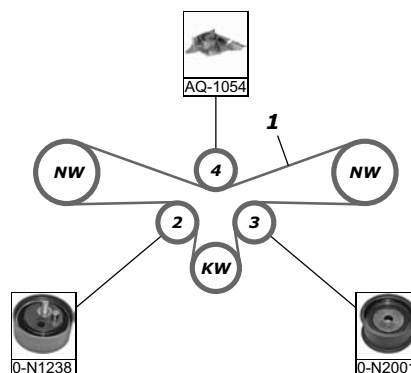
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 2.8i V6

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	136	180	V6	AGE
2771	143	190	V6	ATX
2771	145	193	V6	ACK, ALG, AMX, APR, AQD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1377	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1275	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ex. ACK 1995-12/97		078109479E
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1238	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=32,5mm	078109243Q , 078109243R
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



A6 3.0 TDi quattro (4F2)

05/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2967	155	211	DOHC	BNG
2967	165	225	DOHC	BMK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

A6 Avant 3.0 TDi quattro (4F5)

03/2005→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2967	165	225	DOHC	BMK
2967	155	211		BNG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

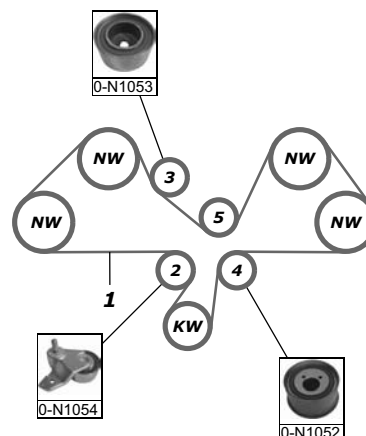
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

A6 3.0i V6 quattro
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2976	164	218	V6	BBJ
2976	166	220	V6	ASN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1538	=1+2+3+4



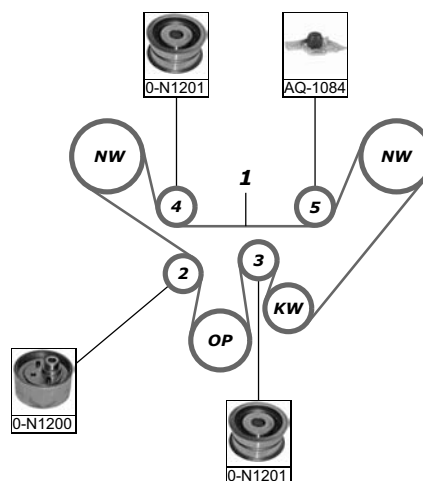
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1305	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=281, B=30mm	06C109119C
2	0-N1054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06C109485A
3	0-N1053	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06C109244D
4	0-N1052	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06C109244C
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A6 4.2i V8
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	219	290	V8	AEC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1385	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1399	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=299, B=30mm	077109119D , 077109119E
2	0-N1200	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	077109243A
3	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
4	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
5	AQ-1084	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			077121004F

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

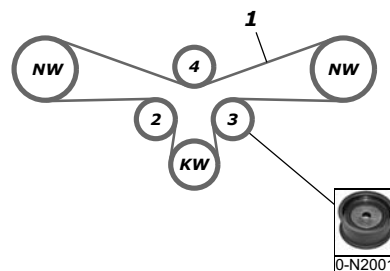
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



A6 4.2i V8

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	225	299	V8	ARS, ASG, AWN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C, 078109119G
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

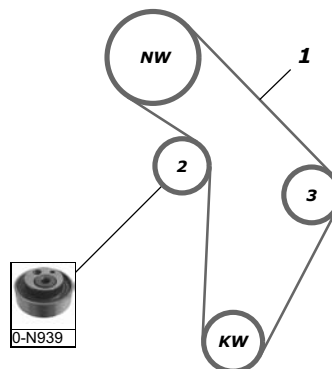
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S6 2.2i 20v

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	173	230	OHC	AAN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1130	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N939	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=21mm	054109479A
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

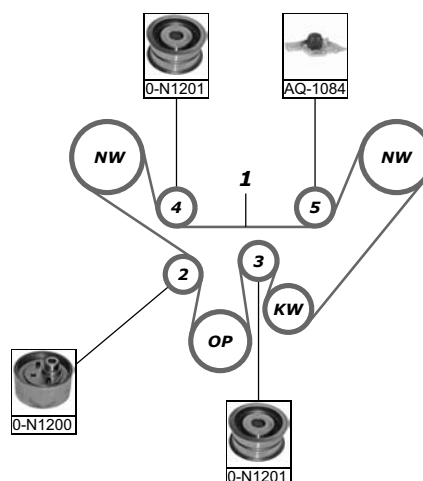
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

S6 4.2i V8
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	219	290	DOHC	AEC
4172	246	326	DOHC	AHK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1385	=1+2+3+4



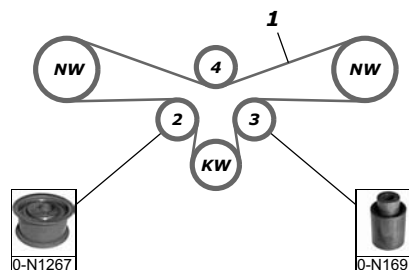
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1399	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=299, B=30mm	077109119D , 077109119E
2	0-N1200	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	077109243A
3	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
4	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
5	AQ-1084	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			077121004F

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S6 4.2i V8
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	225	299	V8	ARS, ASG
4172	256	340	V8	ANK, AQJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1386	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1267	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,7mm, B=36mm	077109244E
3	0-N169	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	077109244C
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

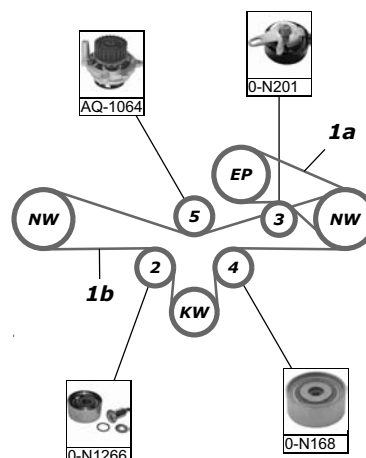


A8 2.5 TD, Quattro

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	113	150	OOHC	AFB, AKN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1375	=1b+2+4+5



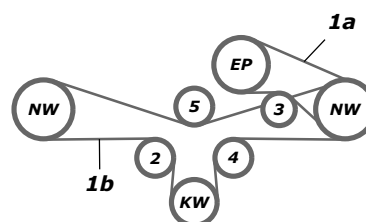
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1397	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	059109119A
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	0-N1266	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=34mm	059109243D
3	0-N201	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73,6mm, B=27,2mm	059109243F
4	0-N168	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, d=10mm, B=34mm	059109244
5	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			059121004B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A8 2.5 TD, 2.5 TD Quattro

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	136	180	DOHC	AKE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1484	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=30mm	059109119B
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	059130113A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



AUDI

A8 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro (4D2, 4D8)

01/1997→09/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	110	150	DOHC	AFB, AKN
2496	132	180	DOHC	AKE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A8 2.8i

03/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
-----	----	----------------	--	--



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=25mm	078903133AB

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

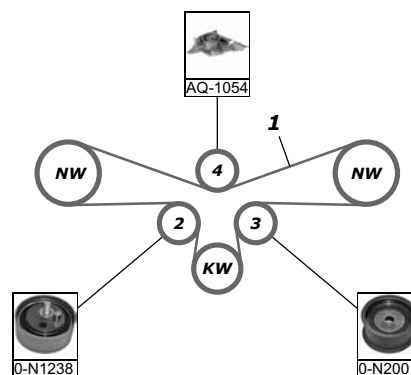


A8 2.8i V6 30v, Quattro

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	145	193	V6	ACK, APR, AQD, AMX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1377	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1238	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=32,5mm	078109243Q , 078109243R
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1995-99		078121004

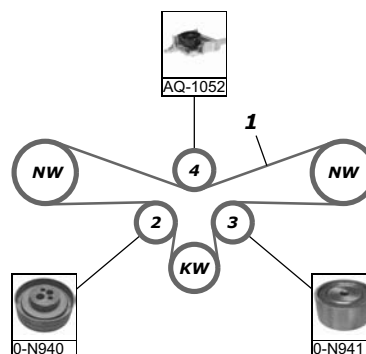
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	123	163	V6	AEJ
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



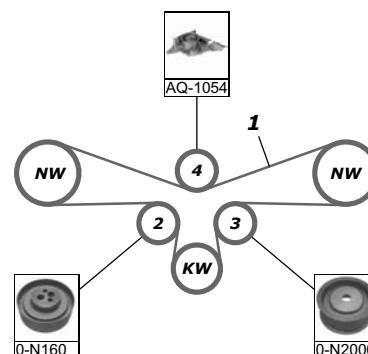
AUDI

A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC, ACZ
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A8 3.0 TDi quattro (4E_)

08/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2967	171	232	DOHC	ASB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

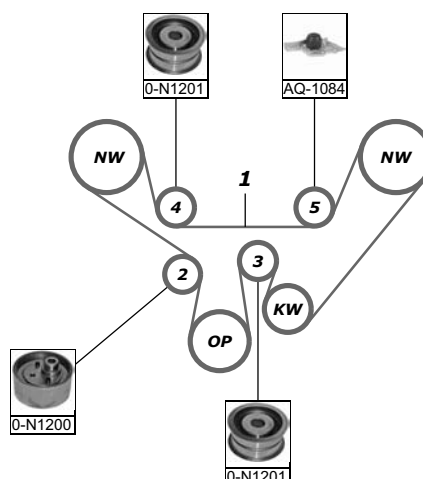


A8 3.7i V8, Quattro

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3697	173	230	V8	AEW, AKJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1385	=1+2+3+4



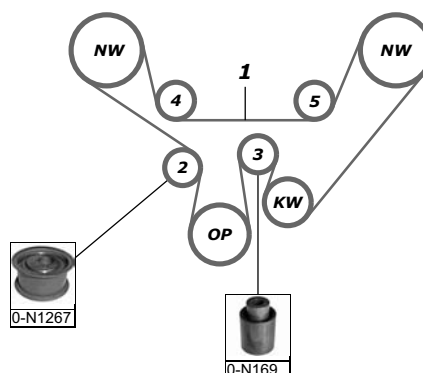
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1399	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=299, B=30mm	077109119D , 077109119E
2	0-N1200	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	077109243A
3	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
4	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
5	AQ-1084	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			077121004F

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A8 3.7i V8, Quattro

1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3697	196	260	V8	AKC, AQG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1267	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,7mm, B=36mm	077109244E
3	0-N169	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	077109244C
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



AUDI

A8 4.0 TDi quattro (4E_)

03/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3936	202	275	DOHC	ASE



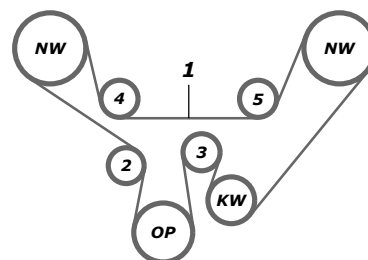
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5652	Rolle / Pulley / Poulie			057105251D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A8 4.2i V8 Quattro

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	185	245	V8	AEM
4172	225	299	V8	ABZ, AKG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A, 078109119D
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

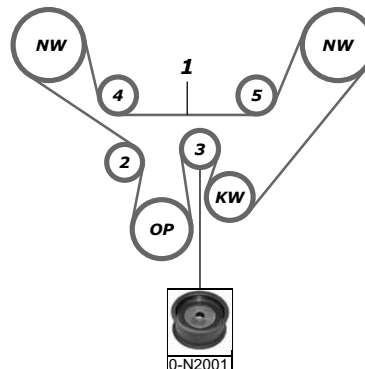
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A8 4.2i V8 Quattro

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	179	238	V8	ARU
4172	234	310	V8	AQF, AUW



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

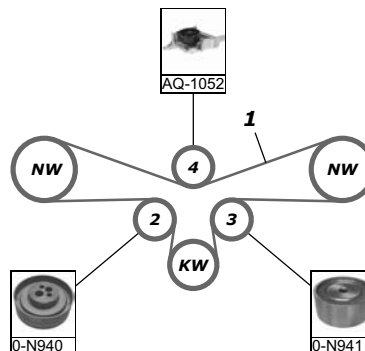
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



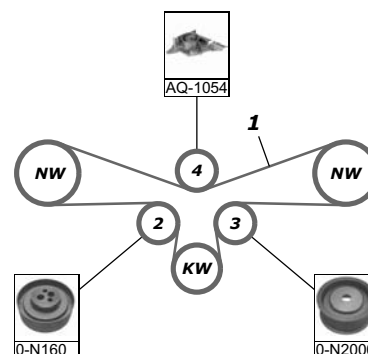
AUDI

S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



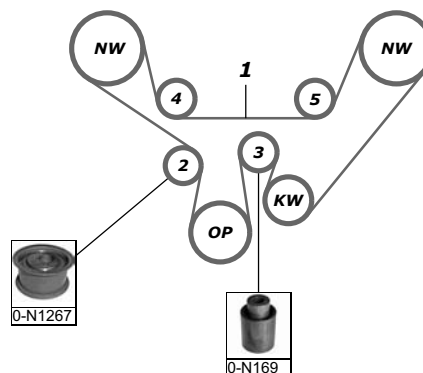
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S8 4.2i V8

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4172	246	326	V8	AHK
4172	256	340	V8	AHC
4172	271	360	V8	AQH, AVP, AYS, BCS



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	0-N1267	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,7mm, B=36mm	077109244E
3	0-N169	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	077109244C
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

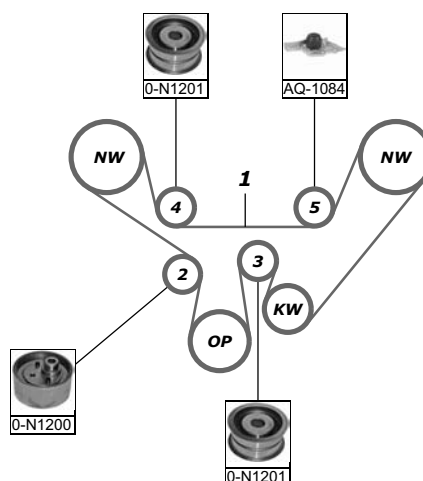


V8 3.6i, 4.2i V8

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3562	188	250	V8	PT
4172	211	280	V8	ABH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1385	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1399	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=299, B=30mm	077109119D , 077109119E
2	0-N1200	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	077109243A
3	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
4	0-N1201	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	077109244A
5	AQ-1084	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			077121004F

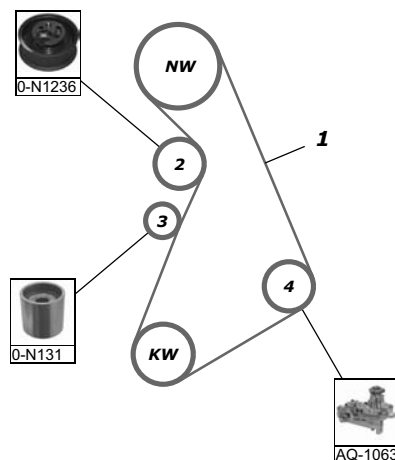
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cabriolet 1.8i 20v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	ADR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1346	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			058109479B
1	R-1395	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=25mm	058109119B
2	0-N1236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Hydraulische Spann.		058109243C
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



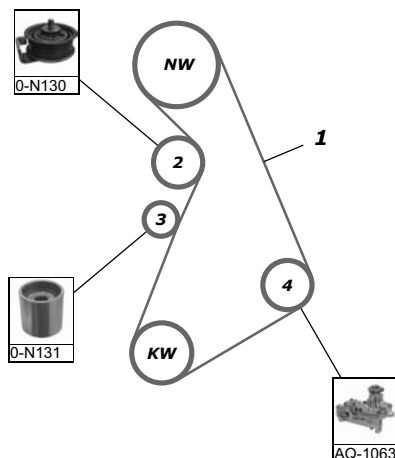
AUDI

Cabriolet 1.8i 20v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	ADR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1121	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	0-N1276	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			058109479B
1	R-1292	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	058109119A
2	0-N130	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Thermo-Spanneinheit	(*)D=74,5mm, d=66,2mm, B=25,6mm	058 109 243 E , 058 109 243 D
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cabriolet 1.9 TDi (8G7, B4)

06/1995→08/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90	OHC	1Z, AHU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

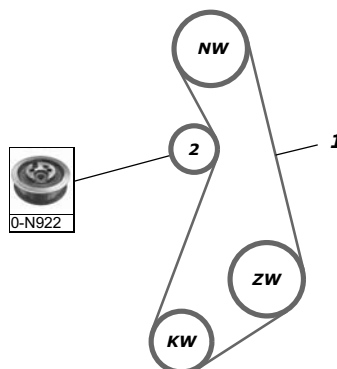


Cabriolet 2.0i 8v

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ABK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

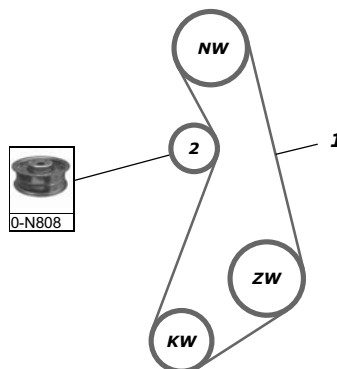
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cabriolet 2.0i 16v

1995→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



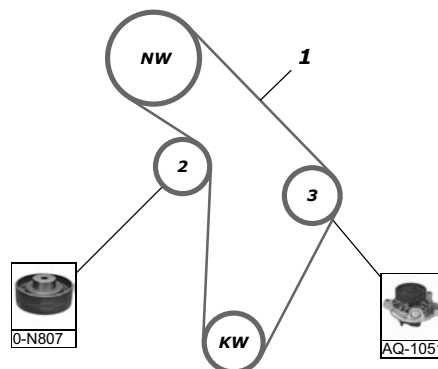
AUDI

Cabriolet 2.3i

1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	102	136	OHC	NF, NG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1384	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cabriolet 2.5 TDi (8H7)

08/2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	120	163	DOHC	BCZ, BDG, BFC



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

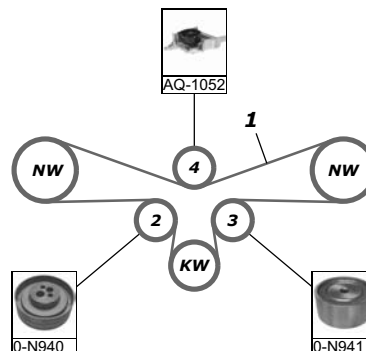


Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC
2598	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

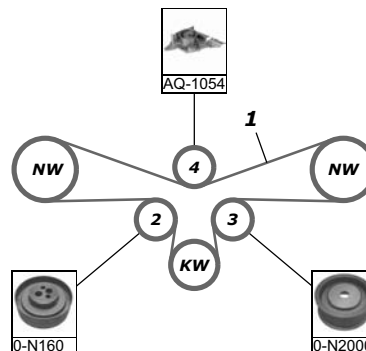
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



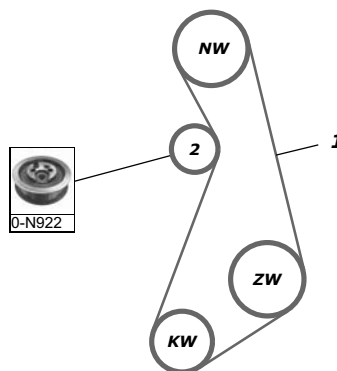
AUDI

Coupe 2.0i 8v

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	85	113	OHC	3A
1984	87	116	OHC	AAD, ABK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

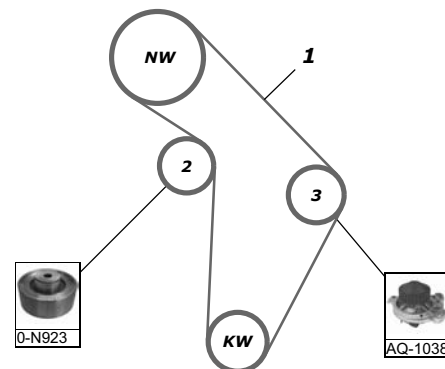
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 2.0i 20v

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	121	160	DOHC	NM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1127	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

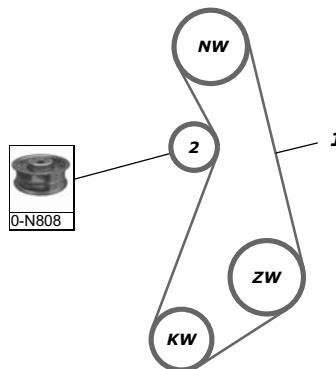


Coupe 2.0i 16v

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	103	137	DOHC	6A
1984	105	140	DOHC	ACE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	051109243

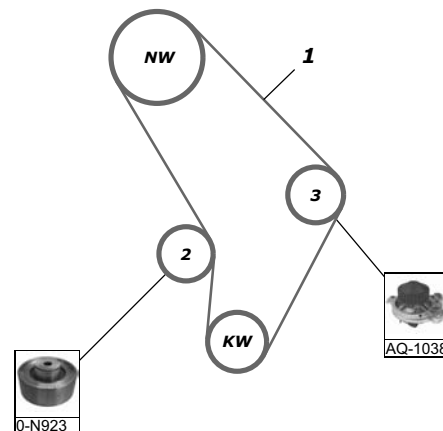
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 2.2i 10v (-ch.8BM033000)

1988→07/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	102	136	OHC	KV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1126	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1157	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=19mm	074109119
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

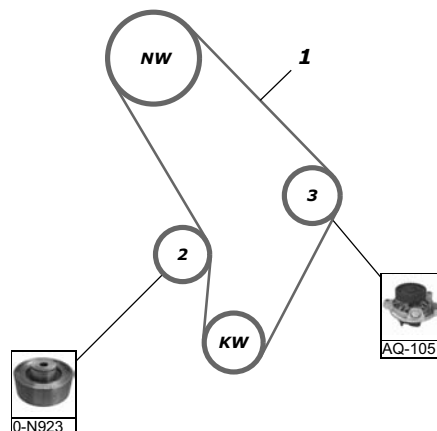
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Coupe 2.2i 10v (ch.8BM033001-)
08/1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	102	136	OHC	KV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1127	=1+2



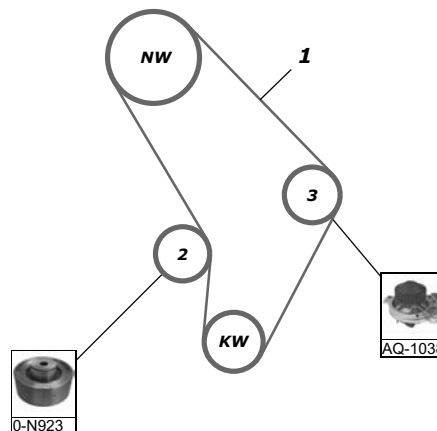
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 2.3i 10v (-ch.8BM033000)
1989→07/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	102	136	OHC	NG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1126	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1157	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=19mm	074109119
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Coupe 2.3i 10v (ch.8BM033001-)

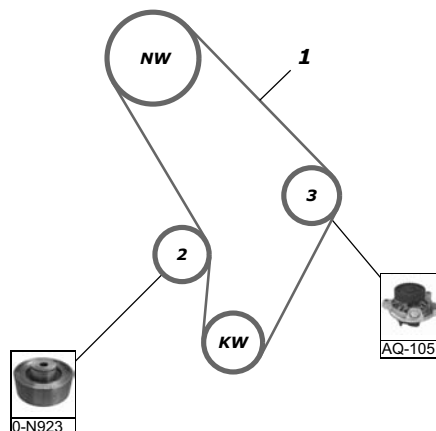
08/1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	102	136	OHC	NG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1127

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 2.3i 20v

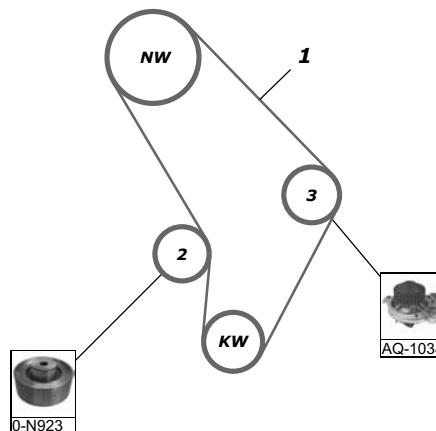
1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	128	170	DOHC	7A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1127

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



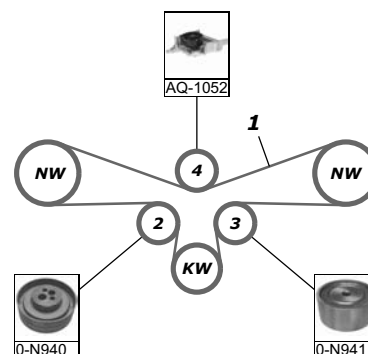
AUDI

Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

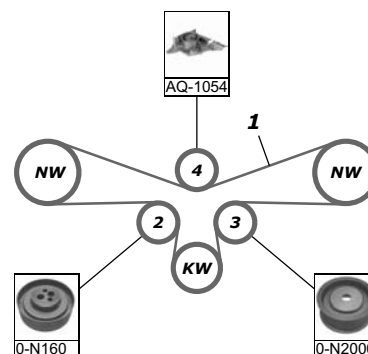
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC, ACZ
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1376	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

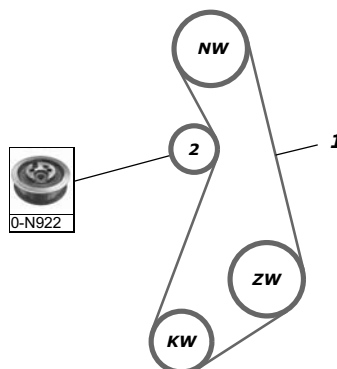


Coupe E 2.0i

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	116	OHC	AAD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1119	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N922	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=11mm, B=19mm	048109243A

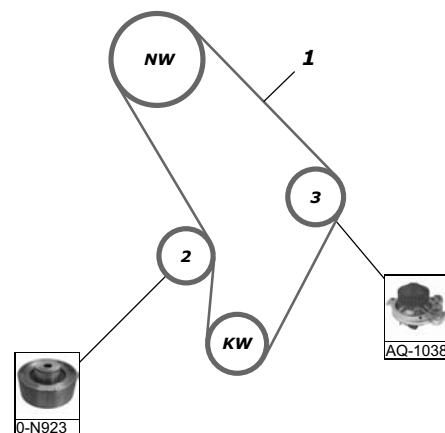
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe Quattro 2.0i 20v

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	121	160	OHC	NM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1127	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



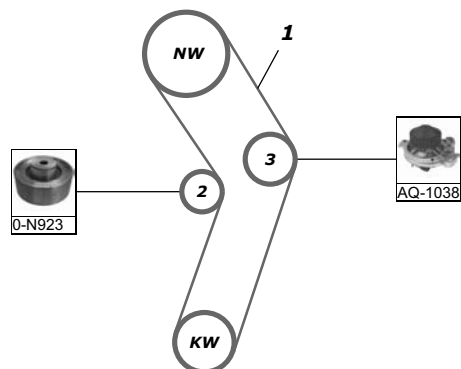
AUDI

Coupe Quattro 2.2i 10v (-ch.8BM033000)

1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	102	136	OHC	KV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1126	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1157	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=19mm	074109119
2	0-N923	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, d=8mm, B=27,5mm	074109243K , 74109243
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

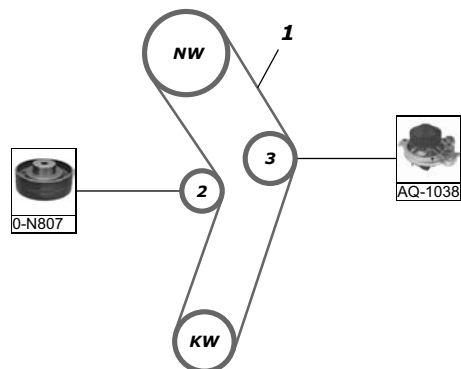
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe Quattro 2.2i 10v (ch.8BM033000-)

1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	102	136	OHC	KV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1389	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

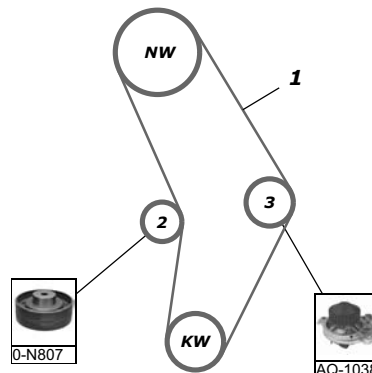


Coupe Quattro 2.3i 20v

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2309	128	170	DOHC	7A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1384	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1038	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			034121005D

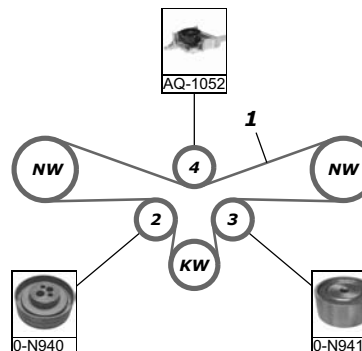
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	131	174	V6	AAH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1343	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N940	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	079109243C , 078109243C
3	0-N941	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=8mm, B=28,5mm	072109244C , 078109244C
4	AQ-1052	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

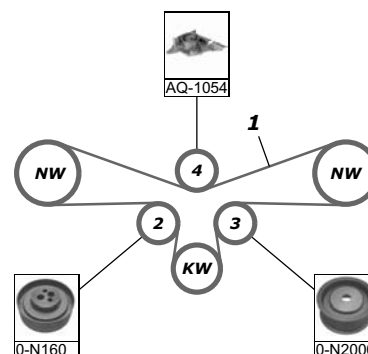


AUDI

Coupe Quattro 2.8i V6 (ch.F8BS000545-)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2598	113	150	V6	ABC, ACZ
2771	131	174	V6	AAH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1239	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=239, B=1"	078109119A , 078109119D
2	0-N160	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	078109243K
3	0-N2000	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=26mm	078109244G
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			078121004

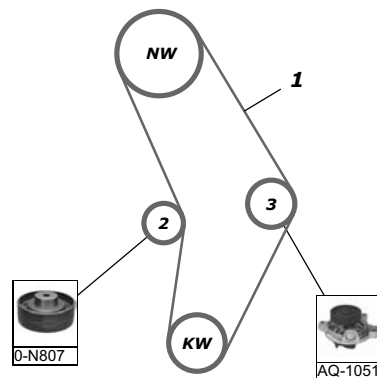
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe S2 2.2i 20v Turbo

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2226	166	220	DOHC	3B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1384	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1206	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=19mm	054109119A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1051	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			054121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

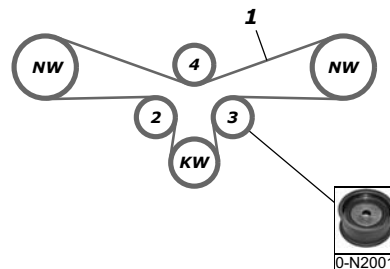
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



RS4 2.7i V6 Bi-Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2671	286	380	V6	ASJ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C , 078109119G
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

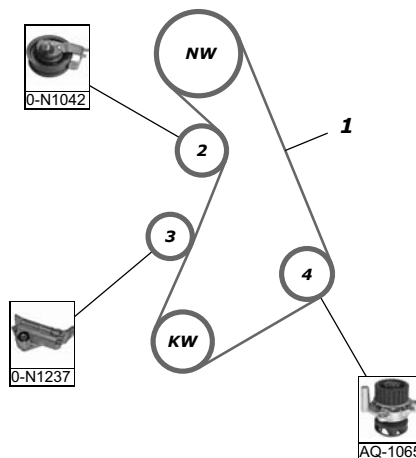
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

TT 1.8i 20v Turbo

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	136	180	DOHC	AJQ, APP, ARY, AUQ
1781	170	225	DOHC	APX, BAM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	058109119F , 06B109119A
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011 , 06A121011C

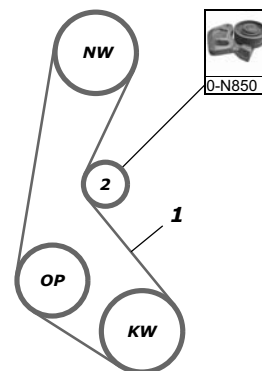
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Y10 1.3ie
1987→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1301	58	77	OHC	156B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1449	=1+2



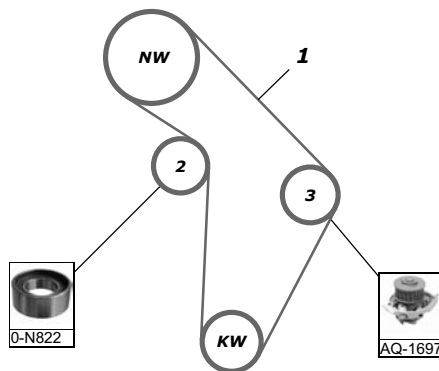
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1091	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=15mm	4367051
2	0-N850	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=25mm	4027068

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Y10 1.1i, 1.1i 4x4
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	38	50	OHC	156C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	7551701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



118 d 120 d (E87)

09/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	90	122		M47N
1995	120	163		M47N



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5664	Rolle / Pulley / Poulie			11 23 7 793 882

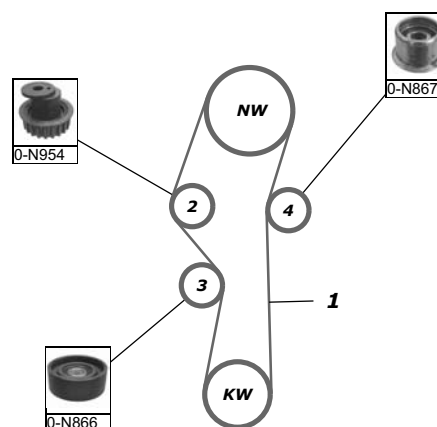
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)

1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	99	OHC	M40
1795	87	116	OHC	M40

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1059	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1097	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=21mm	11311734608, 93240000004
2	0-N954	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65,33mm, d=23mm, B=55,4mm	11311721245
3	0-N866	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=21mm	11311721264
4	0-N867	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=40mm, B=25mm	11311708806

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

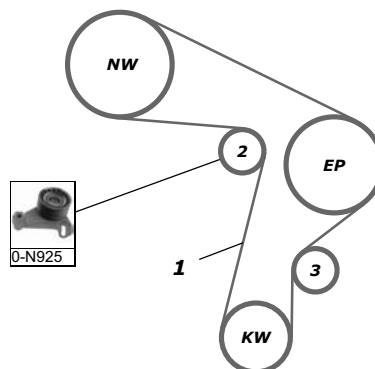


BMW

324d 2.4 d/tD (E30)
1985→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2443	65	86	OHC	M41-D24
2443	87	116	OHC	M41-D24U

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1064	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1047	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=28.5mm	1279125
2	0-N925	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=24mm, B=33mm	11312241090
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

316 i, 318 i/is/ti, 320 i, 323 i/ti, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)
09/1990→08/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	102		
1796	85	115		
1796	103	140		
1895	103	140		
1991	110	150		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2990	210	286		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1301	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=70mm	11281748131

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

316 i, 318 i/is/ti, 320 i, 323 i/ti, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)

09/1990→08/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	102		
1796	85	115		
1796	103	140		
1991	110	150		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2990	210	286		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1298	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=80mm	11281738605

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

316 i/g, 318 i/is, 325 td/tds, M3 3.0/3.2 (E36)

09/1990→10/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	73	100		
1596	75	102		
1796	85	115		
1796	103	140		
1895	103	140		
2497	85	115		
2503	105	143		
2990	210	286		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1302	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=21mm, D=80mm	11282245087

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

316 i/g, 318 i/is/ti, 325 td/tds, M3 3.0/3.2 (E36)
09/1990→08/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	73	100		
1596	75	102		
1796	83	113		
1796	85	115		
1895	77	105		
1895	103	140		
2497	85	115		
2503	105	143		
2990	210	286		
3201	236	321		



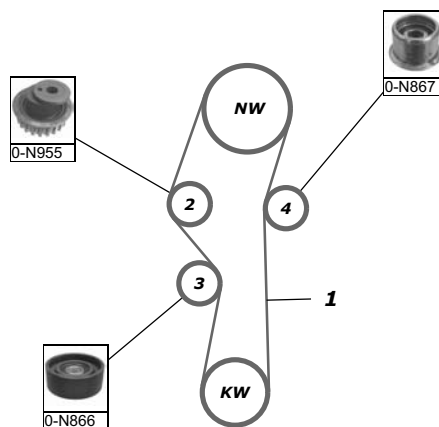
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1306	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=21mm, D=80mm	64552244173

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	99	OHC	M40
1795	85	113	OHC	M40

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1060	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1097	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=21mm	11311734608 , 93240000004
2	0-N955	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66,33mm, B=25mm	11311727611
3	0-N866	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=21mm	11311721264
4	0-N867	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=40mm, B=25mm	11311708806

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

318 td/tds, 325 td/tds (E36) **09/1991→08/2000**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1665	66	90		
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1305	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24mm, D=80mm	11282245166

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

318 tds, 325 td/tds (E36) **09/1991→08/2000**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1665	66	90		
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1304	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=23mm, D=70mm	11282244754

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

318 tds, 325 td/tds (E36)
01/1995→08/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1665	66	90		
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1303	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=95mm, D=37mm	11282248168

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

320 i, 323 i/ti 2.5, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)
09/1990→10/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2990	210	286		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

320 i, 323 i/ti 2.5, 325 i/ti, 328 i, (E36) **09/1990→10/1999**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

320 i, 323 i/ti 2.5, 328 i (E36) **09/1990→08/2000**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281717210

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



BMW

325 td/tds (E36)
09/1991→02/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	85	115	OHC	
2503	105	143	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5638	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 246 511

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

316 i/Ci, 318 i/Ci, 320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/Ci, 328 i/Ci, 330i (E46)
02/1998→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	77	105		
1895	87	118		
1991	110	150		
2171	125	170		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1291	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=78mm, D=70mm d=26mm	11281433571

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



316 i/Ci, 318 i/Ci (E46)

02/1998→04/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	77	105		
1895	87	118		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1292	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=66mm D=70mm	11281435594

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

318 d, 320 d (E46)

1998→2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1951	85	16		
1951	100	136		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5664	Rolle / Pulley / Poulie			11 23 7 793 882

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

318 d (E46)
04/1998→03/2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1951	85	116	OHC	
1951	100	136	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5637	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 247 565

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

318 d, 320 d, 318 td, 320 td (E46)
09/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1951	85	116		
1995	110	150		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5635	Rolle / Pulley / Poulie			1123 7 790 921

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



320 d (E46)

04/1998→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1951	100	136		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1304	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=23mm, D=70mm	11282244754

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

320 i,323 i/Ci, 328 i (E46)

02/1998→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1298	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=80mm	11281738605

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/ti/Ci, 328 i/Ci, 330 i/Ci (E46)
03/1998→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2171	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/xi/ti/Ci, 328 i/Ci, 330 i/xi/Ci (E46)
03/1998→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2171	125	170		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



320 i/Ci, 323 i/Ci, 328 i/Ci (E46)

02/1998→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1301	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=70mm	11281748131

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

320 i (E46)

08/1998→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		M52



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5662	Rolle / Pulley / Poulie			11 23 1 438 995

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

330 d (E46)
10/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2926	135	184		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5634	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 247 890

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

320 d (E90)
01/2005→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



518 i, 520 i/i X 24v, 525 i/i X (E34)

08/1989→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	85	115		
1991	110	150		
2494	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1301	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=70mm	11281748131

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

518 i/g, 525 td/tds (E34)

08/1989→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	83	113		
1796	85	115		
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1306	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=21mm, D=80mm	64552244173

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

518 i/g, 525 td/tds (E34)
08/1989→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	83	113		
1796	85	115		
2503	105	143		



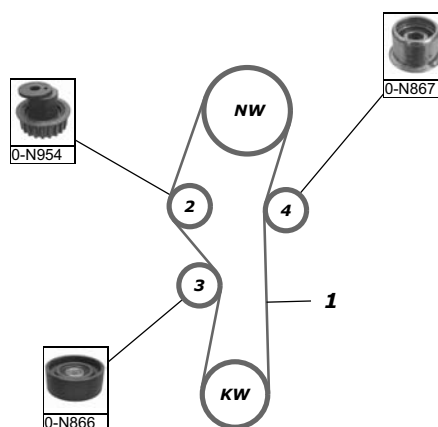
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1302	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=21mm, D=80mm	11282245087

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

518i 1.8i (E34)
1990→09/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	85	113	OHC	M40

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1059	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1097	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=21mm	11311734608, 93240000004
2	0-N954	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65,33mm, d=23mm, B=55,4mm	11311721245
3	0-N866	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=21mm	11311721264
4	0-N867	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=40mm, B=25mm	11311708806

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

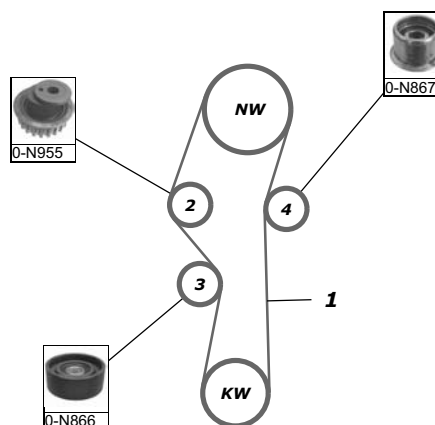


518i 1.8i (E34)

10/1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	99	OHC	M40
1795	85	113	OHC	M40

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1060	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1097	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=21mm	11311734608 , 93240000004
2	0-N955	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66,33mm, B=25mm	11311727611
3	0-N866	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=21mm	11311721264
4	0-N867	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=40mm, B=25mm	11311708806

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

520 i 24v, 525 i/i X 24V (E34)

09/1989→09/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1298	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=80mm	11281738605

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

520 i 24v, 525 i / 24V / i X 24V (E34)
01/1988→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2494	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

520 i 24v, 525 i/i X 24V (E34)
09/1989→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281717210

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



520 i 24v, 525 i/i X/24V (E34)

09/1989→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B =95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

525 td/tds (E34)

09/1991→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	85	115	OHC	
2503	105	143	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5638	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 246 511

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

525 td/tds (E34)
09/1991→09/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1303	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=95mm, D=37mm	11282248168

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

525 td/tds (E34)
09/1991→09/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1305	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24mm, D=80mm	11282245166

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



530 i V8, 540 i / V8 (E34)

09/1992→01/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2997	160	218		
3982	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1297	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=80mm	11281731838

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

530 i V8, 540 i V8 (E34)

09/1992→09/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2997	160	218		
3982	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1296	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281731220

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

520 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)
11/1995→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	100	136		
1991	110	150		
2171	125	170		
2494	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

520 i, 523 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)
11/1995→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2171	125	170		
2494	141	192		
2494	125	170		
2793	142	193		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1291	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=78mm, D=70mm d=26mm	11281433571

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



520 i, 523 i, 528 i (E39)

11/1995→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	100	136		
1991	110	150		
2494	125	170		
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1301	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=70mm	11281748131

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

520 i, 523 i, 528 i (E39)

11/1995→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2494	125	170		
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1298	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=80mm	11281738605

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

520 i, 523 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)
11/1995→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	100	136		
1991	110	150		
2171	125	170		
2494	141	192		
2793	142	193		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

520 d, 525 td/tds (E39)
01/1997→06/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1951	100	136		
2497	85	116		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1304	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=23mm, D=70mm	11282244754

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



520i (E39)

01/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	100	136		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5661	Rolle / Pulley / Poulie			11 23 7 513 862

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

520 d (E39)

02/2000→06/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1951	85	116	OHC	
1951	100	136	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5637	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 247 565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

525 td/tds (E39)
01/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	85	115		
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1305	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24mm, D=80mm	11282245166

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

525 td/tds (E39)
01/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	85	116	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5638	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 246 511

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



525 d, 530 d (E39)

02/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	120	163		
2926	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5634	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 247 890

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

530 i, 540 i (E39)

04/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1297	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=80mm	11281731838

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

535 i, 540 i (E39)
04/1996→03/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3498	173	235		
3498	180	245		
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1300	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=26mm, D=70mm	11281742859

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

535 i, 540 i (E39)
04/1996→03/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3498	173	235		
3498	180	245		
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1299	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281742858

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

535 i, 540 i (E39)

04/1996→03/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3498	173	235		
4398	210	286		



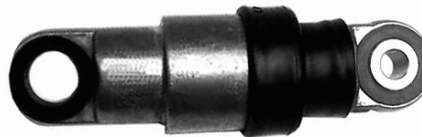
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1296	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281731220

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

520 i, 525 i, 530 i (E60)

07/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	125	170		
2494	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B =95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

520 i, 525 i, 530 i (E61)
06/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	125	170		
2494	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

520i, 525 i, 530 i (E60,E61)
07/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	125	170		
2494	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



725 tds (E38)

04/1996→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2503	105	143	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5638	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 246 511

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

725 tds (E38)

04/1996→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1305	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24mm, D=80mm	11282245166

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

725 tds (E38)
04/1996→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1304	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=23mm, D=70mm	11282244754

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

725 tds (E38)
04/1996→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2503	105	143		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1303	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=95mm, D=37mm	11282248168

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



728 i/iL (E38)

08/1995→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1301	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=70mm	11281748131

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

728 i/iL (E38)

08/1995→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1291	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=78mm, D=70mm d=26mm	11281433571

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

728 i/iL (E38)
08/1995→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1298	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=80mm	11281738605

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

728 i/iL (E38)
08/1995→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281717210

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

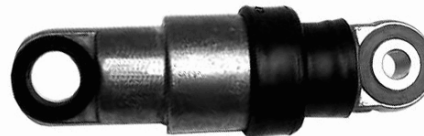
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



728 i/iL (E38)

08/1995→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2494	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

728 i/iL (E38)

08/1995→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2793	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

730 i/iL, 740 i/iL (E32)
12/1986→09/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2986	138	188		
2986	145	197		
2997	160	218		
3982	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1297	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=80mm	11281731838

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

730 i/iL / V8 (E32)
12/1986→09/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2986	138	188		
2986	145	197		
2997	160	218		
3982	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1296	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281731220

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



730 i/iL, 740 i/iL (E38)

10/1994→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2997	155	211		
2997	160	218		
3982	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1297	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=80mm	11281731838

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

730 i/iL, 735 i/iL, 740 i/iL (E38)

10/1994→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2997	155	211		
2997	160	218		
3498	173	235		
3982	210	286		
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1296	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281731220

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

730 i/iL (E65,E66)
03/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

750 i/iL V12 (E32)
09/1987→09/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4988	220	300		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B =24,5mm	11281720039

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



735 i/iL, 740 i/iL (E38)

01/1996→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3498	173	235		
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1299	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281742858

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

735 i/iL (E38)

01/1996→11/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3498	173	231		
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1300	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=26mm, D=70mm	11281742859

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

840 i (E31)
02/1993→02/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3982	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1297	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=80mm	11281731838

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

840 i/Ci (E31)
02/1993→12/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3982	210	286		
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1296	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281731220

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

840 Ci (E31) **01/1996→12/1999**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1299	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=28mm, D=70mm	11281742858

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

840 Ci (E31) **01/1996→12/1999**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4398	210	286		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1300	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=26mm, D=70mm	11281742859

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

850 i/Ci/CSi (E31)
04/1990→12/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4988	220	300		
5379	240	326		
5576	280	380		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B =24,5mm	11281720039

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

X3 2.0 d
10/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	110	150		M47N



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5664	Rolle / Pulley / Poulie			11 23 7 793 882

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



X3 2.5i /3.0 i

01/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2494	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

X3 2.5i /3.0 i

01/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2494	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

X5 3.0 i
05/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2979	163	222		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

X5 3.0 i
05/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2979	163	222		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1291	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=78mm, D=70mm d=26mm	11281433571

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

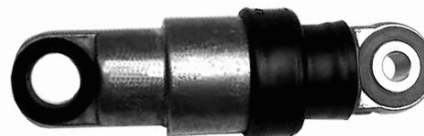
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



X5 3.0 i

05/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2979	163	222		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B =95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

X5 3.0 d

05/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2925	135	184		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5634	Rolle / Pulley / Poulie			1123 2 247 890

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

Z3 1.8/1.9/2.0/2.8/M3 3.2

10/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	85	115		
1895	87	118		
1895	103	140		
1991	110	150		
2793	141	192		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1301	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=70mm	11281748131

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Z3 1.8/1.9/M3 3.2

10/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	85	115		
1895	85	115		
1895	87	118		
1895	103	140		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1306	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=21mm, D=80mm	64552244173

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Z3 1.8/1.9/M3 3.2

10/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	85	115		
1895	85	116		
1985	87	118		
1895	103	140		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1302	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=21mm, D=80mm	11282245087

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Z3 1.9

07/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1895	85	116		
1895	87	118		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1292	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=66mm D=70mm	11281435594

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



BMW

Z3 2.0, 2.8, M3 3.2
07/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2793	141	192		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1298	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24,5mm, D=80mm	11281738605

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Z3 2.0/2.2/2.8/3.0
04/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	110	150		
2171	125	170		
2793	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Z3 2.2/3.0

06/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	125	170		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1291	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=78mm, D=70mm d=26mm	11281433571

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Z3 2.8/M3 3.2

04/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2793	141	192		
3201	236	321		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1293	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm B=95mm	11281717188

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



BMW

Z4 2.2 i/2.5 i/3.0 i

02/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	125	170		
2494	141	192		
2979	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm	11281427252

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

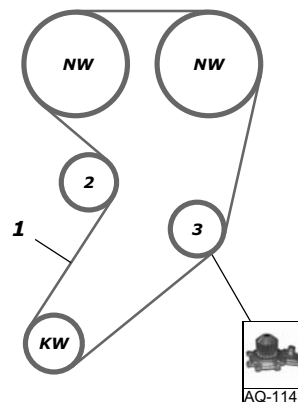
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Voyager 2.0i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	124	165	DOHC	ECC



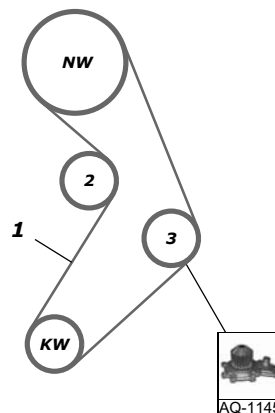
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1340	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=29mm	4667611
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	AQ-1145	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			44667660

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Voyager 2.0i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	100	133	OHC	ECO



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1339	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=29mm	4667606
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	AQ-1145	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			44667660

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



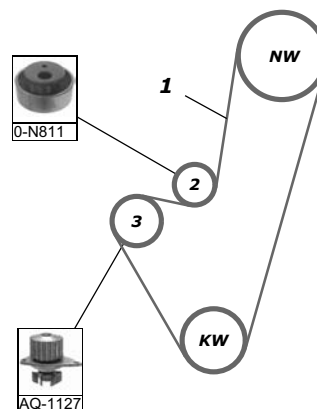
CITROËN

AX10 1.0, 1.0i

1986→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	33	44	OHC	C1A
954	34	45	OHC	C3A, TU9
954	38	50	OHC	TU9M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

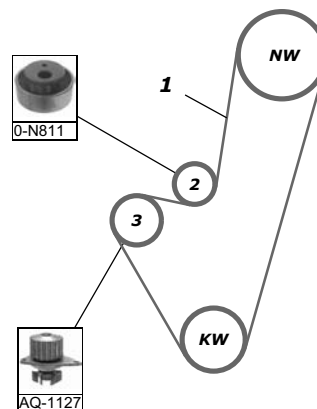
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

AX10 1.1, 1.1i

1986→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	41	54	OHC	H1A, HAZ, TU1
1124	45	60	OHC	H1B, HDZ, TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

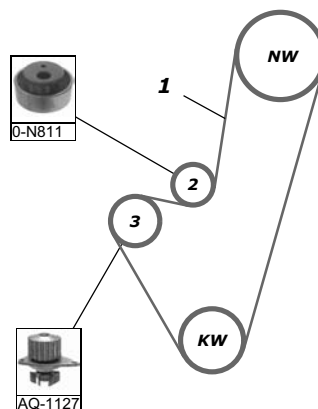


AX13 1.3 Sport

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1294	71	94	OHC	M4A, TU24

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

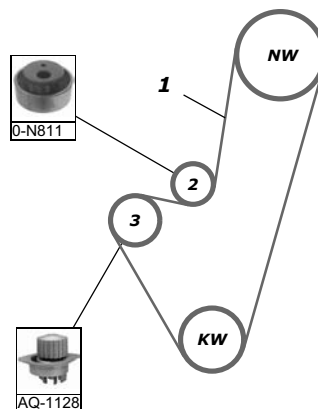
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

AX GT 1.4 (rp.4102-)

03/1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	K1G, KDZ, TU32
1360	63	84	OHC	K2A, K2B, K2D, TU3
1360	65	86	OHC	TU3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

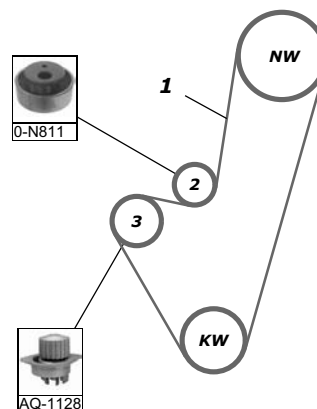


CITROËN

AX14 1.4/1.4i
08/1992→05/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	K1G, KDZ, TU32
1360	63	84	OHC	K2A, K2B, K2D, TU3F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



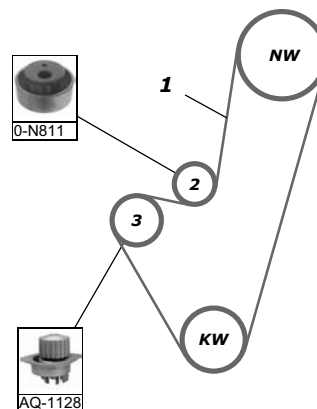
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

AX GTi 1.4i
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	60	79	OHC	KDY
1360	72	95	OHC	TU3FJ2
1360	76	101	OHC	TU3J2
1360	77	102	OHC	K6B-TU3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

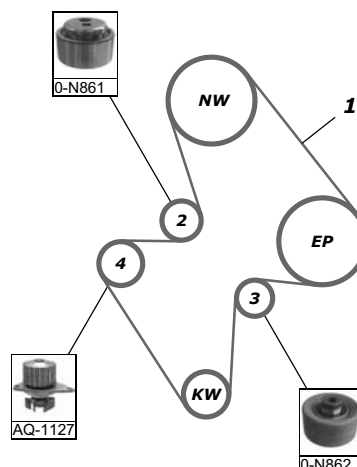


AX14 1.4 D

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	40	53	OHC	K9A, TUD3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1005	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	0816.64 , 95640269
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

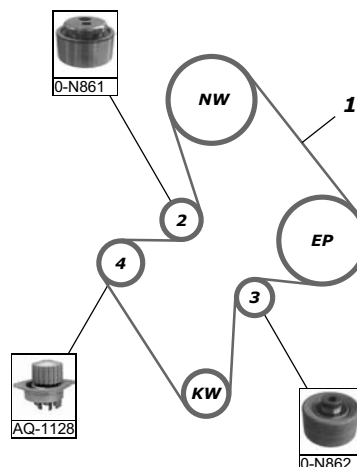
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

AX15 1.5 D

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72 , 96204099
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



CITROËN

AX 1.4 D, 1.5 D

1988→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	40	53	OHC	K9A, TUD3
1527	43	57	OHC	TUD5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N133	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, B=24,5mm	575126

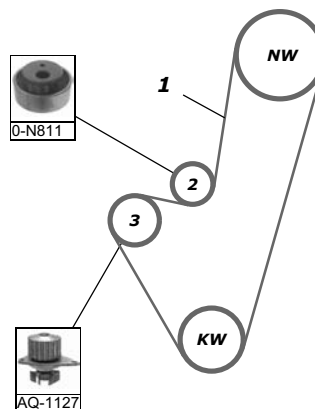
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

BX11 1.1 (rp.4193-)

06/1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	41	54	OHC	TU1, H1A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



BX14 1.4, 1.4i

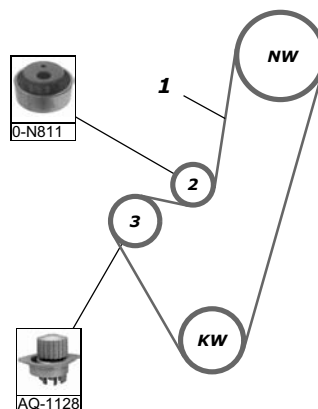
12/1991→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	46	61	OHC	TU3F
1360	57	75	OHC	TU3F
1360	60	79	OHC	TU3F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.5440- 10/91-93		1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

BX16 1.6, 1.6i (rp.5546-)

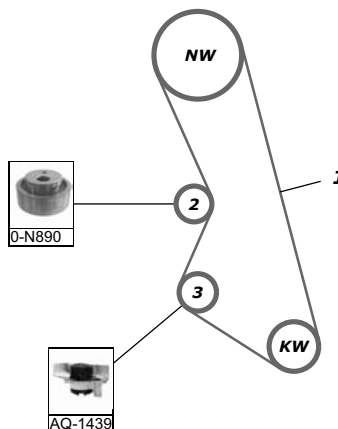
01/1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5, BDZ
1580	68	90	OHC	XU5, 180Z
1580	77	102	OHC	XU5, 182A
1580	87	116	OHC	XU5, B6D, B6E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.5410-		1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

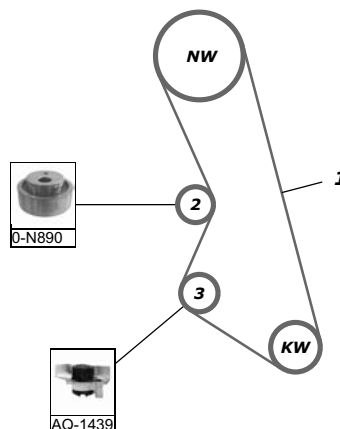


CITROËN

BX19 1.9, 1.9i 8v (rp.5546-)
01/1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	77	102	OHC	XU9, 159A, DFZ, DKZ, DKK
1905	78	103	OHC	XU9, 159A
1905	80	106	OHC	XU9, D2E, D2F, 159B
1905	82	109	OHC	XU9, DDZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



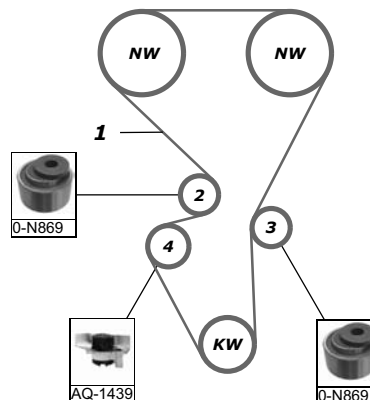
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

BX19 1.9i 16v GTi
1987→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	109	145	OHC	159K, XU9J4
1905	111	147	OHC	DFK, DFW, XU9J4
1905	120	159	OHC	D6C, XU9J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1157	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1120	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	0816.40 , 91541318
2	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	91538722 , 82920
3	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	91538722 , 82920
4	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



BX 1.6, 1.9

1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5, BDZ
1580	68	90	OHC	XU5, 180Z
1580	77	102	OHC	XU5, 182A
1580	87	116	OHC	XU5, B6D, B6E
1905	120	159	OHC	D6C, XU9J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N849	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, B=22,5mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

BX 1.8 D, 1.9 D/TD

1983→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	44	60	OHC	
1905	47	64	OHC	
1905	51	69	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5846	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

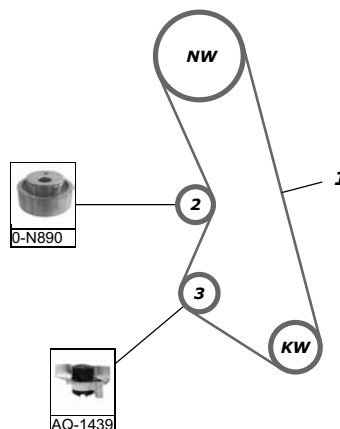


CITROËN

BX19 1.9i 8v GTi (rp.5546-)
01/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	89	118	OHC	XU9, D6A
1905	90	120	OHC	XU9, D6K, D6U
1905	92	122	OHC	XU9, D6D
1905	94	125	OHC	XU9, D6U
1905	99	131	OHC	XU9, 159C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo 1.1i, 1.4 i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	44	60		HDZ (TU1M)
1360	55	75		KFX (TU3JP)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N125	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=26,5mm	6453S4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Berlingo Multispace 1.1i (-mot.3762433)

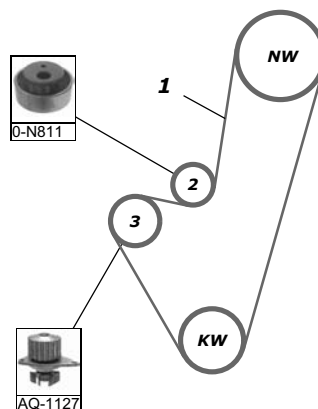
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo Multispace 1.1i (mot.3762434-)

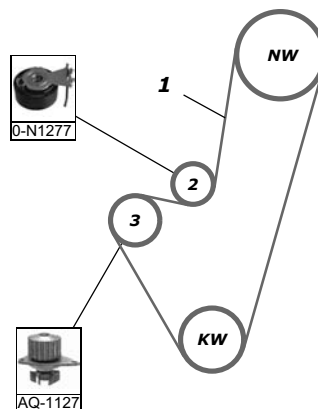
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1353

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



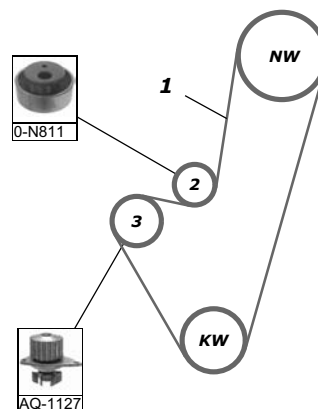
CITROËN

Berlingo Multispace 1.4i (-mot.3666765)

1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

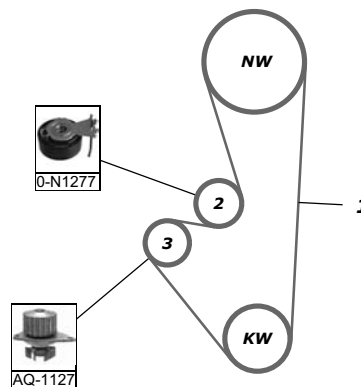
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Berlingo Multispace 1.4i (mot.3666766-)

08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

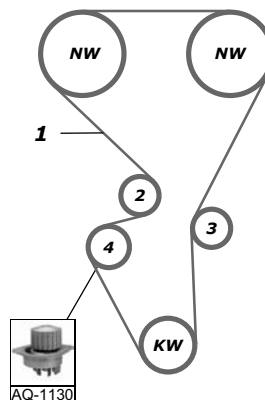
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Berlingo Multispace 1.6i 16v (-mot.1806404)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4



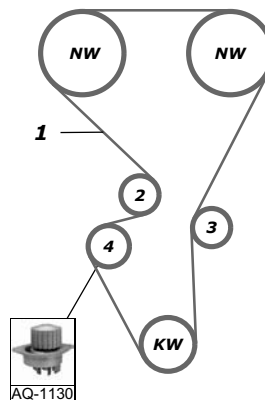
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo Multispace 1.6i 16v (mot.1806405-)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



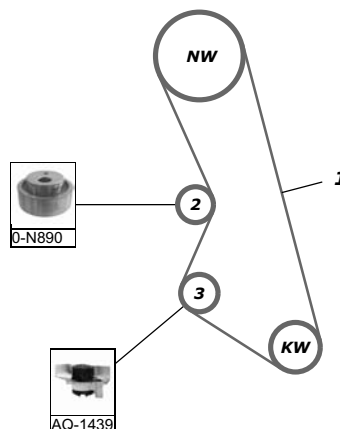
CITROËN

Berlingo Multispace 1.8i, 4x4

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	68	90	OHC	XU7JB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo 1.8 i, 1.8 D, 1.9 D (MF)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	58	43		A9A (XUD7)
1761	90	66		LFX (XU7JB)
1905	68	50		DJY (XUD9A)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N124	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=90mm, d=8mm, B=24,5mm	575118

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Berlingo 1.8i, 1.8D

07/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	43	59		A9A (XUD7)
1761	66	90		LFX (XU7JB)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo Multispace 1.9 D

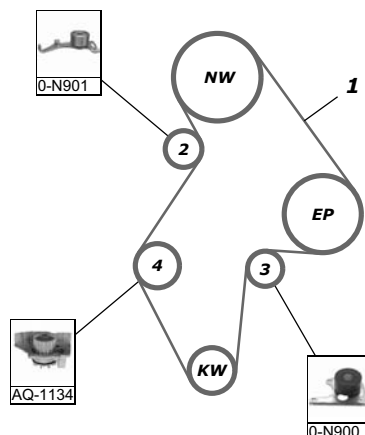
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1390

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



CITROËN

Berlingo 1.9 Di

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5658	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Berlingo Multispace 1.9 Di

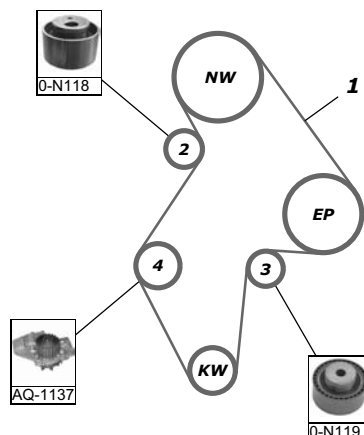
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1086

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Berlingo 2.0 HDI

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

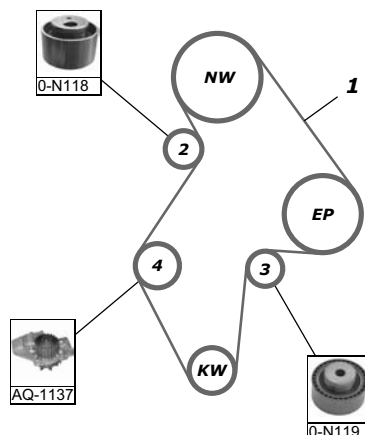
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo Multispace 2.0 HDI

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62, 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31, 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

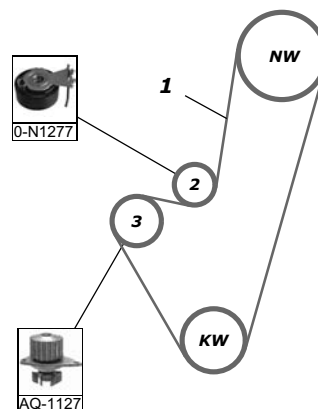


CITROËN

C2 1.1i
09/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1353	=1+2



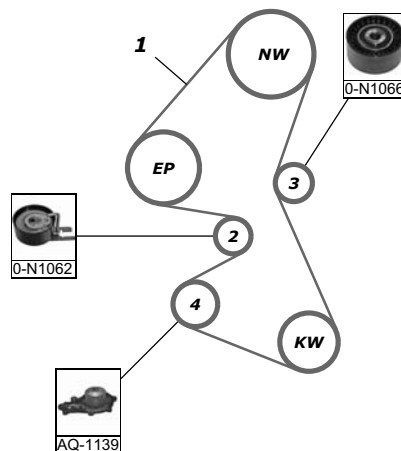
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C2 1.4 HDI
09/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1398	69	92	OHC	DV4TED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1577	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1514	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=25,4mm	0816.F7
2	0-N1062	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	0829.88
3	0-N1066	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			0830.48
4	AQ-1139	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C2 1.4i

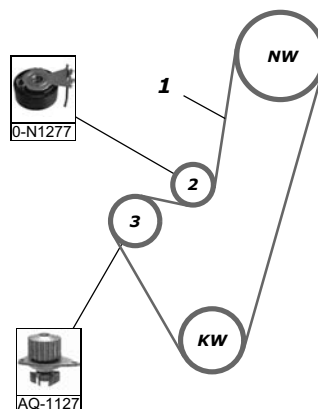
09/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C3 1.1i

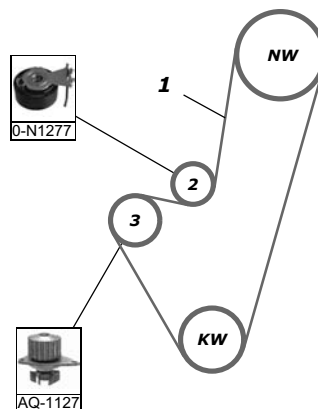
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1353

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



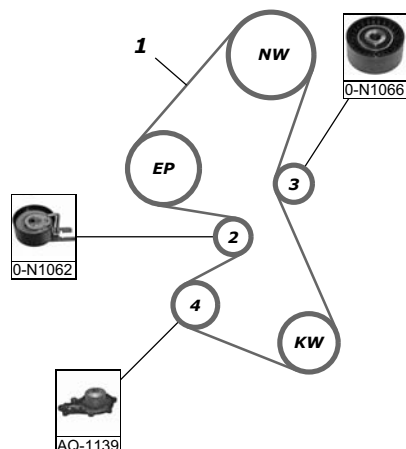
CITROËN

C3 1.4 HDI 8v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1398	52	69	OHC	DV4TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1391	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.E7 , 9460669280
2	0-N1062	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	0829.88
3	0-N1066	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			0830.48
4	AQ-1139	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F9

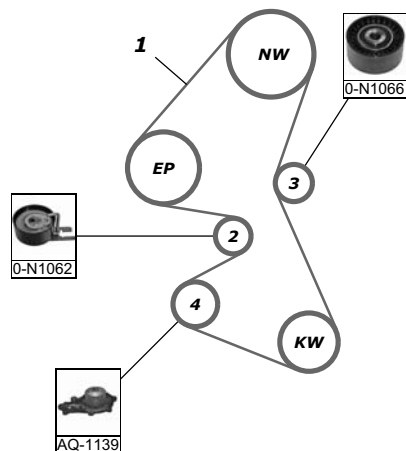
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C3 1.4 HDI 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1398	69	92	OHC	DV4TED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1577	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1514	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=25,4mm	0816.F7
2	0-N1062	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	0829.88
3	0-N1066	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			0830.48
4	AQ-1139	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C3 1.4i

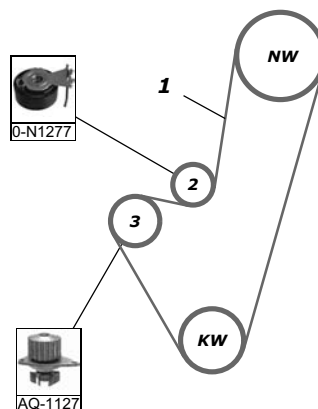
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C3 1.6i 16v

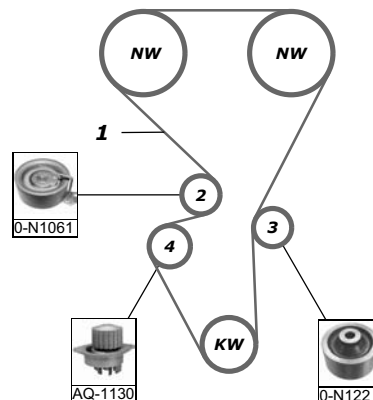
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	90	120	DOHC	TU5JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1392

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N1061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.82
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

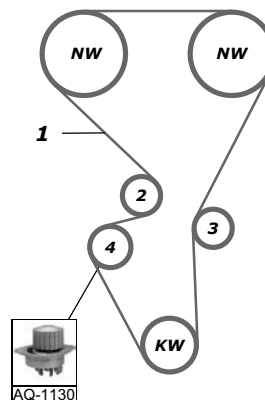


CITROËN

C3 1.6i 16v (-mot.1806404)

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4



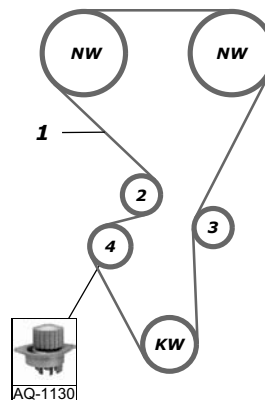
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C3 1.6i 16v (mot.1806405-)

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

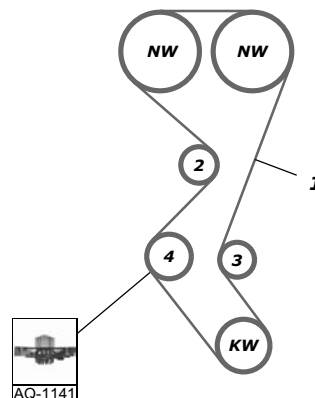
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C5 1.8i, 2.0i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1746	87	115	DOHC	EW7J4
1997	102	136	DOHC	EW10J4



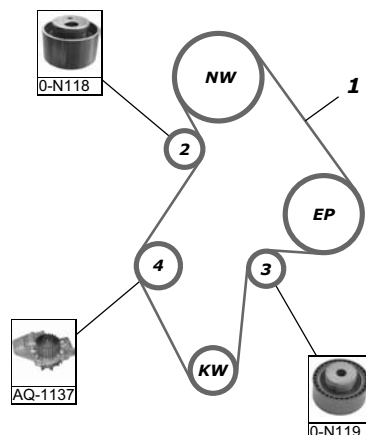
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C5 2.0 HDI

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD
1997	83	110	OHC	DW10ATED



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



CITROËN

C5 2.0 HDI

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

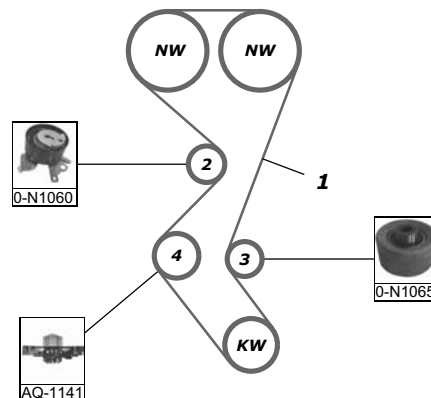
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C5 2.0i 16v HPi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	105	140	DOHC	EW10D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1393	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1502	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=1"	0816.C8
2	0-N1060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.80
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C5 2.2 HDI

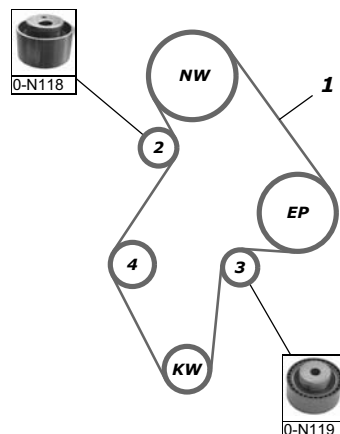
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	100	133	OHC	DW12ATED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1394

=1+2+3



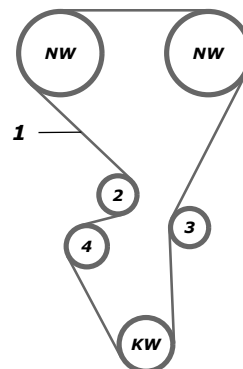
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C5 2.2i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2231	119	158	DOHC	EW12J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

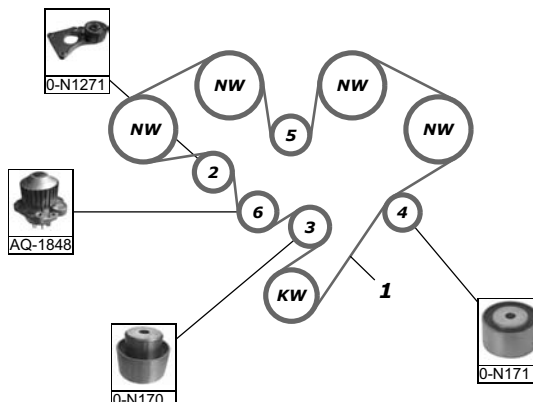


CITROËN

C5 3.0i 24v V6

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	ES9J4S



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.89 , 0816.A0
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829C5
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26 , 96166605
4	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27 , 96166607
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	AQ-1848	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201F2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C8 2.0 HDI 16v

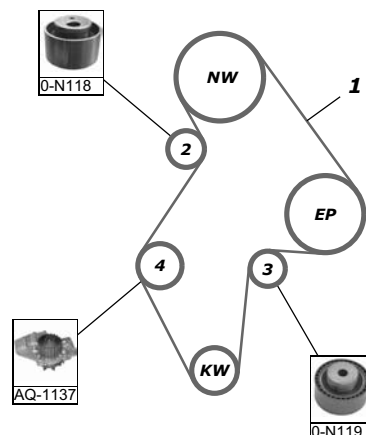
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1534

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.E7 , 9460669280
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C8 2.0 HDI 8v

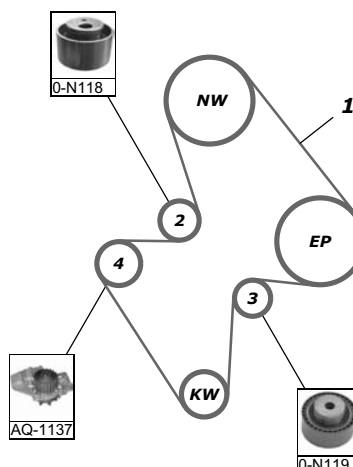
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



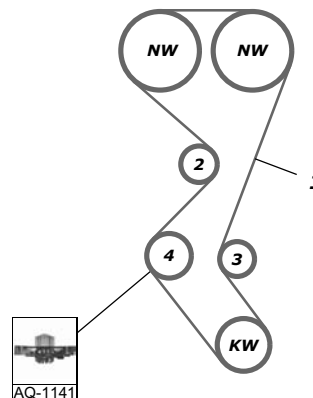
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C8 2.0i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	135	DOHC	EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



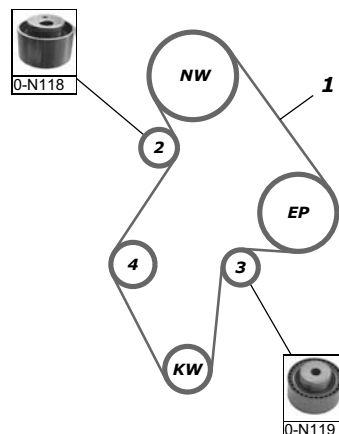
CITROËN

C8 2.2 HDI 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	100	133	OHC	DW12ATED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1394	=1+2+3



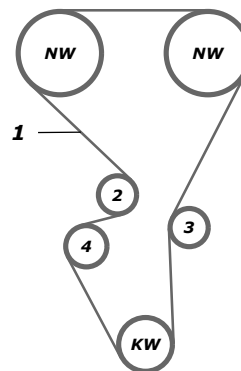
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C8 2.2i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2231	119	158	DOHC	EW12J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

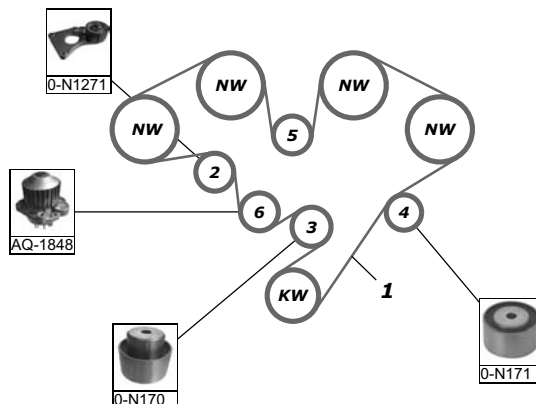
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C8 3.0i 24v V6

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	ES9J4S



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.89 , 0816.A0
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829C5
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26 , 96166605
4	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27 , 96166607
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	AQ-1848	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201F2

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Evasion 1.8i

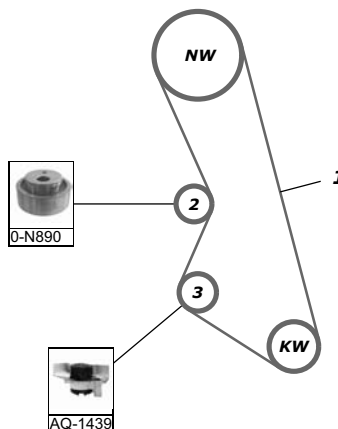
1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	76	101	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



CITROËN

Evasion 1.8, 2.0, 2.0 T (22, U6)

1997→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	99	73		LFZ (XU7JP)
1998	121	89		RFU (XU10J2/C)
1998	147	108		RGX (XU10J2TE)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N124	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=90mm, d=8mm, B=24,5mm	575118

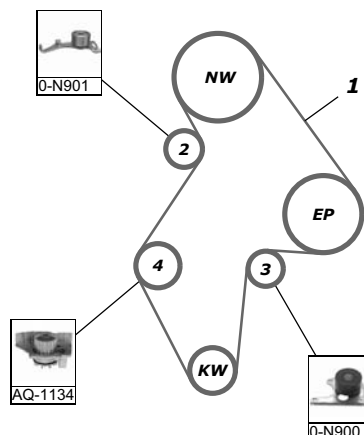
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Evasion 1.9 TD

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	88	OHC	XUD9TF
1905	69	92	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

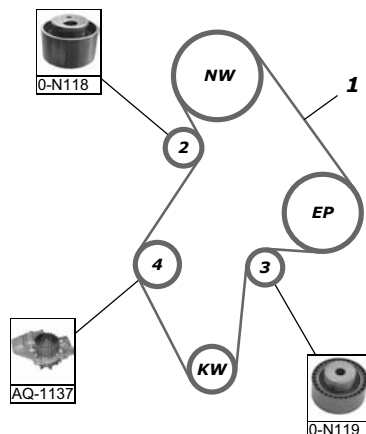


Evasion 2.0 HDI

1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Evasion 2.0 HDI

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



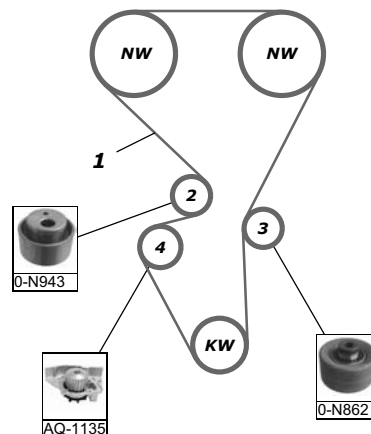
CITROËN

Evasion 2.0i 16v

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	XU10J4R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



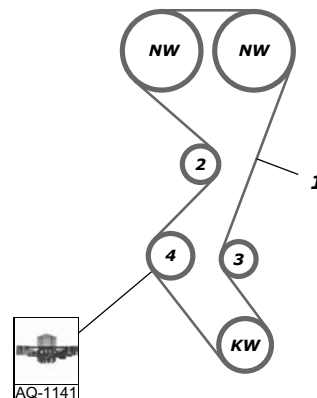
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Evasion 2.0i 16v

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	135	DOHC	EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Evasion 2.0i 8v

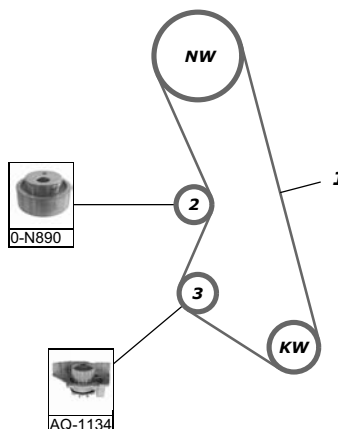
1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Evasion 2.0i Turbo

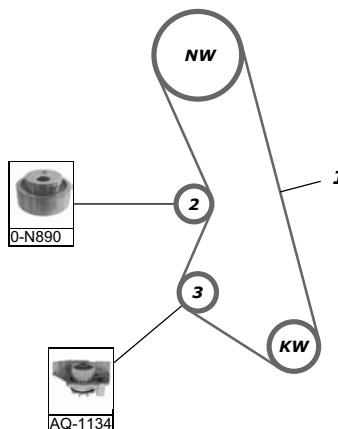
1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	OHC	XU10J2TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



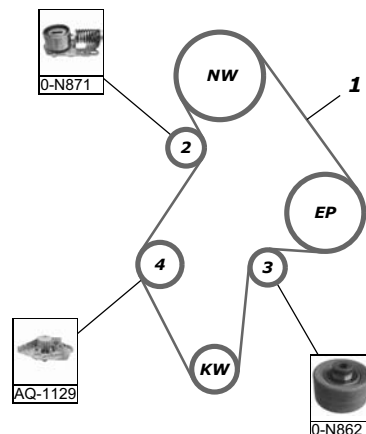
CITROËN

Evasion 2.1 TD

1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	182	109	OHC	XUD11BTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1017	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	0816.54 , 90013344
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	96056183
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.54

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.0, 1.1, 1.4, 1.6 (S0, S1)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	33	45		CDZ (TU9M)
1124	40	54		HDZ (TU1M)
1360	55	75		KFX (TU3JP)
1587	65	88		NFZ (TU5JP)
1587	87	118		NFX (TU5JP4)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N125	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=26,5mm	6453S4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

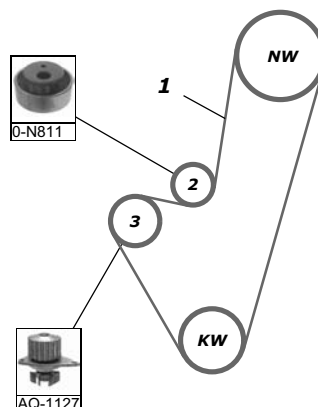


Saxo 1.0i

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	38	50	OHC	CDY, CDZ, TU9M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

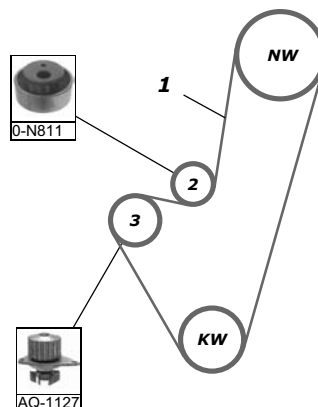
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.1i (-mot.3762433)

1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



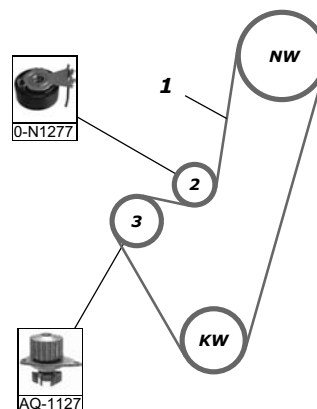
CITROËN

Saxo 1.1i (mot.3762434-)

08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1353	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

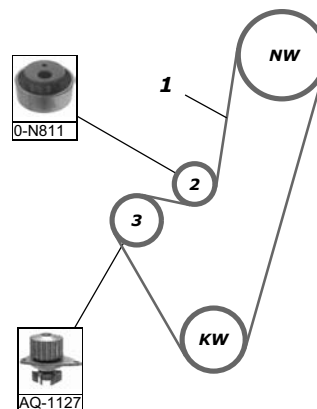
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.4i (-mot.3666766)

1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Saxo 1.4i (mot.3666766-)

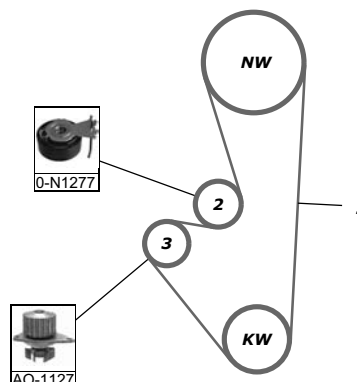
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.5 D

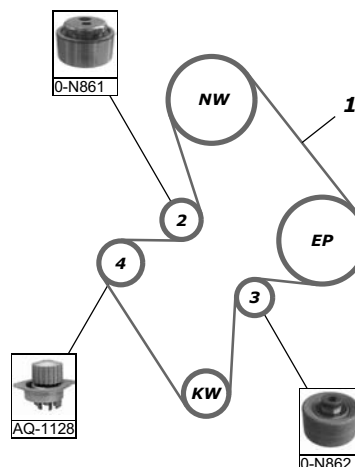
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	VJY, TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1040

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72 , 96204099
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



CITROËN

Saxo 1.5D (S0, S1)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	42	57		VJZ (TUD5)
1527	40	54		VJY (TUD5)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N133	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, B=24,5mm	575126

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.6i 16v

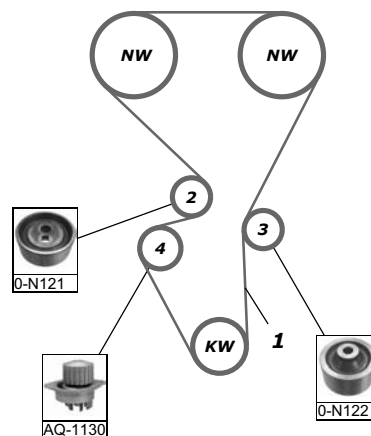
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	90	120	DOHC	NFX, TU5J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1156

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1342	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.85
2	0-N121	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	0829.49
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

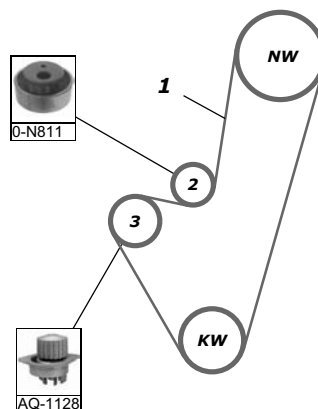


Saxo 1.6i 8v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	NFW, NFY, NFZ, TU5JP
1587	76	101	OHC	NFW, NFY, NFZ, TU5J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

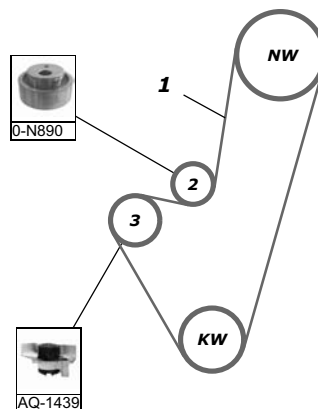
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xantia 1.6i, 1.8i 8v

1993→03/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	68	90	OHC	XU5JP-BFZ
1761	68	90	OHC	XU7JB-LFX
1761	78	103	OHC	XU7JP-LFZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



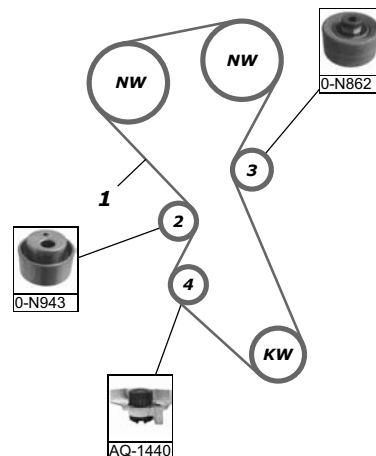
CITROËN

Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)

1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	82	109	DOHC	XU7JP4GPL
1761	84	111	DOHC	XU7JP4-LFY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1440	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.98

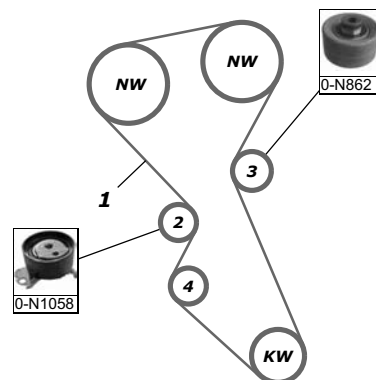
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xantia 1.8i 16v (N° usine 08470-)

1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	84	111	DOHC	EW7J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1399	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N1058	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	(*)D=60mm, B=29mm	
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Xantia 1.9 D / TD / SD, 2.1 TD 12v

06/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	80	109		P8C (XUD11BTE)
1905	66	90		DHY (XUD9TE)
1905	50	68		DJZ (XUD9Y)
1905	55	75		DHW (XUD9SD)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

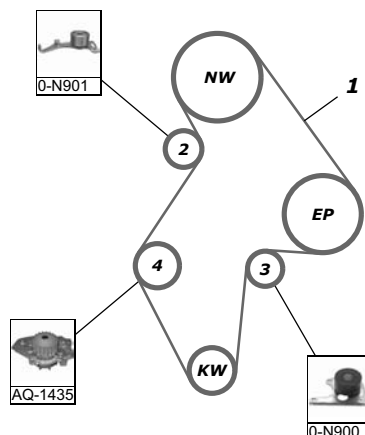
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xantia 1.9 D/TD

1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A
1905	57	75	OHC	XUD9SD
1905	68	90	OHC	XUD9TF/BTF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	2/94-96 rp.6265-		1201.52
4	AQ-1136	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-99		1201.A8
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1993-1/94 -rp.6264		1201.60

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



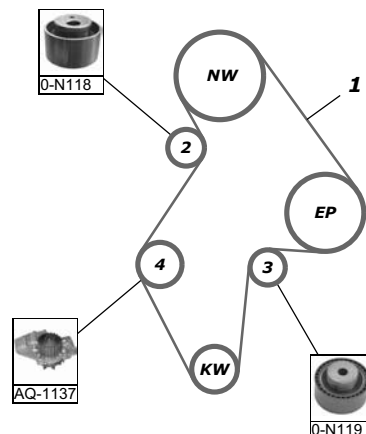
CITROËN

Xantia 2.0 HDI

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xantia 2.0 HDI

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

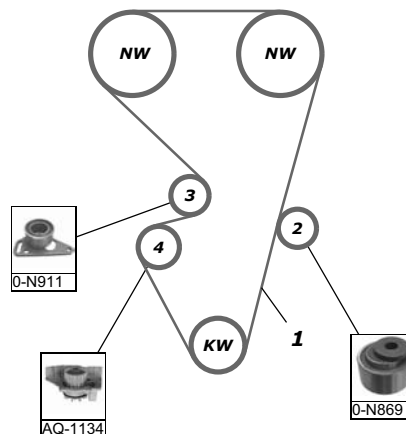


Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	115	152	DOHC	XU10J4D-RFT/RFY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1158	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1293	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.65 , 0816.E0
2	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	91538722 , 82920
3	0-N911	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=31mm	96137001
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

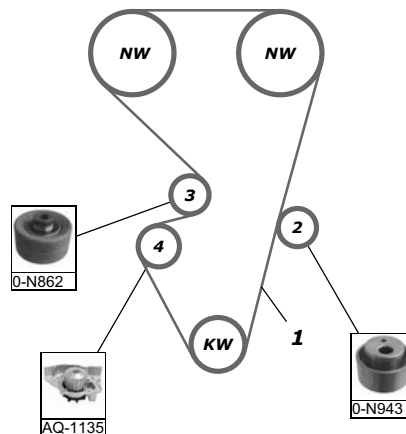
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	XU10J4R-RFV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



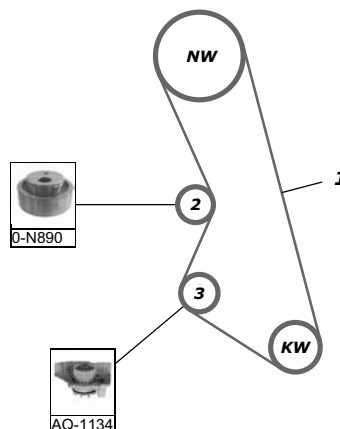
CITROËN

Xantia 2.0i 8v

1993→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2
1998	111	147	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

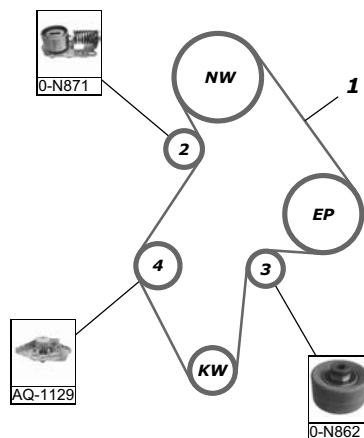
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xantia 2.1 TD

1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	182	109	OHC	XUD11BTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1017	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	0816.54 , 90013344
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	96056183
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.54

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

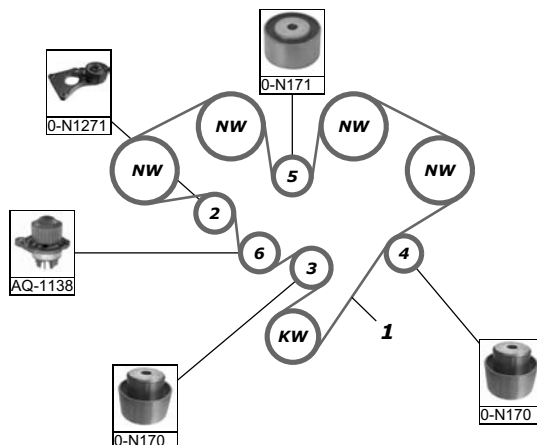


Xantia 3.0i 24v V6

1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	143	190	V6	ES9J4-XFZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1396	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.89 , 0816.A0
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829C5
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26 , 96166605
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26 , 96166605
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27 , 96166607
6	AQ-1138	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A6

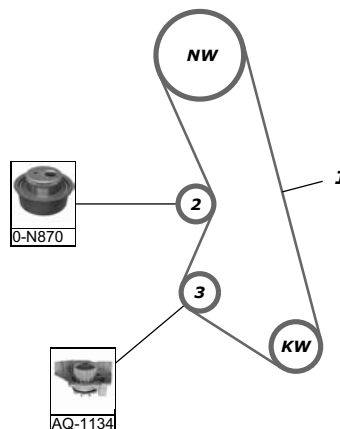
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

XM 2.0i 8v

1989→01/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	81	107	OHC	XU10J
1998	92	122	OHC	XU10J2R
1998	97	129	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1159	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N870	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=26mm	96010657
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

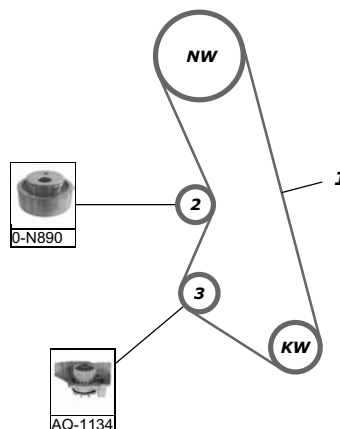


CITROËN

XM 2.0i 8v
02/1993→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	81	107	OHC	XU10J
1998	92	122	OHC	XU10J2R
1998	97	129	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



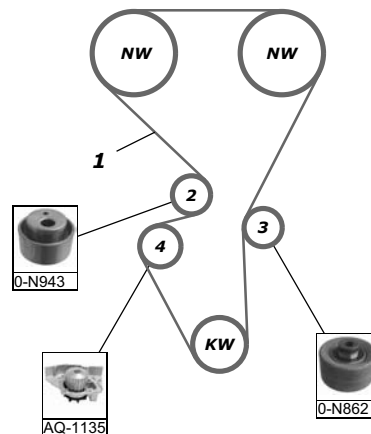
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

XM 2.0i 16v
1993→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	XU10J4R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

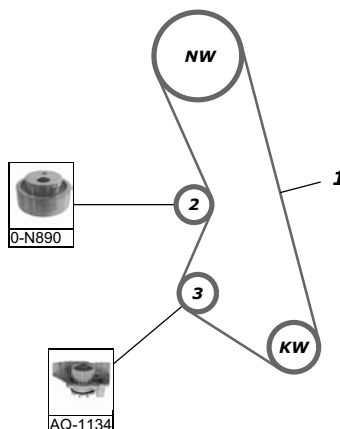


XM 2.0i Turbo

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	106	141	OHC	XU10J2TE
1998	111	147	OHC	XU10J2TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

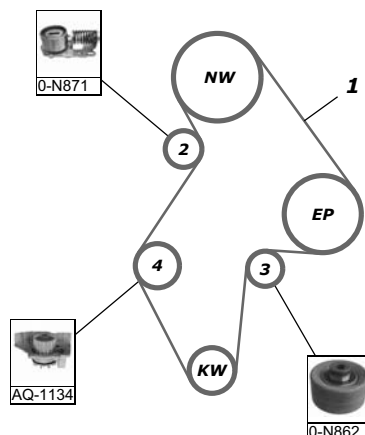
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

XM 2.1 D

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	62	82	OHC	XUD11A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1016	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1162	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.53 , 93013132
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	96056183
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



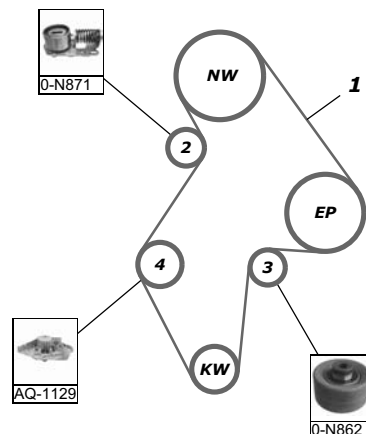
CITROËN

XM 2.1 TD

1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	82	109	OHC	XUD11ATE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1017	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	0816.54 , 90013344
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	96056183
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.54

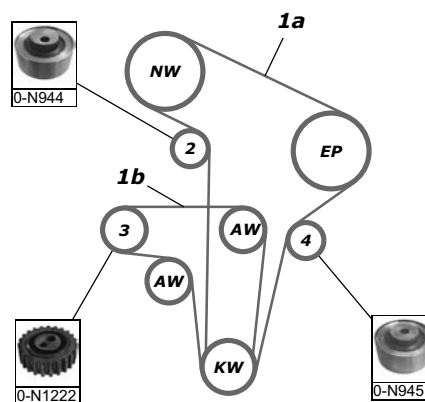
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

XM 2.5 TD

1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	97	129	OHC	DK5ATE, XUD25

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1397	=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	
1b	R-1404	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=106, B=19mm	0516.51
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96098279
3	0-N1222	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			96097691
4	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96094102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



XM 3.0i 24v V6

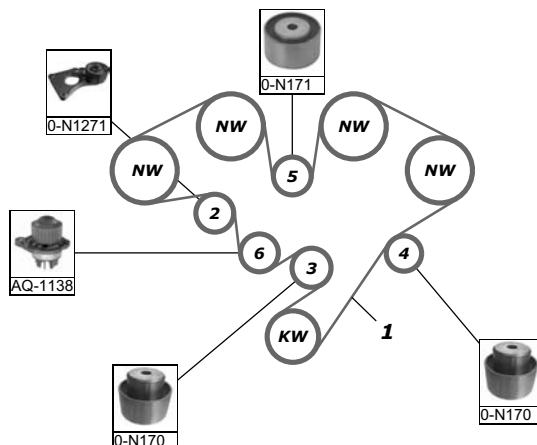
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	143	190	V6	ES9J4-XFZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.89 , 0816.A0
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829C5
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26 , 96166605
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26 , 96166605
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27 , 96166607
6	AQ-1138	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A6

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Xsara 1.4i

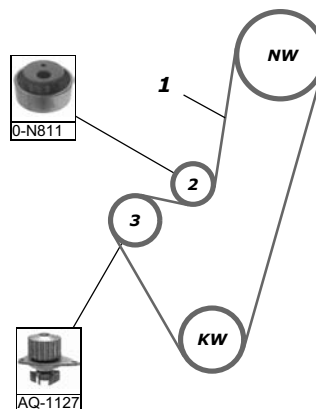
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1004

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



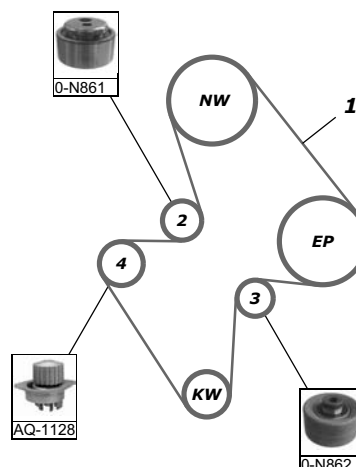
CITROËN

Xsara 1.5 D

1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72 , 96204099
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

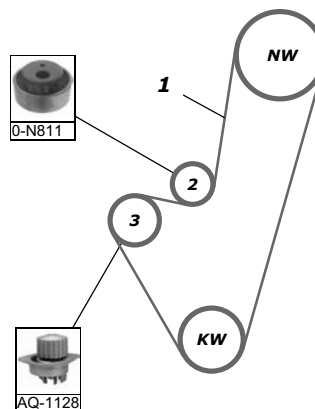
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara 1.6i 8v

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	TU5JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

2000→

$$= 1 + 2 + 3$$

(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur

2000→

The diagram illustrates the cable control system for the AQ-1130. It shows a cable path starting from a 'NW' (North West) station, passing through four intermediate stations labeled 1, 2, 3, and 4, and ending at a 'KW' (South West) station. A callout box shows a close-up of the AQ-1130 cable connector.

(*) **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



CITROËN

Xsara 1.8 D, 1.9 D / TD, 1.9 SD
04/1997→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	43	58		161A (XUD7)
1769	43	58		A9A (XUD7)
1905	50	68		DJY (XUD9A)
1905	55	75		DHV (XUD9BSD)



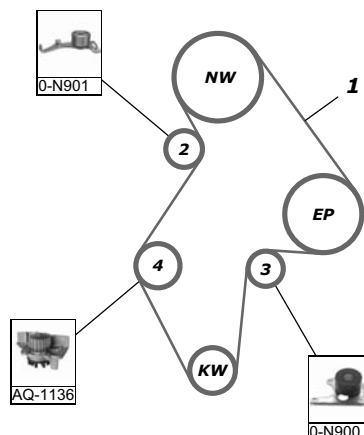
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara 1.8, 1.9 D/TD
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7
1905	52	69	OHC	XUD9A
1905	66	88	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1136	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A8

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

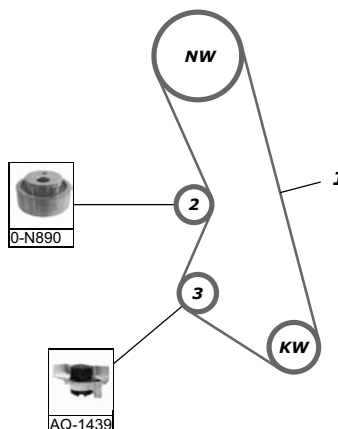


Xsara 1.8i 8v

1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	78	103	OHC	XU7JB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

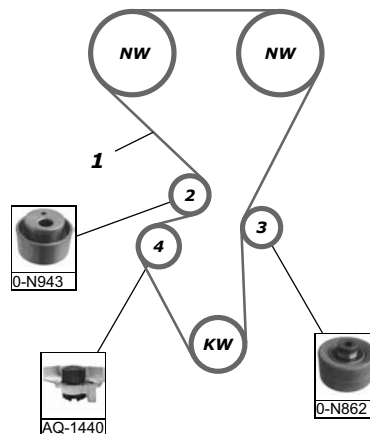
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)

1997→01/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	84	111	DOHC	XU7JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1440	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.98

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



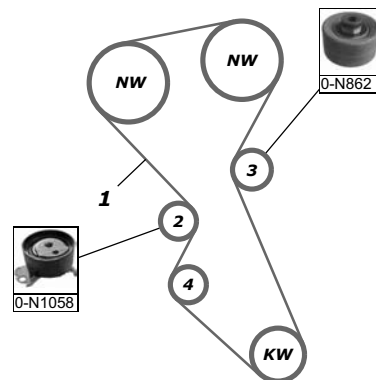
CITROËN

Xsara 1.8i 16v (N° usine 08470-)

2000→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	84	111	DOHC	EW7J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1399	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N1058	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	(*)D=60mm, B=29mm	
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

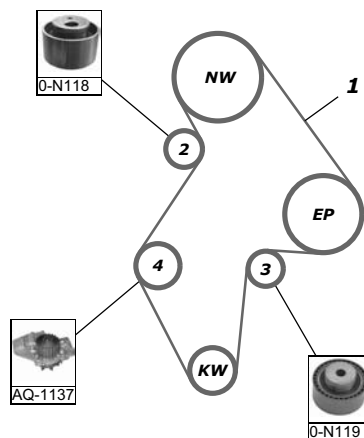
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara 1.9 Di

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

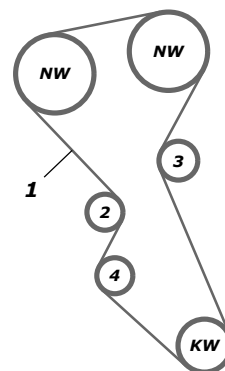
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Xsara 2.0 16v VTS

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	125	166	DOHC	XU10J4RS-RFS



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1479	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	0816.E2
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

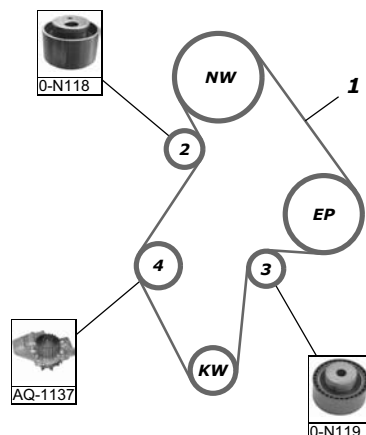
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara 2.0 HDI

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62, 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31, 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



CITROËN

Xsara 2.0 HDI

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYPE ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)
1997	66	90		RHY (DW10TD)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

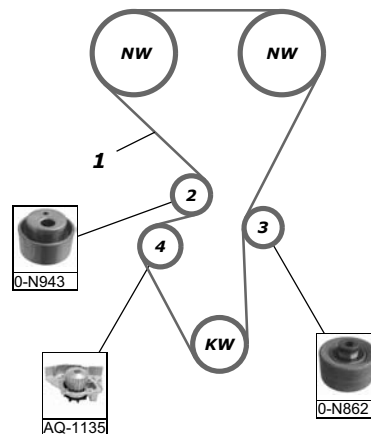
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara 2.0i 16v

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYPE ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	XU10J4R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

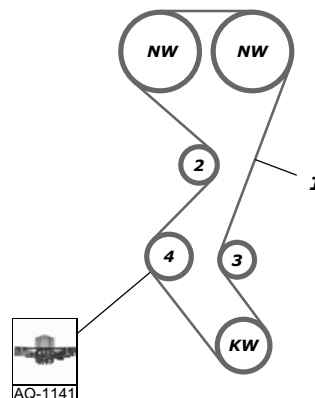
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Xsara 2.0i 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	135	DOHC	EW10J4



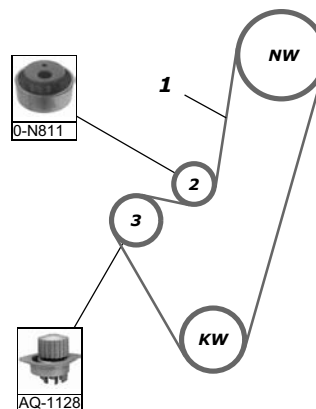
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara Picasso 1.6i 8v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	66	88	OHC	TU5JP
1587	77	95	OHC	TU5JP



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



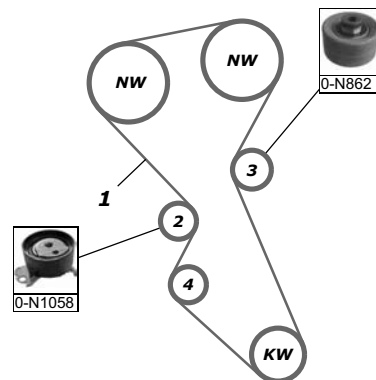
CITROËN

Xsara Picasso 1.8 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	84	111	DOHC	EW7J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1399	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N1058	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	(*)D=60mm, B=29mm	
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

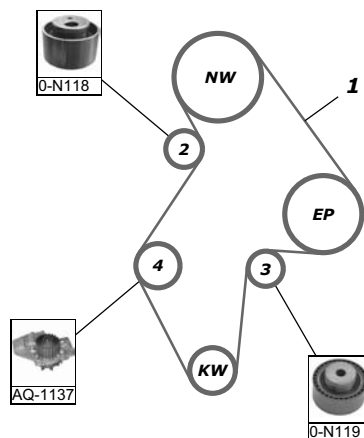
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xsara Picasso 2.0 HDI

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

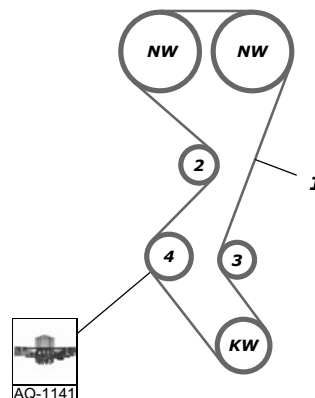
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Xsara Picasso 2.0i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	135	DOHC	EW10J4



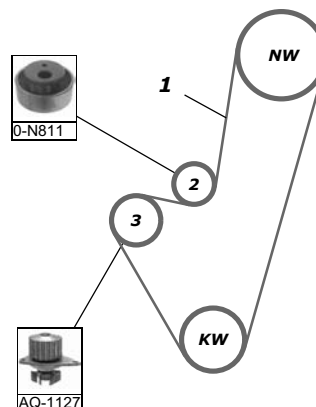
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.1, 1.1i

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	41	54	OHC	TU1, TU1M
1124	45	60	OHC	H1B, HDZ, TU1M



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

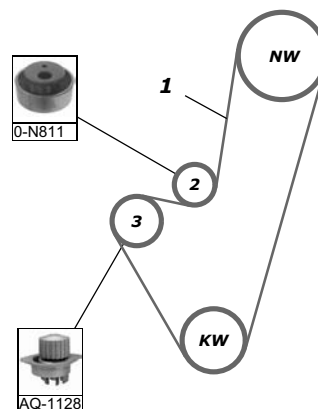


CITROËN

ZX 1.4, 1.4i
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU32, TU3M, TU3MC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



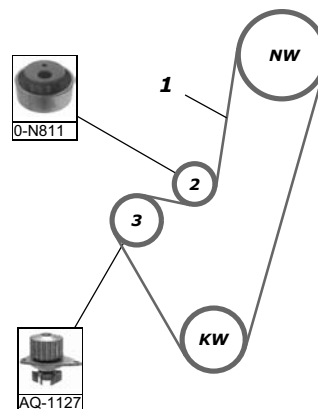
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55 , 96088735
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.4, 1.4i
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU32, TU3M, TU3MC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

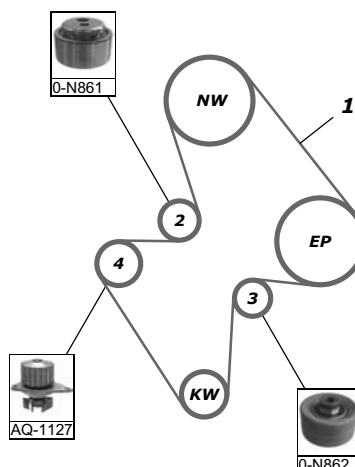


ZX 1.4 D

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	38	50	OHC	TUD3L

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1005	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	0816.64 , 95640269
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

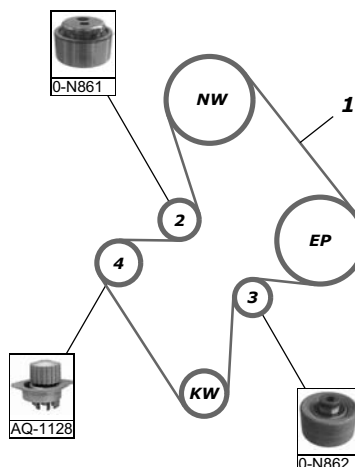
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.5 D

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72 , 96204099
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58 , 1202.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



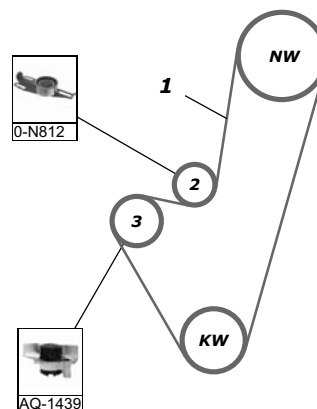
CITROËN

ZX 1.6i (-rp.5545)

1991→01/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5M
1580	68	90	OHC	XU5M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1006	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67 , 91517722
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12 , 91508298
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

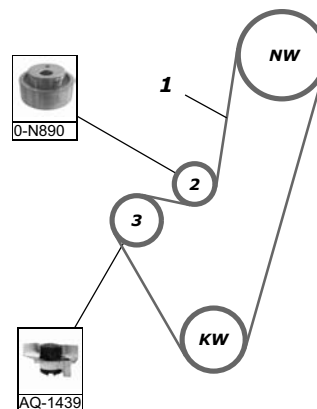
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.6i (rp.5546-)

02/1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5M
1580	68	90	OHC	XU5M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



ZX 1.6i, 1.9i

1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5M
1580	68	90	OHC	XU5M
1905	99	131	OHC	XU9JA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N849	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, B=22,5mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.8 16v

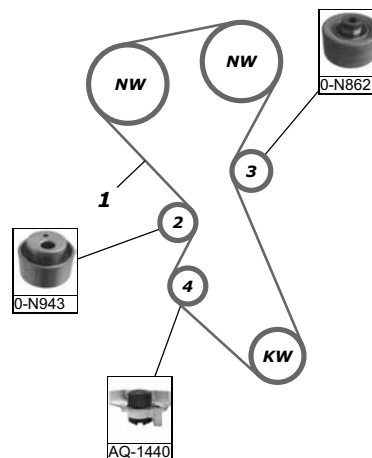
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	84	111	DOHC	XU7JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1082

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1440	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.98

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



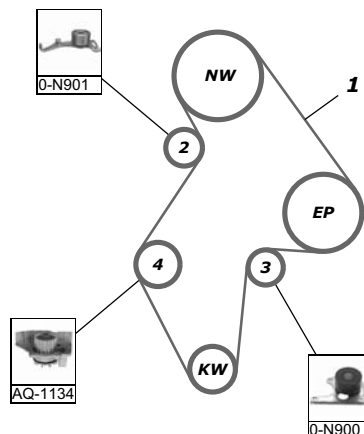
CITROËN

ZX 1.8 D

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

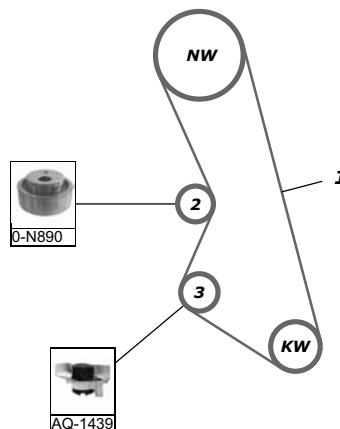
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.8i 8v

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	78	103	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

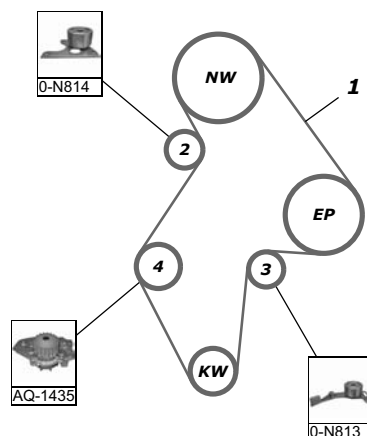
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



ZX 1.9 D/TD

1991→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	48	64	OHC	XUD9/9A
1905	66	88	OHC	XUD9TE
1905	69	92	OHC	XUD9TE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02 , 93501405
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	93501404
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.9 D rp.6171- 11/93-98		1201.52
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.9 TD		1201.52
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.9 D -rp.6170 1991-10/93		1201.60

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.9 D/TD

03/1991→01/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	50	68		D9B (XUD9A/U)
1905	47	64		DJZ (XUD9Y)
1905	66	90		DHY (XUD9TE/Y)
1998	89	121		RFX (XU10J2C)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



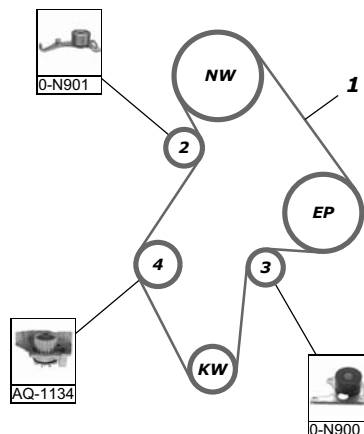
CITROËN

ZX 1.9 D/TD

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	88	OHC	XUD9TF
1905	69	92	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

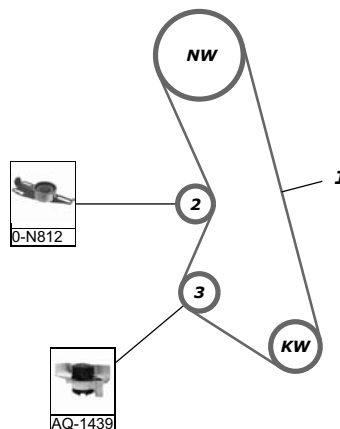
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.9i (-rp.5545)

1991→01/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	99	131	OHC	XU9JA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1006	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67 , 91517722
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12 , 91508298
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



ZX 1.9i (rp.5546-)

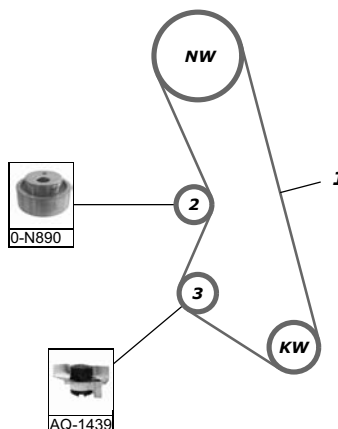
02/1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	99	131	OHC	XU9JA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 2.0i 16v Volcane

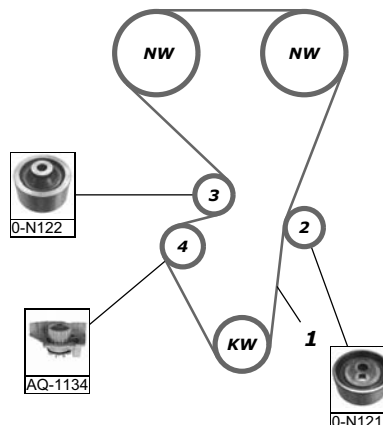
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	115	150	DOHC	engine J4
1998	118	155	DOHC	engine J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1400

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1293	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.65 , 0816.E0
2	0-N121	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	0829.49
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

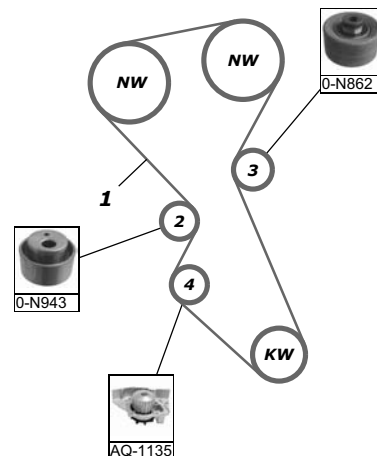
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

ZX 2.0i 16v Volcane
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	126	167	DOHC	engine J4RS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



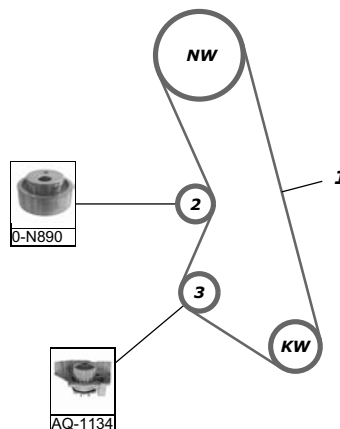
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 0816.73
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 2.0i 8v Volcane
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71 , 95639605
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

1989→1994

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	0816.64
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur

1994→

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72 , 96204099
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermedie Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



CITROËN

Berlingo (MF) 1.9 D

07/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	51	70		XUD9



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Berlingo (M_) 2.0 HDI

12/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		DW10TD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Berlingo 1.1i (-mot.3762433)

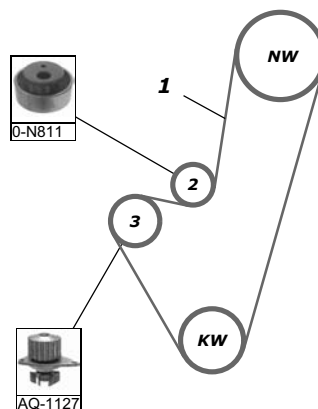
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo 1.1i (mot.3762434-)

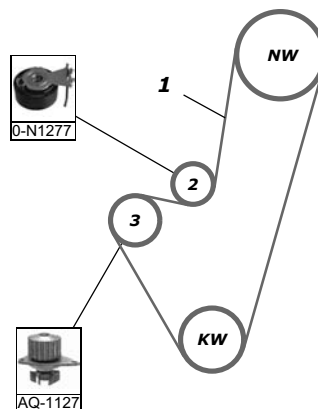
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1353

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

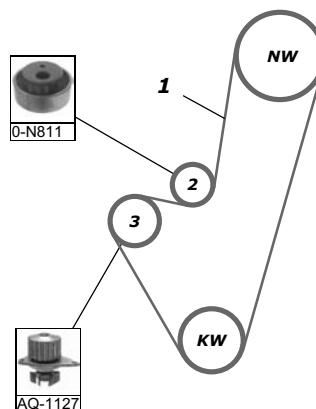


CITROËN

Berlingo 1.4, 1.4i (-mot.3666765)
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



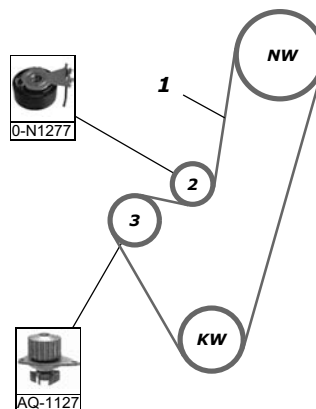
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo 1.4, 1.4i (mot.3666766-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Berlingo 1.8i

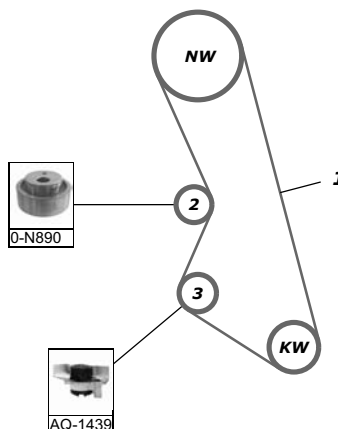
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	68	90	OHC	XU7JB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Berlingo 1.8 D

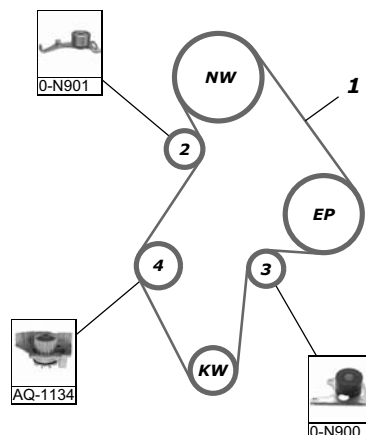
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	44	59	OHC	XUD7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



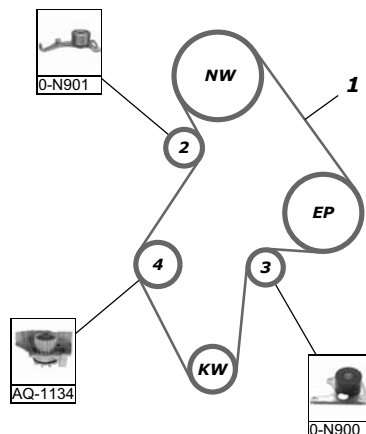
CITROËN

Berlingo 1.9 D

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1390	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

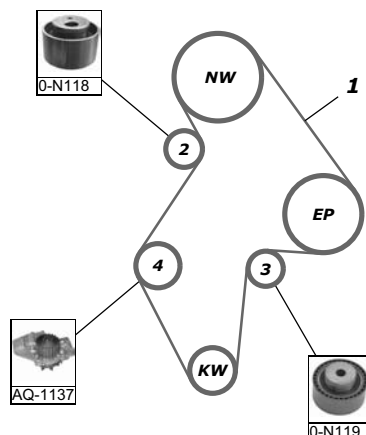
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Berlingo 1.9 Di

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Berlingo 2.0 HDI

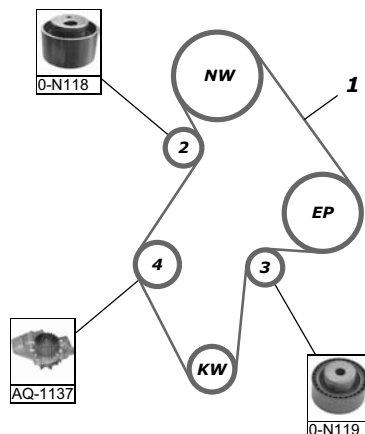
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 96296777
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 0831.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C15E 1.0, 1.1

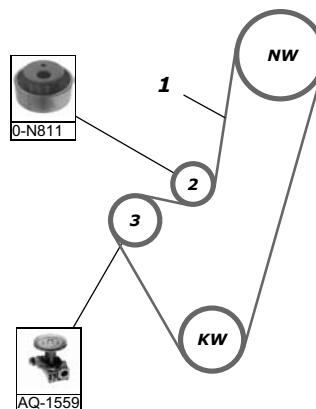
1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	28	37	OHC	TU9/K, XV8
1124	41	54	OHC	XW7B1, TU1/M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.4193- 8/88-95		
3	AQ-1559	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-rp.4192 1985-7/88		1201.69

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

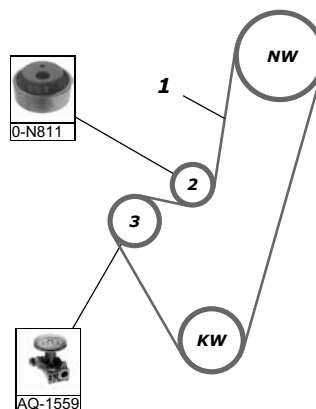


CITROËN

C15E 1.4, 1.4i
1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	XY7, TU3/M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



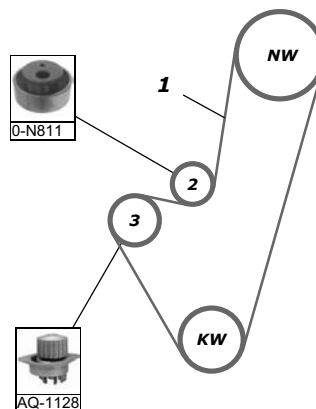
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.4193- 8/88-95		
3	AQ-1559	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-rp.4192 1985-7/88		1201.69

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C15E 1.4, 1.4i
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	XY7, TU3/M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

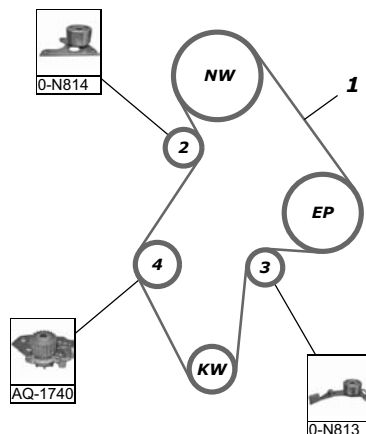


C15D 1.8 D (-rp.6264)

1985→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02 , 93501405
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	93501404
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.3584-6264 10/86-93		1201.60
4	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-rp.3583 1985-9/86		1201.39

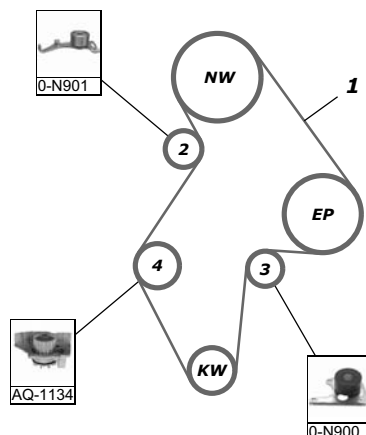
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C15D 1.8 D (rp.6265-)

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7
1769	68	90	OHC	XUD7TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



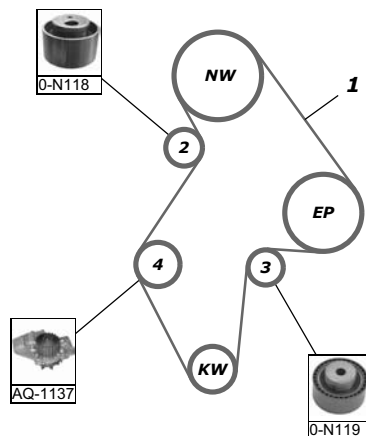
CITROËN

C15D 1.9 Di

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

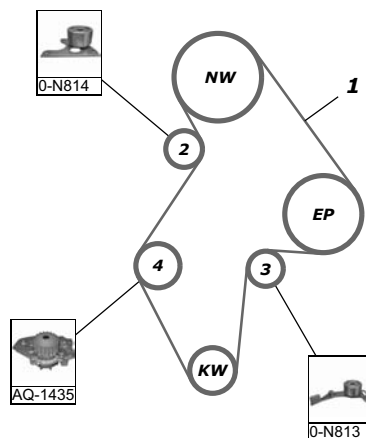
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C25 1.9 D

1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02 , 93501405
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	93501404
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.60

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



C25 1.9 D

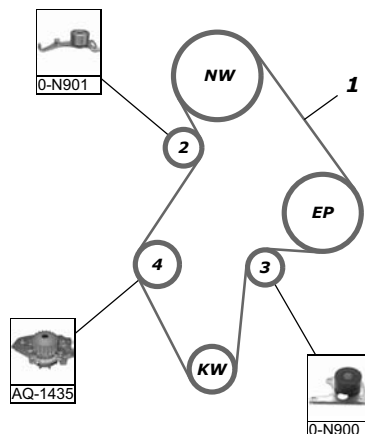
1993→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.60

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C25 2.5 D/TD

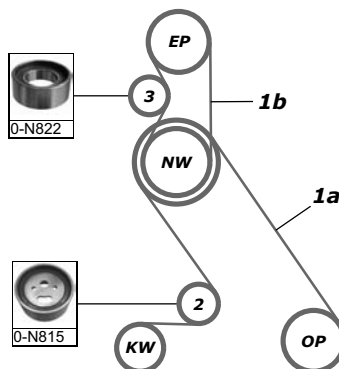
1987→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	57	75	OHV	U25
2498	72	95	OHV	U25

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1018

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1106	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=32mm	0816.33 , 95496878
1b	R-1049	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=62, B=19mm	0816.34 , 95443977
2	0-N815	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67,5mm, d=10mm, B=35,5mm	95495830
3	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



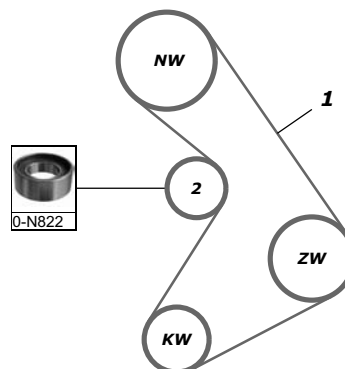
CITROËN

Dispatch 1.6i

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	60	80	OHC	220A2-FIAT motor

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	0816.79
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

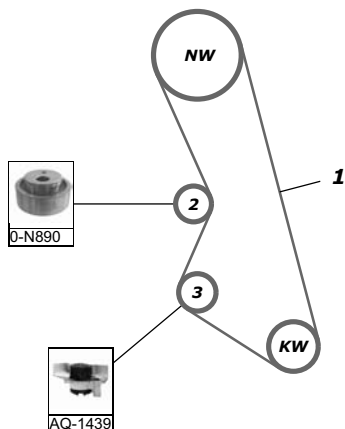
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dispatch 1.6i

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	76	101	OHC	XU5JP - PSA motor

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Dispatch 1.9 D

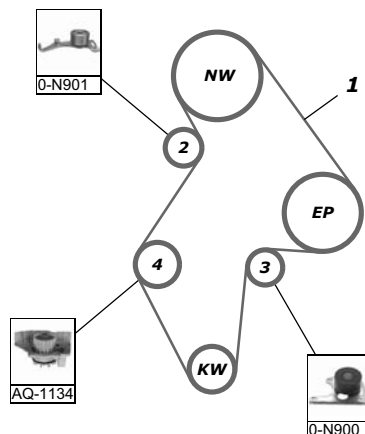
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dispatch 1.9 Di

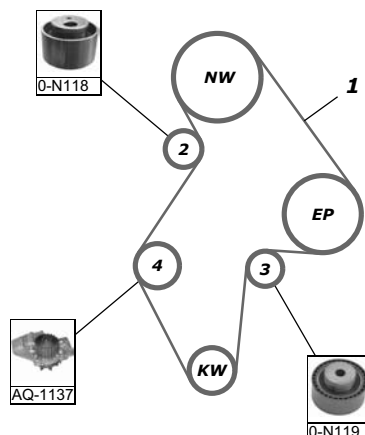
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1086

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



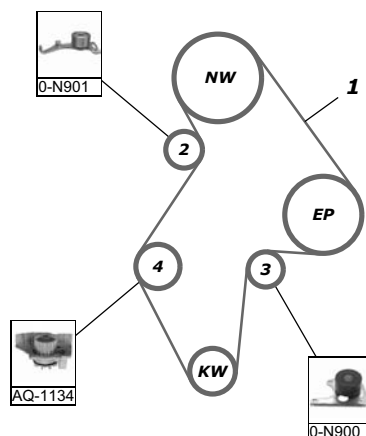
CITROËN

Dispatch 1.9 TD

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	88	OHC	XUD9TE
1905	68	90	OHC	XUD9TF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

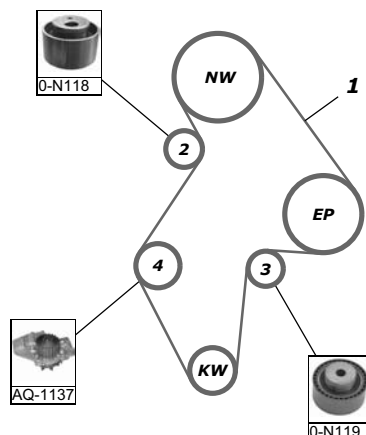
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dispatch 2.0 HDI

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

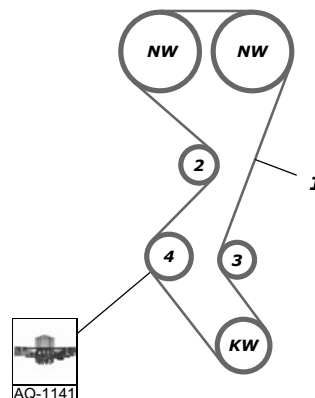
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Dispatch 2.0i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

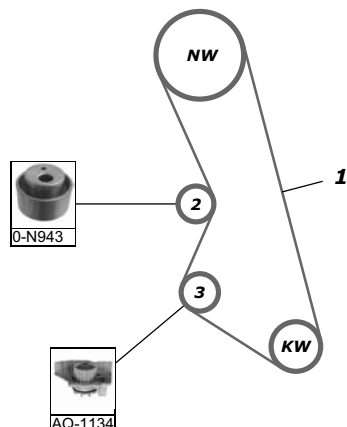
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dispatch 2.0i 8v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1079	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1318	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=1"	0816.69
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.35 , 96225744
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



CITROËN

Jumper 1.9D, 2.5 D/TD

02/1994→04/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	92		D8C (XUD9UTF)
2446	76	103		T8A (DJ5T)
2446	63	86		T9A (DJ5)
1905	51	69		D9B (XUD9A/U)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

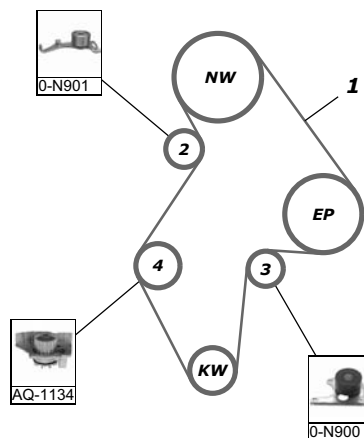
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumper 1.9D/TD

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A
1905	66	88	OHC	XUD9TE
1905	68	90	OHC	XUD9TF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Jumper 2.0i

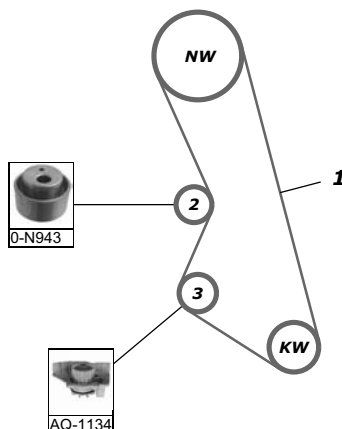
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1079

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1318	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=1"	0816.69
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.35 , 96225744
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumper 2.5 D

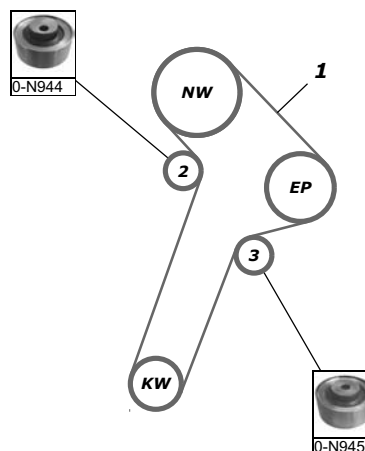
1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	65	86	OHC	DJ5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1034

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	0816.68
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96098279
3	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96094102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

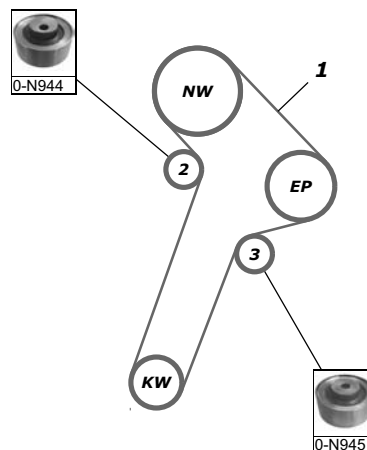
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Jumper 2.5 TD
1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	78	103	OHC	DJ5T

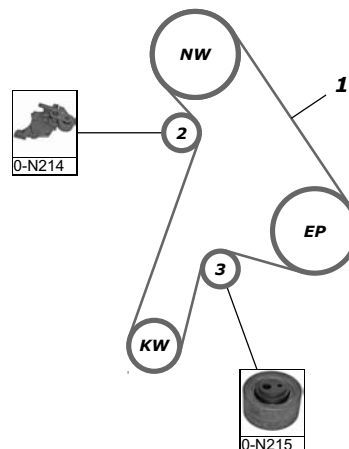
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1034
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	0816.68
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96098279
3	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96094102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumper 2.5 TDi
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	81	107	OHC	DJ5TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1087
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1405	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=32mm	0816.88 , 96304254
2	0-N214	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,6mm, B=38mm	0829.74
3	0-N215	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,6mm, B=38mm	96192361

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Jumper 2.5TD, 2.5TDi

1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	86	63	OHC	DJ5
2446	103	76	OHC	DJ5T
2446	107	79	OHC	DJ5TED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N095	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=93,5mm, d=26mm, B=26mm	4007E4

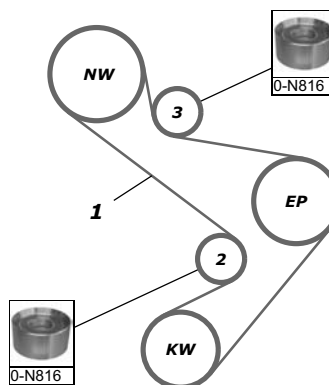
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumper 2.8 D

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798			OHC	28D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



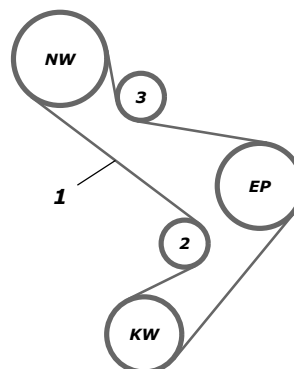
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	0816.A3
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Jumper 2.8 HDI
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	96	128	OHC	8140.43



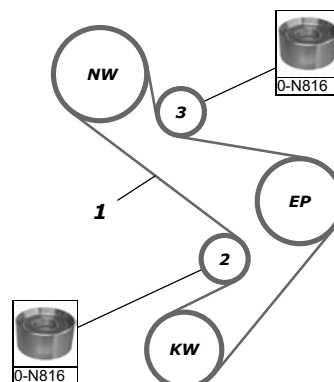
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	0816.E5
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumper 2.8 HDI
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798	95	126	OHC	814043S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1153	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	0816.A4
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Jumpy 1.6i

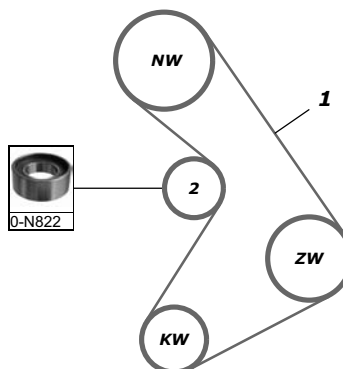
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	60	80	OHC	220A2-FIAT motor

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1031

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	0816.79
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumpy 1.6i

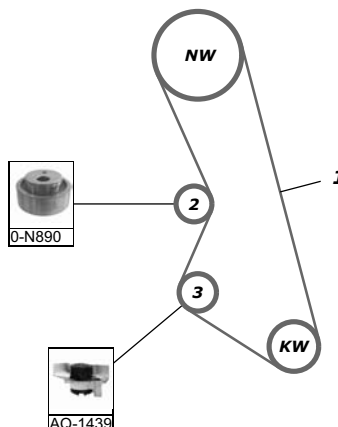
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	76	101	OHC	XU5JP-PSA motor

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

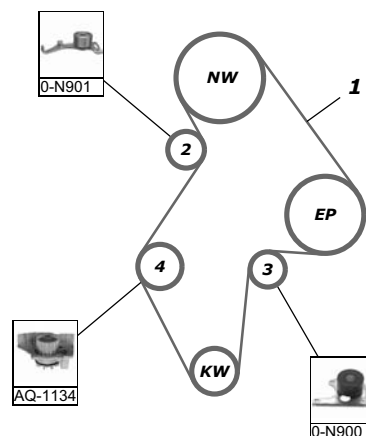
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Jumpy 1.9 D
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



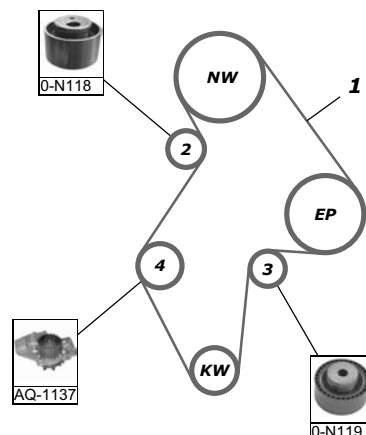
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumpy 1.9 Di
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Jumpy 1.9 Di

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5658	Rolle / Pulley / Poulie			


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Jumpy 1.9 TD

10/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	90		DHX (XUD9TF/BTF)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

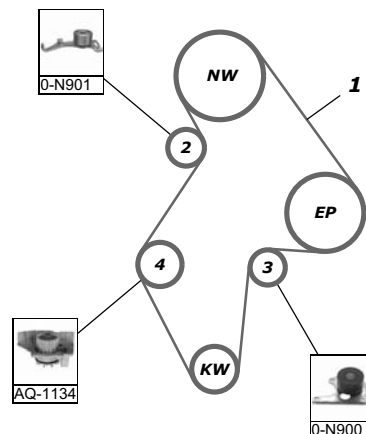
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Jumpy 1.9 TD
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	88	OHC	XUD9TE
1905	68	90	OHC	XUD9TF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



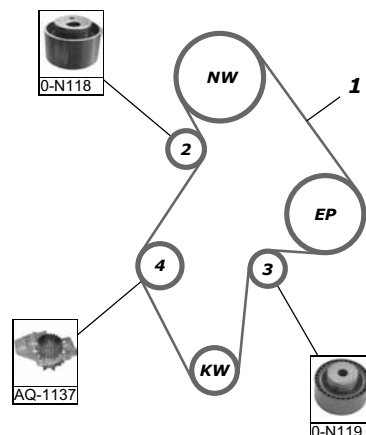
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumpy 2.0 HDI
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Jumpy, Dispatch 2.0 HDI

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



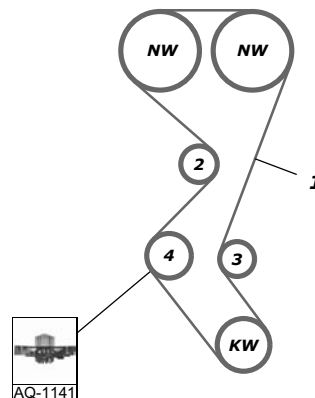
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jumpy 2.0i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

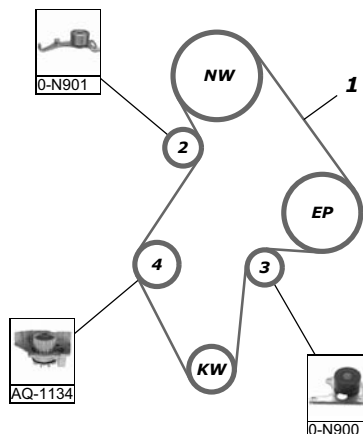


CITROËN

Relay 1.9 D/TD

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9A
1905	66	88	OHC	XUD9TE
1905	68	90	OHC	XUD9TF



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Relay 1.9, 2.5 D/TD

08/1994→04/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	92		D8C (XUD9UTF)
2446	76	103		T8A (DJ5T)
2446	63	86		T9A (DJ5)
1905	51	69		D9B (XUD9A/U)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Relay 2.0i

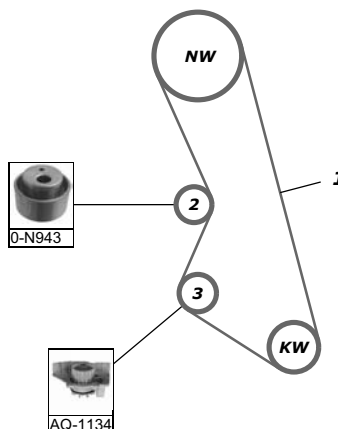
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1079

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1318	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=1"	0816.69
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.35 , 96225744
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Relay 2.5 D

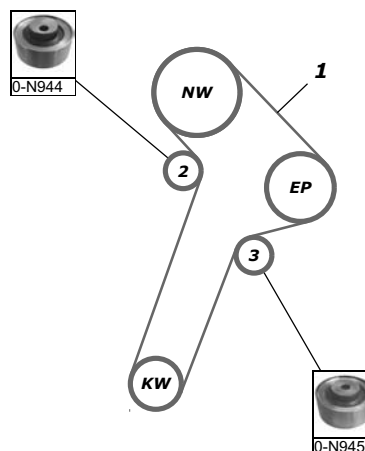
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	65	86	OHC	DJ5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1034

=1+2+3



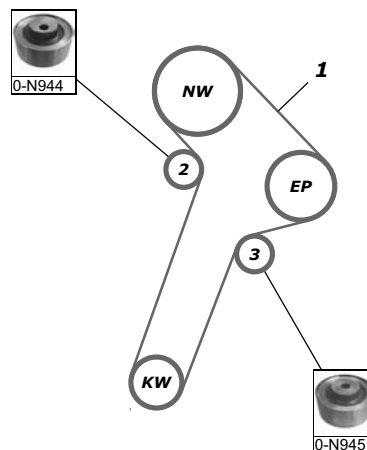
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	0816.68
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96098279
3	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96094102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Relay 2.5 TD
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	78	103	OHC	DJ5T



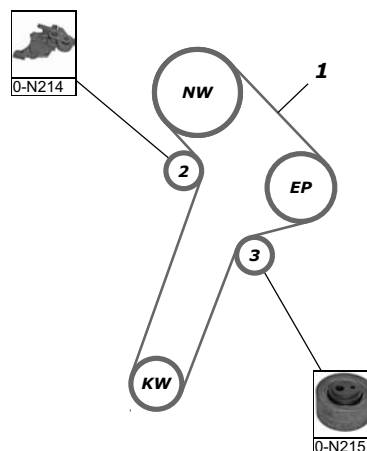
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1034	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	0816.68
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96098279
3	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	96094102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Relay 2.5 TDi
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	81	107	OHC	DJ5TD



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1087	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1405	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=32mm	0816.88 , 96304254
2	0-N214	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,6mm, B=38mm	0829.74
3	0-N215	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,6mm, B=38mm	96192361

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Relay 2.8 D

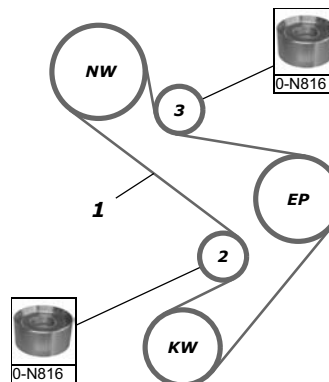
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798			OHC	28D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1046

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	0816.A3
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Relay 2.8 HDI

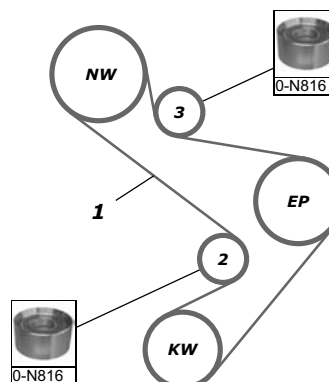
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798	95	126	OHC	814043S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1153

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	0816.A4
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



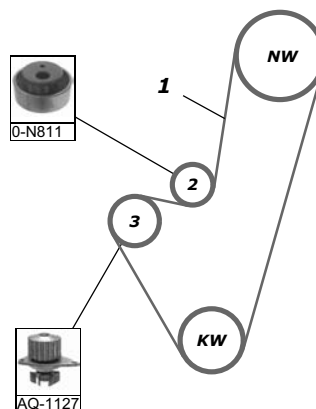
CITROËN

Saxo 1.1i (-mot.3762433)

1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

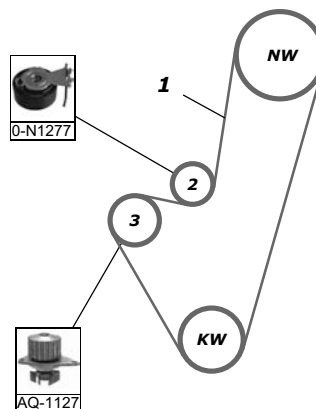
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.1i (mot.3762434-)

08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1353	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Saxo 1.4i (-mot.3666765)

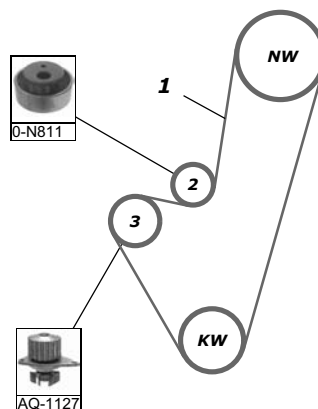
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1004

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Saxo 1.4i (mot.3666766-)

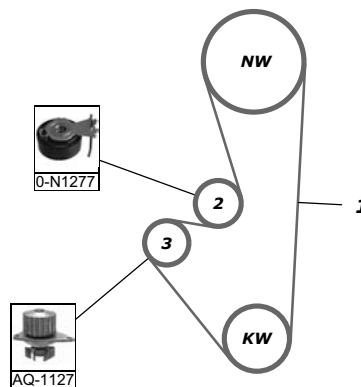
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



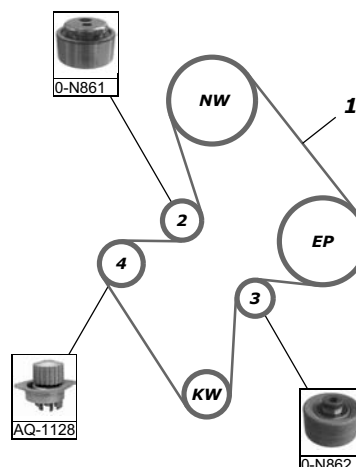
CITROËN

Saxo 1.5 D

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	VJY, TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72 , 96204099
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30 , 95640195
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37 , 96201309
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

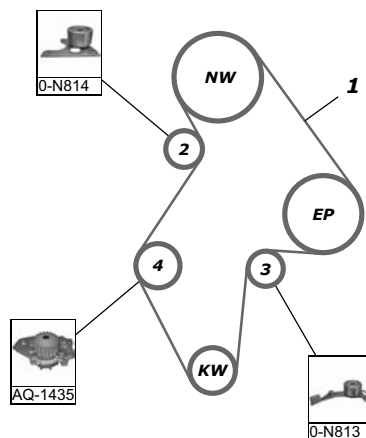
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZX 1.9 D/TD

1991→10/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	48	64	OHC	XUD9/9A
1905	66	88	OHC	XUD9TE
1905	69	92	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02 , 93501405
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	93501404
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.9 TD		1201.52
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.9 D -rp.6170		1201.60

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

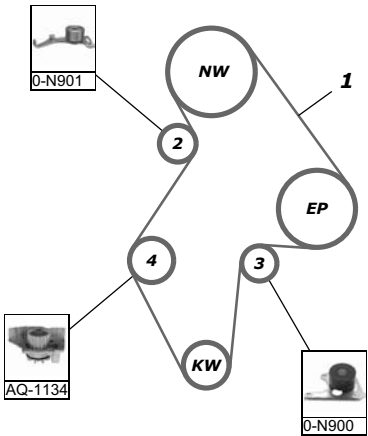
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

ZX 1.9 D/TD **11/1993→1998**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	88	OHC	XUD9TF
1905	69	92	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



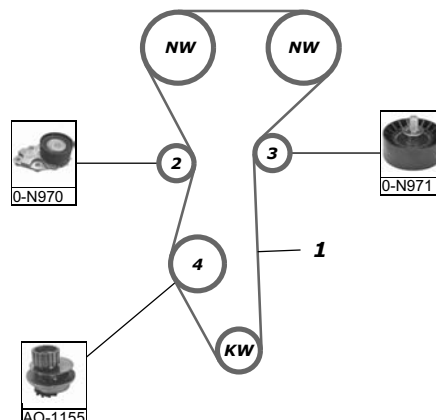
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 96204099
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Espero 1.5i 16v
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	68	90	DOHC	A15MF

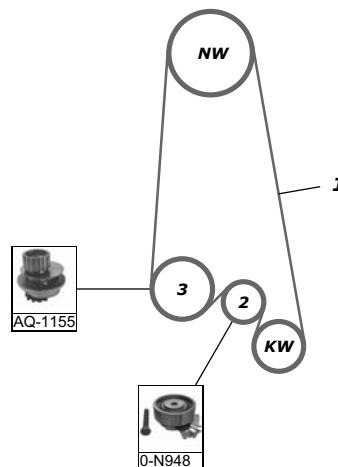
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1273
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1319	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	96183352 , D96183352
2	0-N970	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	5094008601 , D96350550
3	0-N971	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, B=29mm	96103222 , 96350526
4	AQ-1155	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			94013802

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Espero 1.5i 8v
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	65	86	OHC	A15SMS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1403
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531678
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90499401
3	AQ-1155	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			94013802

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

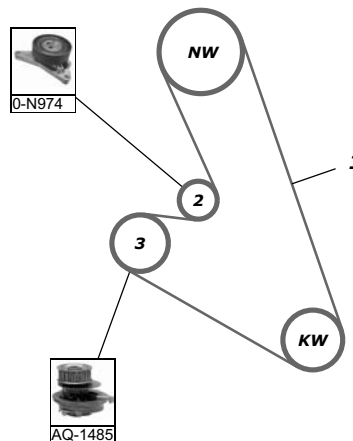
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Espero 1.8i, 2.0i

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1798	72	95	OHC	C18 LE
1998	79	105	OHC	C20 LE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1184	=1+2

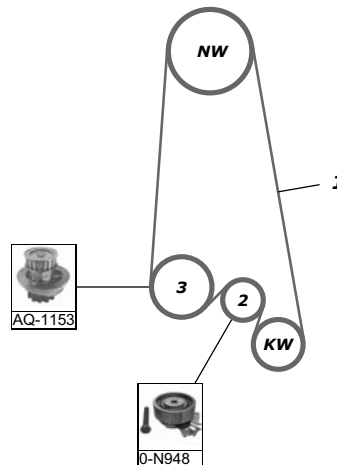
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1383	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=20mm	10068553
2	0-N974	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=71,5mm, B=21,5mm	93202400
3	AQ-1475	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	11/95-98		90284802
3	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1994-10/95		90272361

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lanos 1.4i 8v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1349	57	75	OHC	A14SMS



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1403	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531678
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90499401
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90325660

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



DAEWOO

Lanos 1.5i 8v

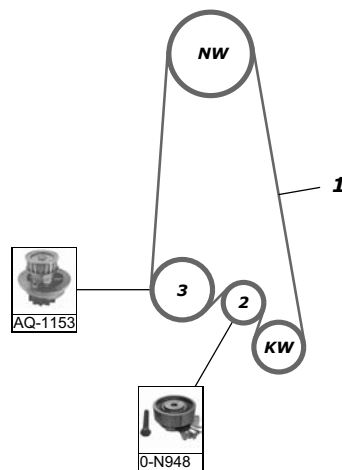
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	65	86	OHC	A15DM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1403

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531678
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90499401
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90325660

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lanos 1.6i 16v

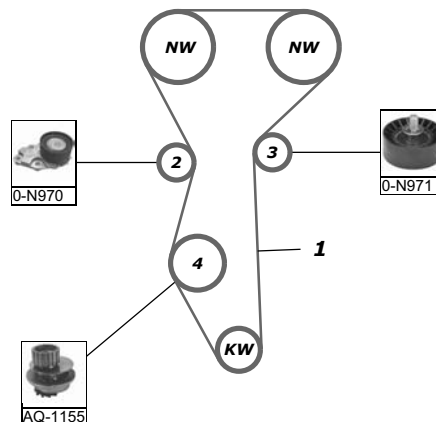
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	80	106	DOHC	A16DM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1273

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1319	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	96183352 , D96183352
2	0-N970	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	5094008601 , D96350550
3	0-N971	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, B=29mm	96103222 , 96350526
4	AQ-1155	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			94013802

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Matiz

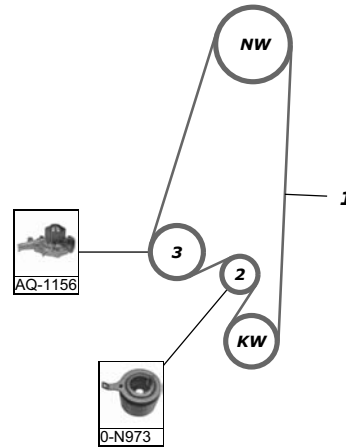
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
796	39	52	OHC	F8CV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1183

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1323	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=1"	96352965
2	0-N973	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=28mm	12810-81401
3	AQ-1156	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			17400A60D02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Nexia 1.5i 8v

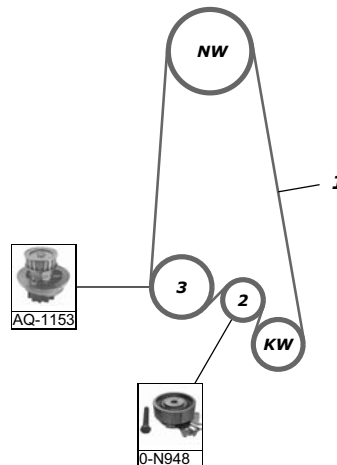
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	65	86	OHC	G15MF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1403

=1+2



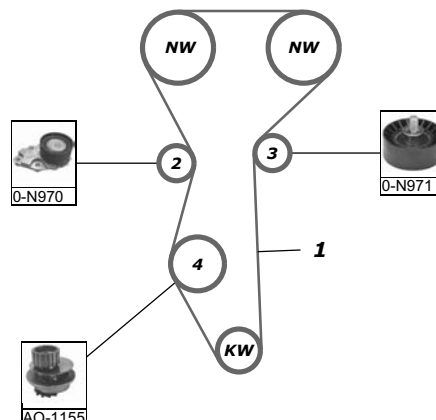
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531678
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90499401
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90325660

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Nexia 1.5i 16v
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	68	90	DOHC	A15MF

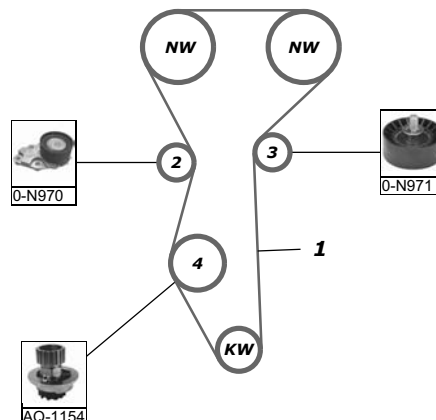
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1273
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1319	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	96183352 , D96183352
2	0-N970	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	5094008601 , D96350550
3	0-N971	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, B=29mm	96103222 , 96350526
4	AQ-1155	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			94013802

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Nubira 1.6i 16v
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	80	106	DOHC	A16MF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1273
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1319	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	96183352 , D96183352
2	0-N970	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	5094008601 , D96350550
3	0-N971	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, B=29mm	96103222 , 96350526
4	AQ-1154	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			96182871

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

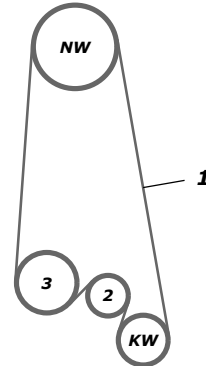
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Nubira 2.0i 8v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	83	110	OHC	C20SED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	90411770 , 90530286
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Nubira 2.0i 16v

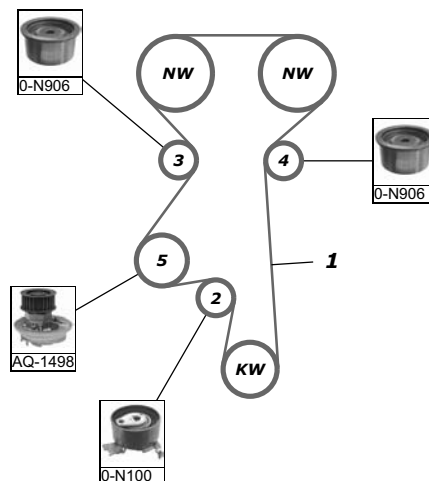
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	X20SED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1404

=1+2+3+4



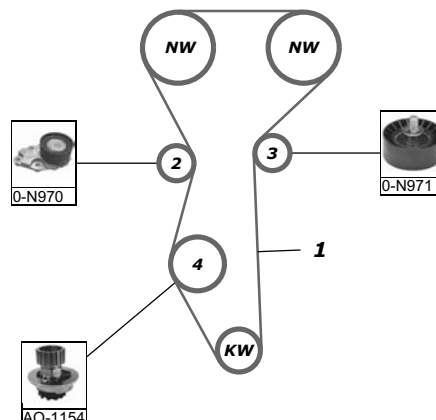
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1380	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	D92063917
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90466343

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Tacuma 1.6i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	80	106	DOHC	A16DM, 616L

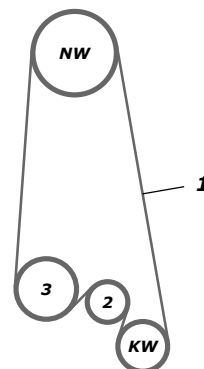
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1273
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1319	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	96183352 , D96183352
2	0-N970	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	5094008601 , D96350550
3	0-N971	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, B=29mm	96103222 , 96350526
4	AQ-1154	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			96182871

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tacuma 1.8i 8v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	76	101	OHC	F18N2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1520	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	D96230604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

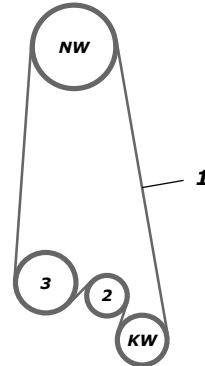
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Tacuma 2.0i 8v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	79	105	OHC	C20SED



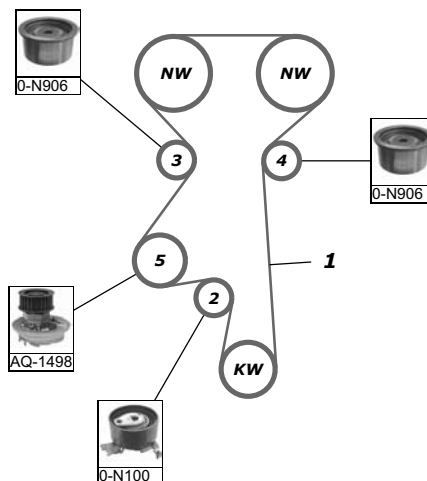
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	90411770 , 90530286
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Tacuma 2.0i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	DOHC	X20SED



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1404

=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1380	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	D92063917
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90466343

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



DAEWOO

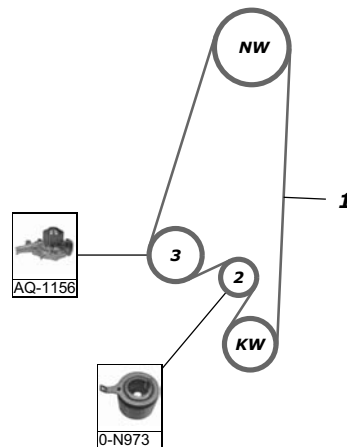
Tico
1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
796	29	39	OHC	F8C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1183

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1323	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=1"	96352965
2	0-N973	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=28mm	12810-81401
3	AQ-1156	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			17400A60D02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Applause 1.6, 1.6i 16v (A101)

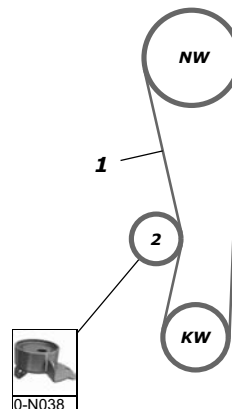
1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	68	90	OHC	HD, HDC
1590	75	99	OHC	HDE
1590	79	105	OHC	HDF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1256

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13514-87183 , 13568-87104
2	0-N038	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=21mm	13505-8770100 , 13505-8770200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Charade 1.0 GTi (G100)

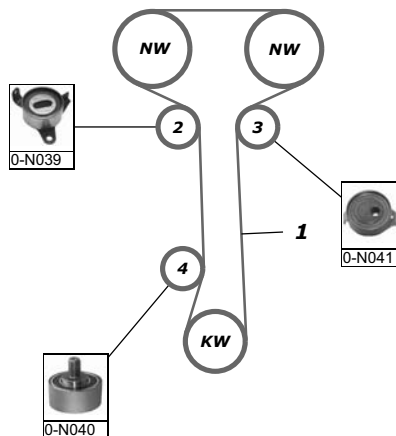
1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	76	101	DOHC	CB70, CB80

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1405

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1159	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=155, B=19mm	13568-87707
2	0-N039	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=24mm	13505-87704
3	0-N041	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=21mm	13503-87701
4	0-N040	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=24mm	13504-87701

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



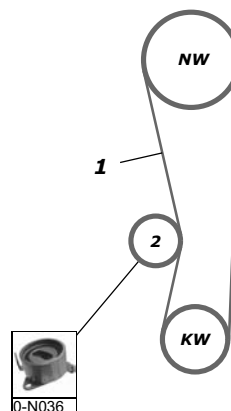
DAIHATSU

Charade 1.3i 16v (G...)

1989→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1295	63	84	OHC	HCE
1295	69	91	OHC	HCE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1257	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1160	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=93, B=25mm	13568-87101
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

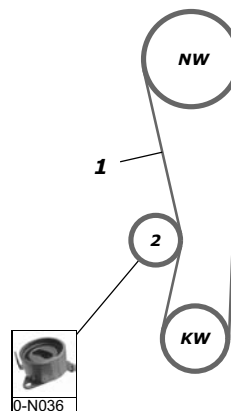
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Charade 1.5i 16v (G203)

1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1499	68	90	OHC	HEE, HEEG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1407	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13514-87183 , 13568-87104
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Charade 1.6i 16v (G201)

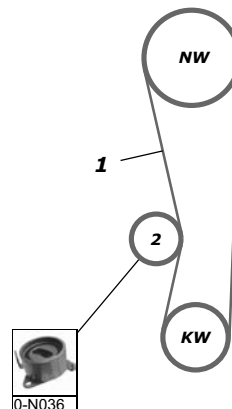
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	79	105	OHC	HDE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1407

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13514-87183 , 13568-87104
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cuore (L80/201/501)

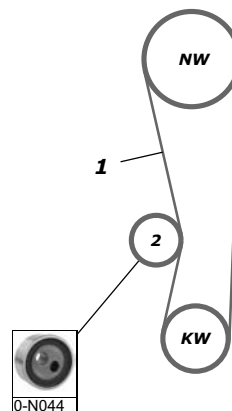
1989→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
846	33	44	OHC	ED10

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1253

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1195	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=19mm	13514-87206
2	0-N044	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22,4mm	13505-87203

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

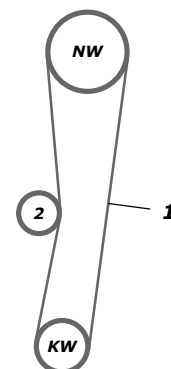


DAIHATSU

Cuore (L701)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
989	41	54	OHC	EJDE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1515	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	13514-97204
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

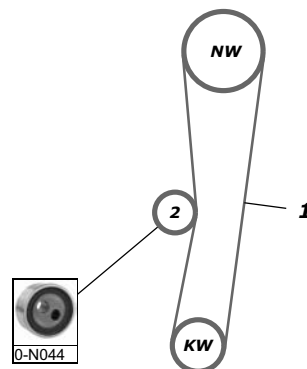
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Domino (L201/501)

1989→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
846	33	44	OHC	ED20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1253	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1195	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=19mm	13514-87206
2	0-N044	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22,4mm	13505-87203

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Feroza 1.6, 1.6i 16v (F300/310)

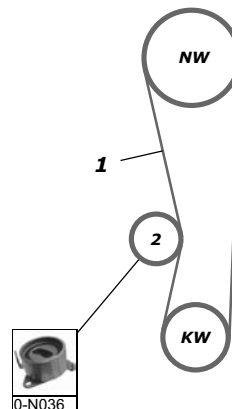
1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	63	84	OHC	HDC
1589	72	95	OHC	HDE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1407

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13514-87183 , 13568-87104
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Gran Move 1.5i 16v (G303)

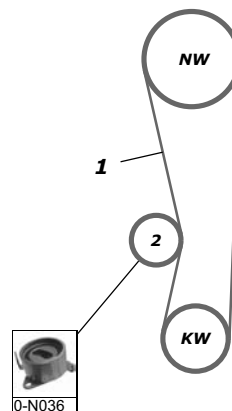
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1499	68	90	OHC	HEEG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1407

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13514-87183 , 13568-87104
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



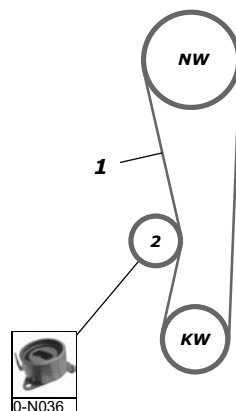
DAIHATSU

Gran Move 1.6i 16v (G301)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	72	95	OHC	HDEP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1407	=1+2



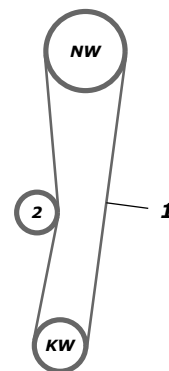
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13514-87183, 13568-87104
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Move (L901)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
989	41	54	OHC	EJDE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1515	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	13514-97204
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

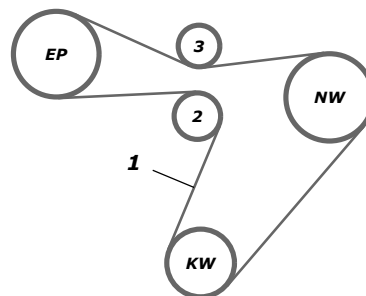
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Rocky 2.8 D, TD (F73/75/78)

1984→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2765	55	73	OHV	DL
2765	69	91	OHV	DLT
2765	77	102	OHV	DLT



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1274	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=32mm	13568-87380
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Terios 1.3i 16v (J100)

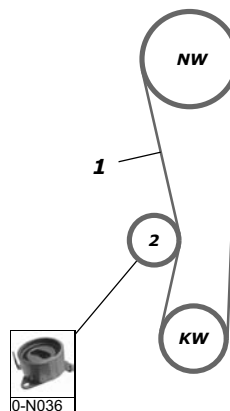
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1296	63	83	OHC	HCEJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1408

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1160	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=93, B=25mm	13568-87101
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

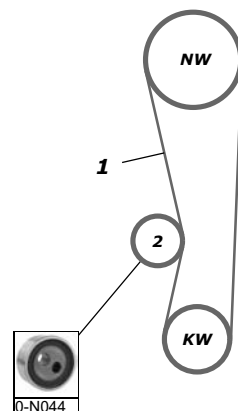


DAIHATSU

Hi-Jet (S85)

1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
659	23	30	OHC	EF



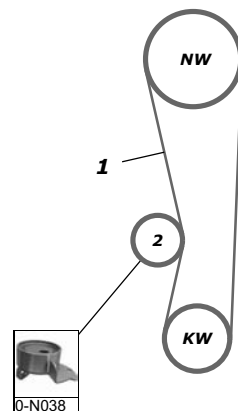
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1355	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=99, B=25mm	13514-87208
2	0-N044	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22,4mm	13505-87203

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Hi-Jet 1.0 (S85)

1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	34	45	OHC	CB10
993	35	46	OHC	CD41



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1255	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1193	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=3/4"	13514-87711
2	0-N038	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=21mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

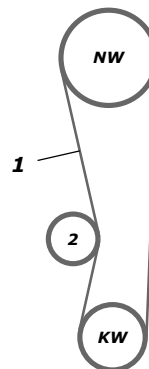
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Hi-Jet 1.0i (S85)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	36	48	OHC	CB42



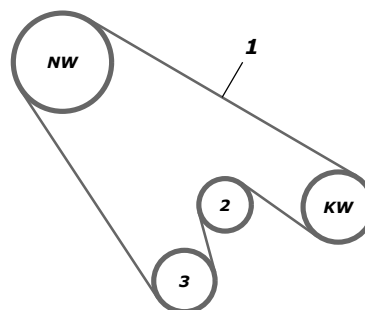
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1160	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=93, B=25mm	13514-87182 , 13568-87101
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Hi-Jet 1.2 D (S85)

1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1221	28	37	OHC	LDW1204P



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1343	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=1"	493070
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

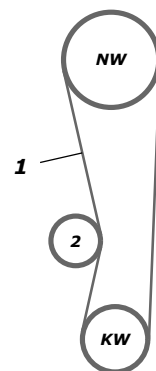


DAIHATSU

Hi-Jet 1.3i 16v (S85)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1296	48	64	OHC	HCE



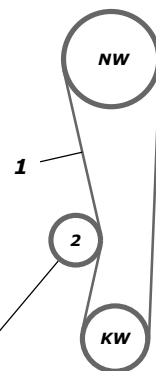
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1160	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=93, B=25mm	13514-87182, 13568-87101
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sportrak 1.6 16v (F300/310)

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	63	84	OHC	HDC
1589	77	95	OHC	HDE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1407	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1158	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=25mm	13568-87104
2	0-N036	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-87102

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)

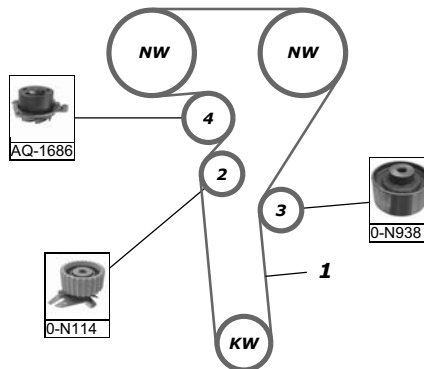
1995→05/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	183A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1409

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342 , 7710579
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	60596372
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)

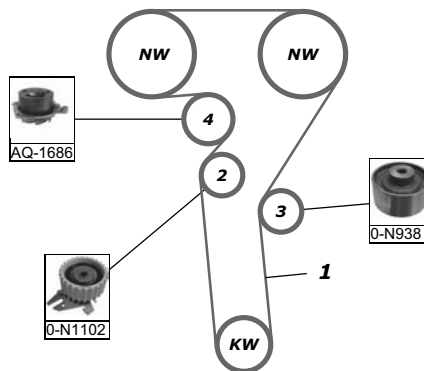
05/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	183A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1410

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342 , 7710579
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

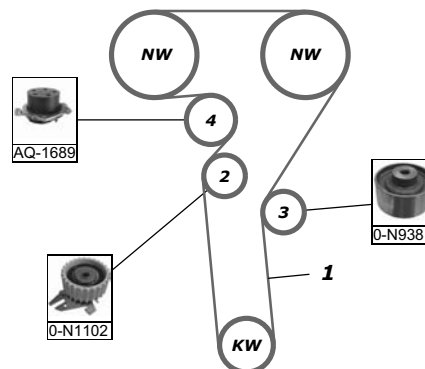
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Barchetta 1.8i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	188A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1415	=1+2+3



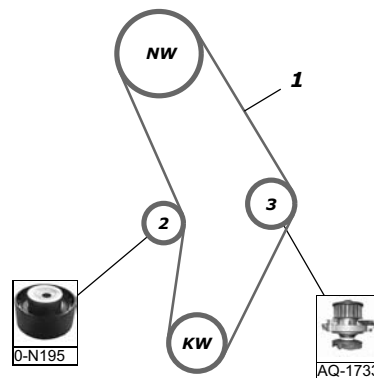
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656340 , 60656341
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Brava/Bravo 1.2i 16v
1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	62	82	DOHC	182B2, 188A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1412	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1406	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=22mm	46403659
2	0-N195	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	46403679
3	AQ-1733	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46422512

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

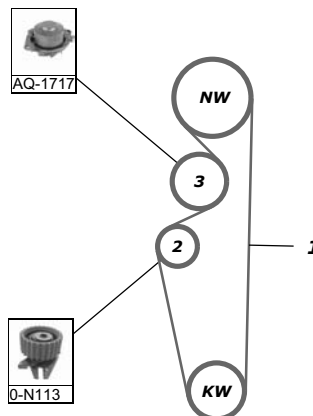


Brava/Bravo 1.4i 12v

1995→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1370	57	75	OHC	182A5
1370	60	80	OHC	182A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1345	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1309	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=18mm	7762910
2	O-N113	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=29mm	7782192
3	AQ-1687	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.705144		7762924
3	AQ-1717	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.705145-		46515971

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Brava/Bravo 1.6 16v

10/1995→10/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	66	90		182A4/A6.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	O-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

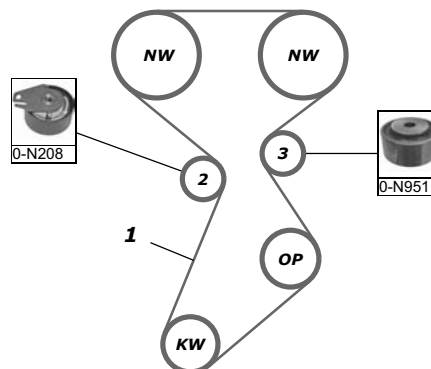
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Brava/Bravo 1.6i 16v
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	68	90	DOHC	182A6
1581	78	103	DOHC	178A8.011, 182A4/B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1076	=1+2+3



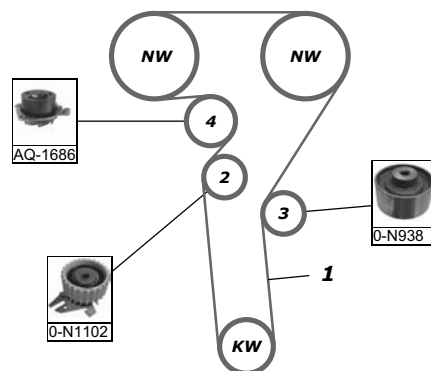
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Brava/Bravo 1.8i 16v
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	85	113	DOHC	182A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1410	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342, 7710579
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129, 60671573
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

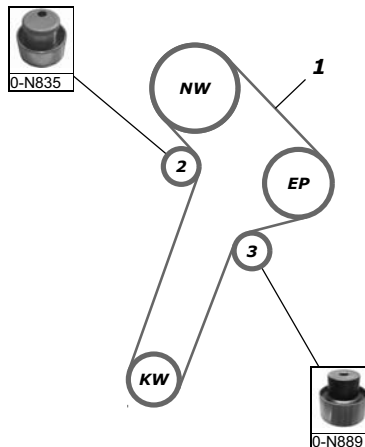
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Brava/Bravo 1.9 D

1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	49	65	OHC	160A7



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1033	=1+2+3

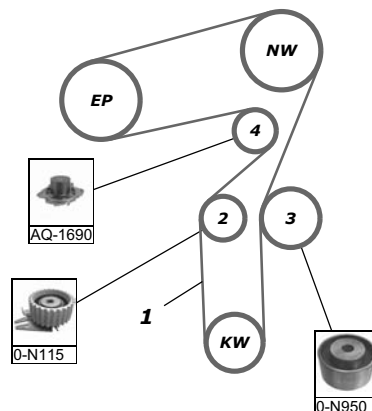
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	46461038 , 71719006
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Brava/Bravo 1.9 TD

1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	57	75	OHC	182A8
1910	75	100	OHC	182A7



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457742 , 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1690	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762925

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



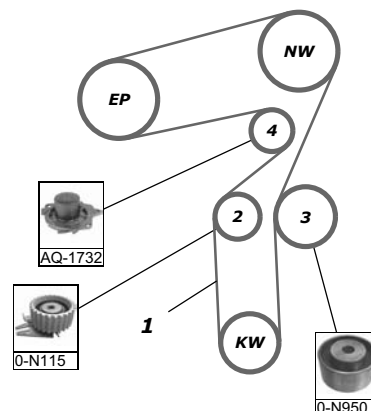
FIAT

Brava/Bravo 1.9 JTD

1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	75	100	OHC	182B9
1910	79	105	OHC	182B4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bravo/Brava 1.9 JTD

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	75	100	OHC	182B9
1910	79	105	OHC	182B4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5651	Rolle / Pulley / Poulie			DPV1022

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

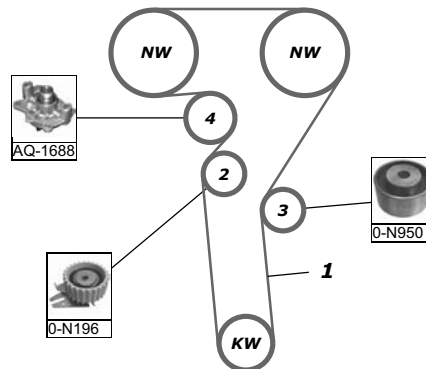
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Brava/Bravo 2.0i 20v

1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	182A1
1998	116	154	DOHC	182B7



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1411	=1+2+3

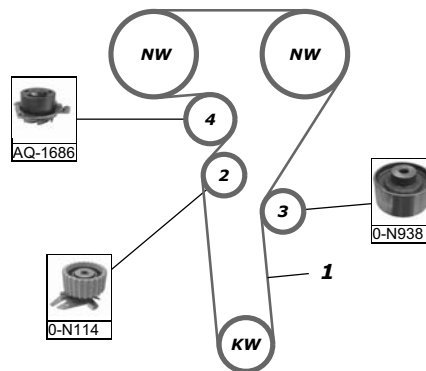
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1312	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=24mm	46541065 , 7732676
2	0-N196	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64,7mm, B=30mm	7772961
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1688	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762926

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 1.8i 16v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	183A1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342 , 7710579
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	ch.0037641-		60814462
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	-ch.0037640	(*)D=65mm, B=28mm	60596372
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



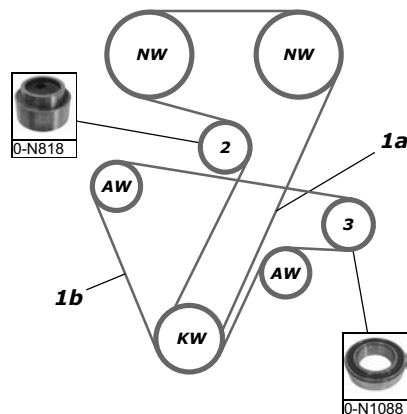
FIAT

Coupe 2.0 16v, Turbo

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	105	139	DOHC	836A3, 836A3.011
1995	146	194	DOHC	175A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7774591
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795

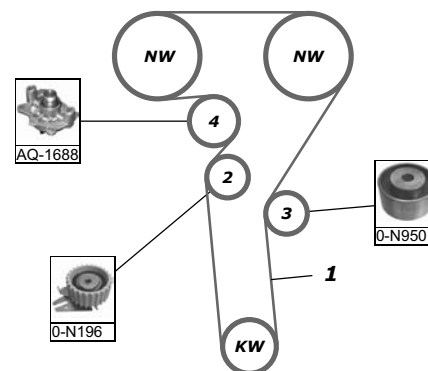
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Coupe 2.0i 20v, Turbo

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	182A1
1998	116	154	DOHC	182B3
1998	166	220	DOHC	175A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1411	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1312	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=24mm	46541065, 7732676
2	0-N196	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64,7mm, B=30mm	7772961
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1688	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762926

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

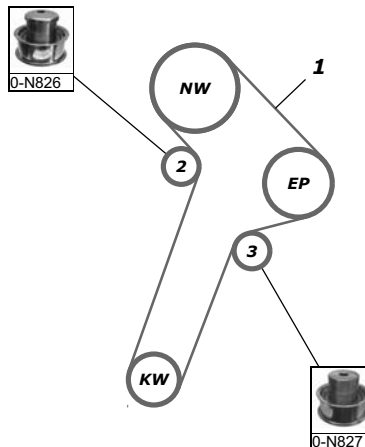
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Croma 1.9 TD

1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	68	90	OHC	154C6
1929	71	94	OHC	154D1



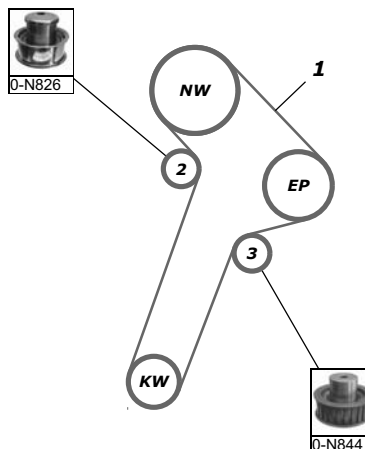
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1196	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=170, B=25mm	7596692
2	0-N826	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=30,5mm	7553760
3	0-N827	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30,5mm	5990928

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Croma 1.9 TD

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	68	90	OHC	154C6
1929	71	94	OHC	154D1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1142	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1196	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=170, B=25mm	7596692
2	0-N826	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=30,5mm	7553760
3	0-N844	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, B=32mm	7598226

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



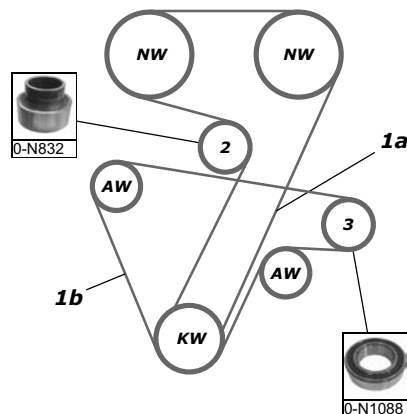
FIAT

Croma 2.0i 8v i.e

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	87	116	DOHC	154C3.046, 834B.146
1995	90	120	DOHC	154C3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795

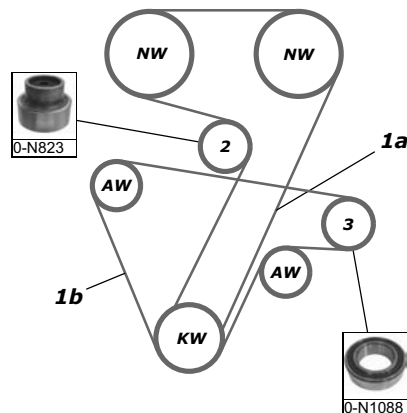
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Croma 2.0i 8v i.e Turbo

1985→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	113	150	DOHC	154C4.046
1995	117	155	DOHC	154C4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1155	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Croma 2.0i 16v i.e

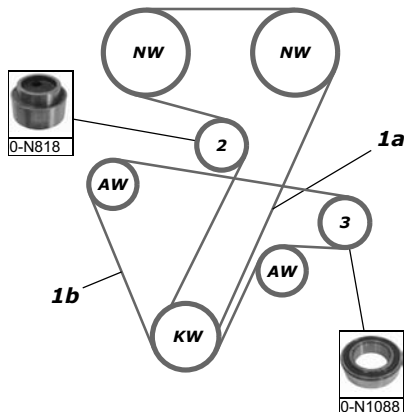
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	105	140	DOHC	154E1, 154E1.027

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1050

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7774591
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Croma 2.5 TD

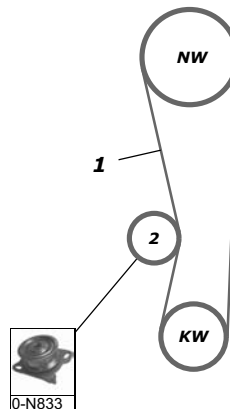
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	76	101	OHC	8144.91
2445	87	116	OHC	8144.97, 8144.97S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1071

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1227	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=99, B=19mm	4834730
2	0-N833	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	4824147

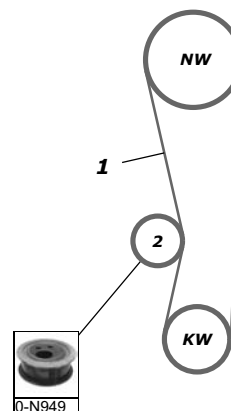
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Croma 2.5 TD
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	89	118	OHC	8144.97Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1154	=1+2



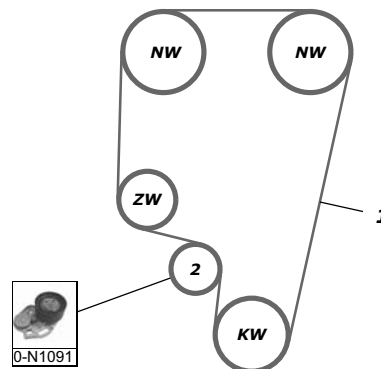
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1322	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=19mm	4852376
2	0-N949	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=27mm	4852375

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Croma 2.5i V6
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2492	121	160	SOHC-V6	834G0

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1535	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1246	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=25mm	60500466
2	0-N1091	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60588421

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Doblo 1.9 JTD

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	75	100	OHC	182B9



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5651	Rolle / Pulley / Poulie			DPV1022

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Marea 1.2i 16v

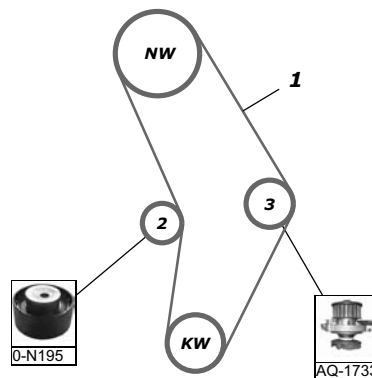
1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	62	82	DOHC	182B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1412

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1406	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=22mm	46403659
2	0-N195	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	46403679
3	AQ-1733	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46422512

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



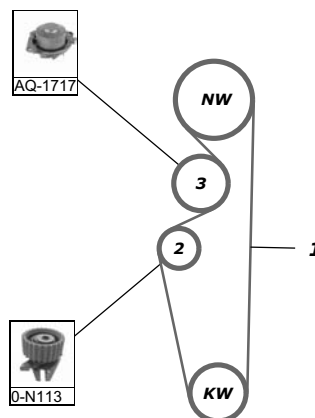
FIAT

Marea 1.4i 12v

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1370	60	80	OHC	182A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1345	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1309	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=18mm	7762910
2	0-N113	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=29mm	7782192
3	AQ-1687	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.705144 1996-2/97		7762924
3	AQ-1717	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.705145- 3/97-98		46515971

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Marea 1.6 16v

09/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	76	103		182A4.000
1581	76	103		186A4.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

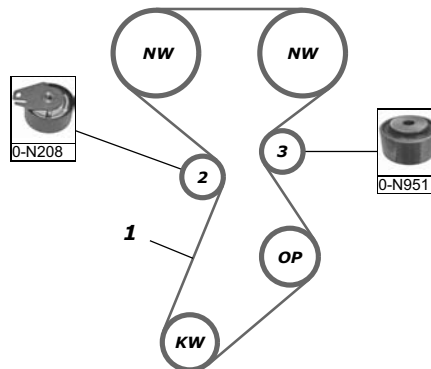
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Marea 1.6i 16v, Bi-Power

1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	78	103	DOHC	182A4, 182A4.027, 182B6
1581	78	103	DOHC	185A3-Bi-Power



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1076

=1+2+3

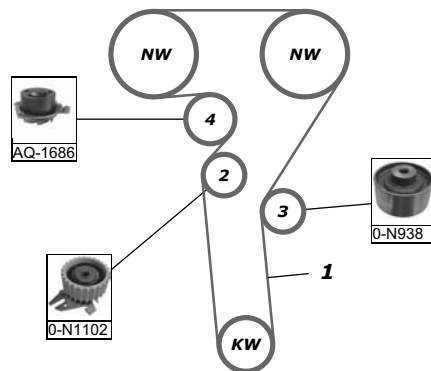
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Marea 1.8i 16v

1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	85	113	DOHC	182A2



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1410

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342, 7710579
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129, 60671573
4	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60586222

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

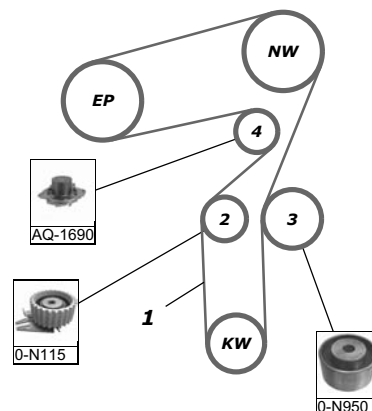
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Marea 1.9 TD
1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	57	75	OHC	182A8
1910	75	100	OHC	182A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3



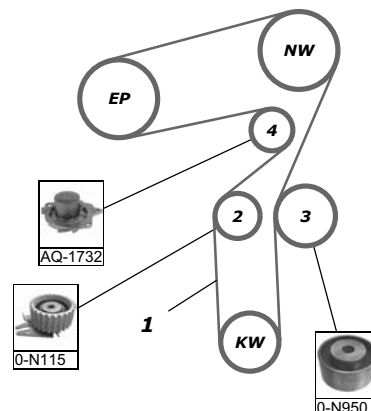
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457742 , 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1690	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762925

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Marea 1.9 JTD
1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	75	100	OHC	182B9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

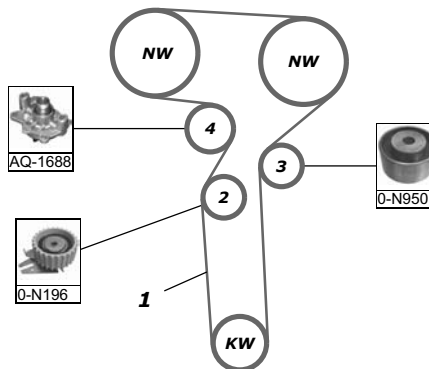


Marea 2.0i 20v

1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	182A1, 182A1.011
1998	116	154	DOHC	182B7, 185A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1411	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1312	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=24mm	46541065 , 7732676
2	0-N196	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64,7mm, B=30mm	7772961
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1688	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762926

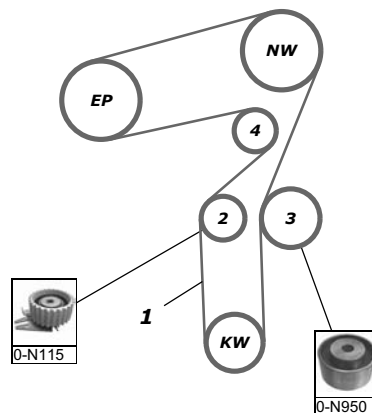
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Marea 2.4 JTD

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	102	136	OHC	185A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



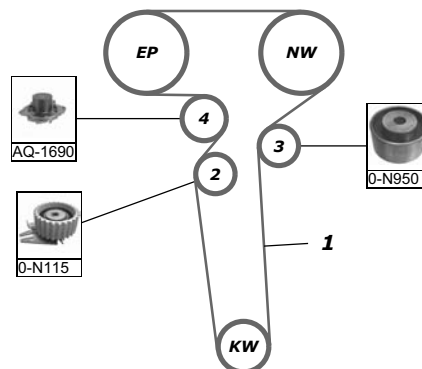
FIAT

Marea 2.4 TD

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	93	124	OHC	185A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457742 , 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1690	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762925

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Multipla 1.6 16 v

04/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	76	103		186A4.000
1581	76	103		182A4.000
1581	70	95		186A3.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

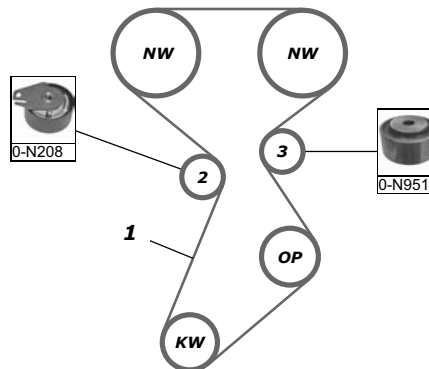
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Multipla 1.6i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	73	97	DOHC	186A3, 186A4
1581	78	103	DOHC	182B6



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1076

=1+2+3

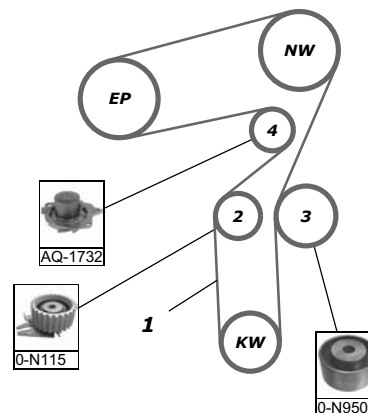
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Multipla 1.9 JTD

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	182B4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1112

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



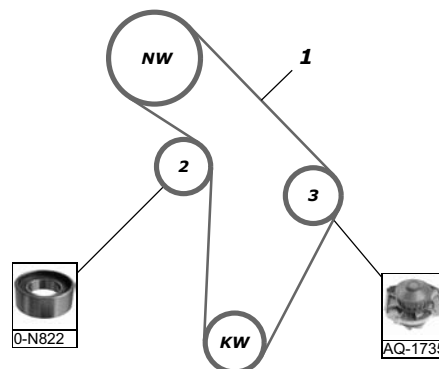
FIAT

Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	55	73	OHC	178B5, 178B7, 178C4, 178E2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1043	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1286	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=15mm	46515401 , 7646725
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99		46531183

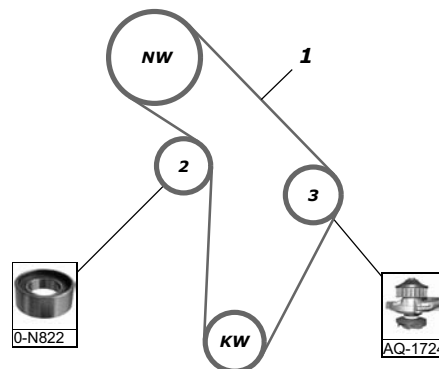
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	55	73	OHC	178B5, 178B7, 178C4, 178E2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1418	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

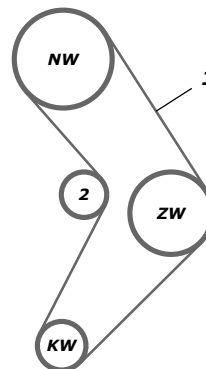
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Palio 1.4i 8v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	53	71	OHC	178B2, 178B2.016, 146A2



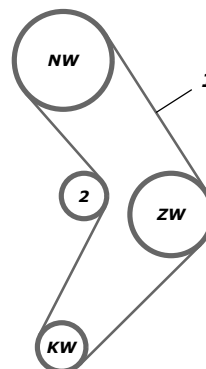
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	178B2	(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
1	R-1393	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	146A2 (BRA)(VEN)	(*)Z=134, B=17mm	46434679
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Palio 1.6i 8v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581			OHC	178C8.098



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FIAT

Palio 1.6 16v, 1.7 TD

04/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	74	100		178B3.000
1698	51	70		176A3.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

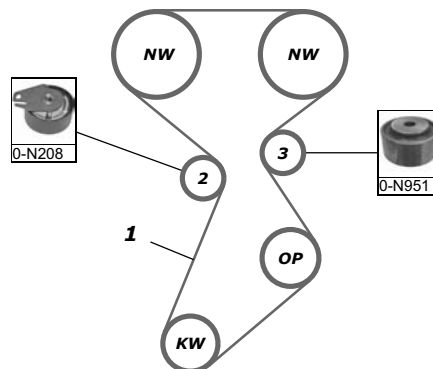
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Palio 1.6i 16v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	75	100	DOHC	178C7.098, 178D2.011
1581	76	101	DOHC	182B3, 182B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1076	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

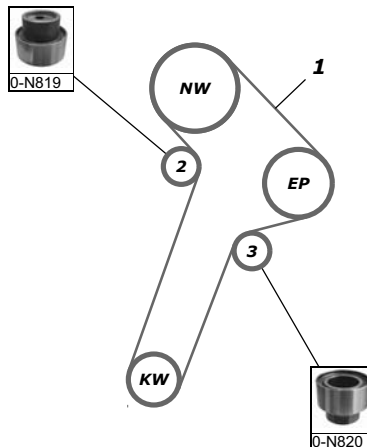
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Palio 1.7 D/TD

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1698	43	57	OHC	176B3
1698	47	63	OHC	176B7
1698	52	69	OHC	176A3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1032	=1+2+3

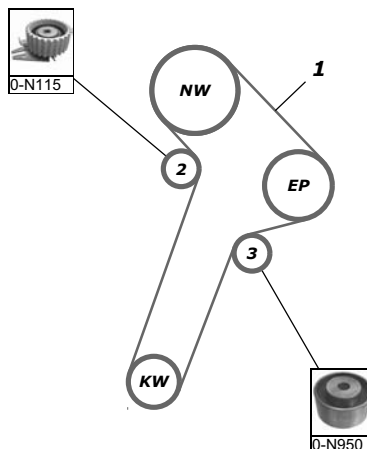
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Palio 1.9 D

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	47	63	OHC	223A6



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457742, 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644

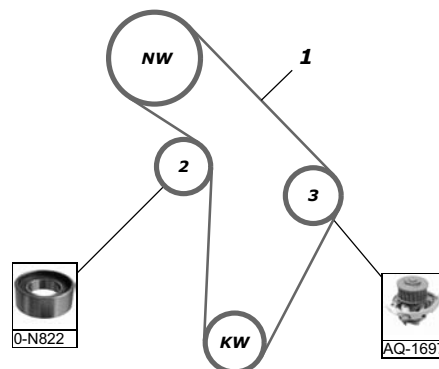
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Panda 0.8
1985→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
769	26	34	OHC	FIRE 141B0, 156A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



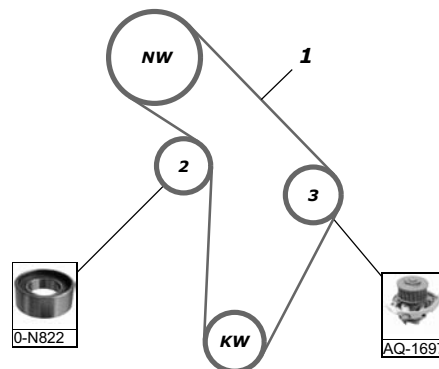
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Panda 1.0i
1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	33	44	OHC	FIRE 156A2.146
999	34	45	OHC	FIRE 156A2, 156A2.246

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Panda 1.1i

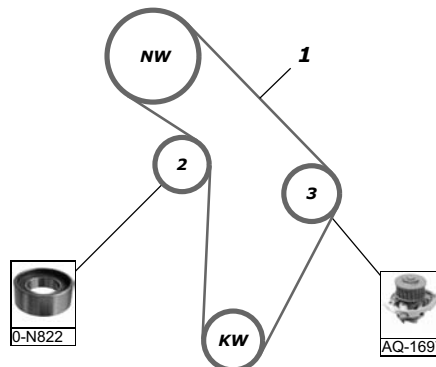
1991→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	38	50	OHC	FIRE 156C0.146
1108	41	54	OHC	FIRE 176B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1023

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Panda 1.3 D

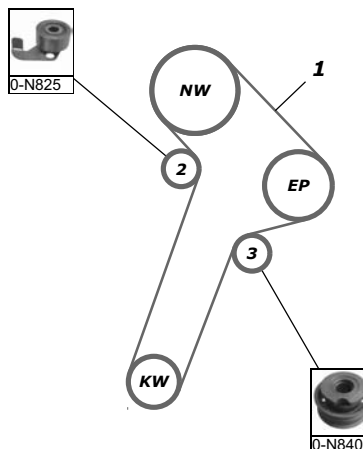
1985→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1302	28	37	OHC	156A5
1302	34	45	OHC	146B1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1030

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1050	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=22mm	5952779
2	0-N825	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	4438894
3	0-N840	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=22,6mm	5952181 , 5959181

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FIAT

Punto I 1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.7 TD

01/1994→06/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	98	133		176A4.000
1108	40	54		176A6.000
1242	43	58		176A7.000
1242	54	73		176A8.000
1581	65	88		176A9.000
1698	52	71		176A3.000
1698	42	57		176B3.000
1698	46	63		176B7.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto I 1.2i 16v

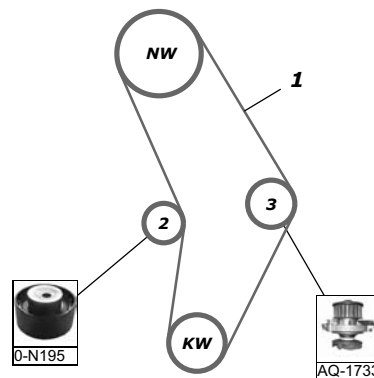
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	65	86	DOHC	176B9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1412

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1406	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=22mm	46403659
2	0-N195	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	46403679
3	AQ-1733	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46422512

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Punto I 1.6i

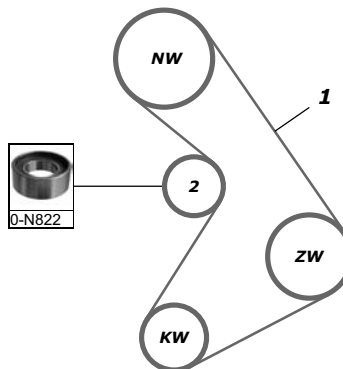
1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	68	90	OHC	159A9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1031

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto I 1.7 D/TD

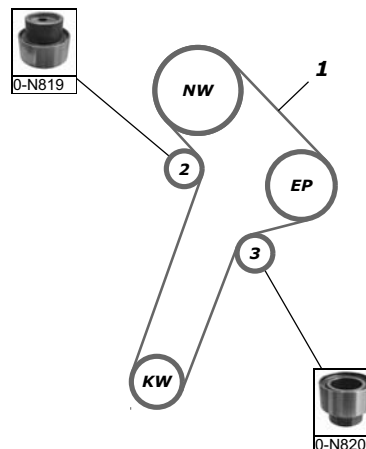
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1697	43	57	OHC	176B3
1697	47	63	OHC	176B7
1697	52	69	OHC	176A3
1697	53	71	OHC	176A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1032

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



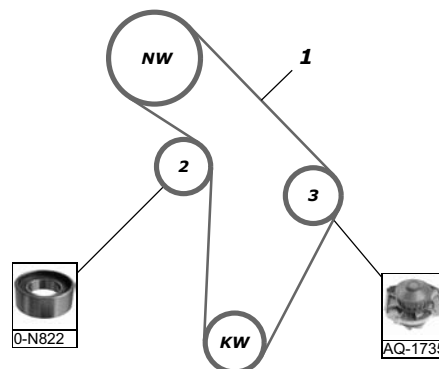
FIAT

Punto I 1.1i (-mot.9042882)

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176A6, 176B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99		46531183

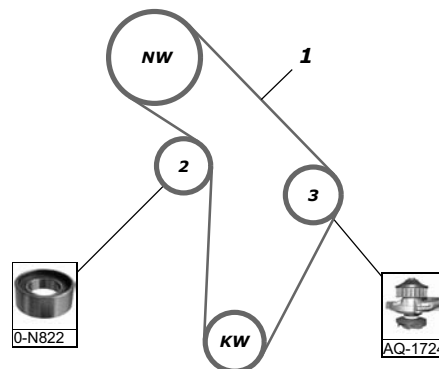
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto I 1.1i (mot.9042883-)

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176A6, 176B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1421	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1476	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=15mm	46750865
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)

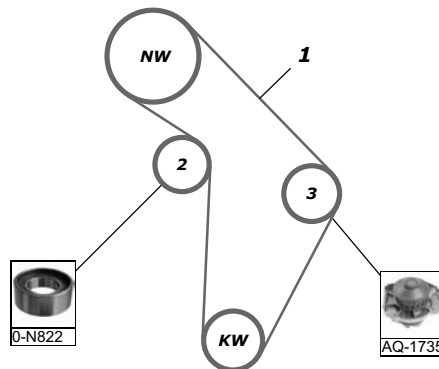
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	44	58	OHC	176A7, 176B1
1242	45	60	OHC	176B4
1242	55	73	OHC	176A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1043

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1286	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=15mm	46515401 , 7646725
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46531183

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto I 1.2i 8v (mot.9042884-)

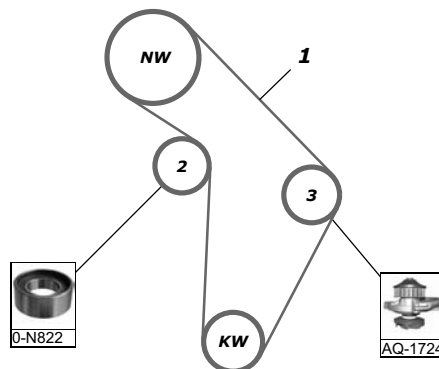
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	44	58	OHC	176A7, 176B1
1242	45	60	OHC	176B4
1242	55	73	OHC	176A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1418

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



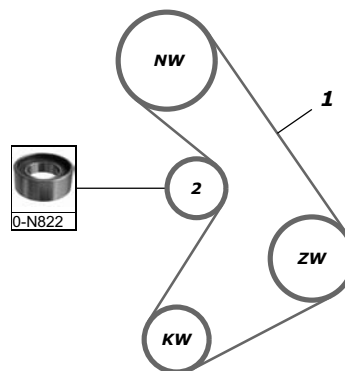
FIAT

Punto I 1.4i GT Turbo

1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	99	131	OHC	176B6
1372	100	133	OHC	176A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

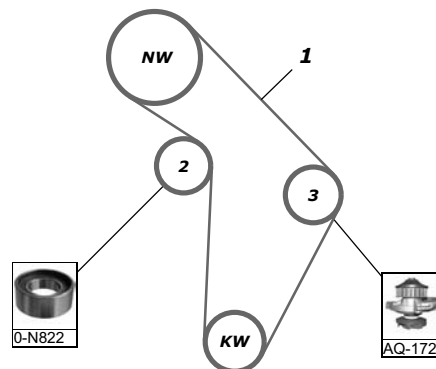
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto II 1.2i 8v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	45	60	OHC	188A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1418	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Punto II 1.2i 16v

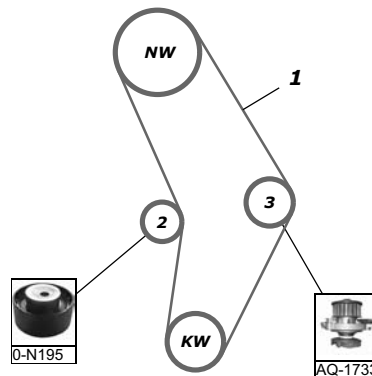
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	60	80	DOHC	188A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1412

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1406	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=22mm	46403659
2	0-N195	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	46403679
3	AQ-1733	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46520401

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto II 1.8i 16v

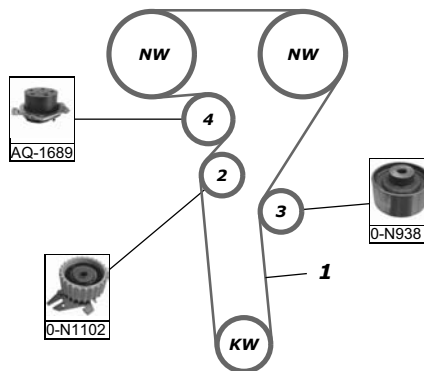
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	188A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1415

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656340 , 60656341
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

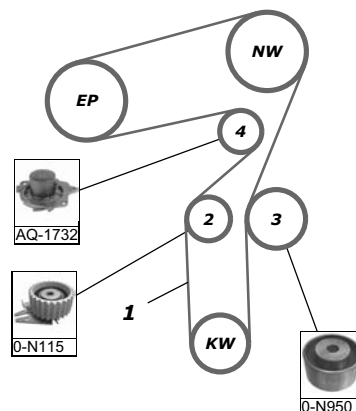
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Punto II 1.9 D
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	45	60	OHC	188A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3



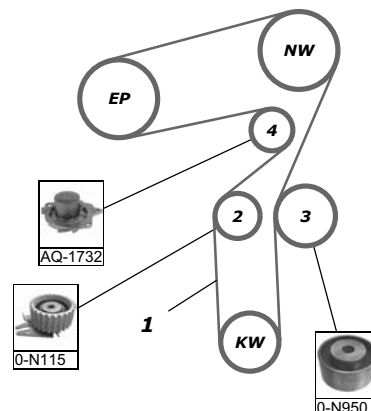
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457742 , 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto II 1.9 JTD
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	60	80	OHC	188A2
1910	64	85	OHC	188A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Scudo 2.0 JTD

12/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		DW10ATED
1997	69	94		DW10ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Scudo 1.9 D/TD

02/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	90		DHX (XUD9TF/L)
1905	51	69		D8/9B



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	9607451480

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



FIAT

Scudo, Ulysse 2.0 JTD

10/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	69	94		RHX
1997	80	109		RHZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	9633315280

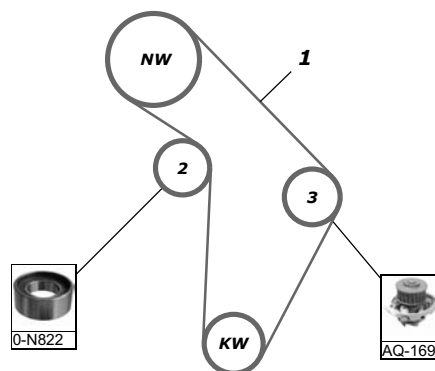
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176B2, 187A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432, 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1998-4/99		46523351, 5973713
3a	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-mot.9042883		46531183

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)

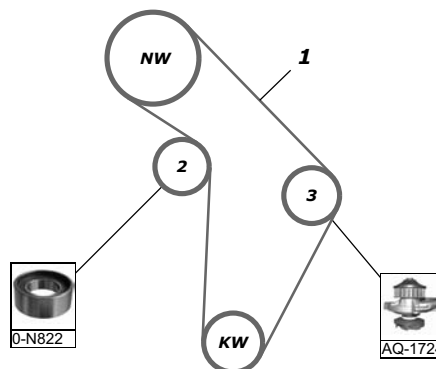
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176B2, 187A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1421

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1476	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=15mm	46750865
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1998-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)

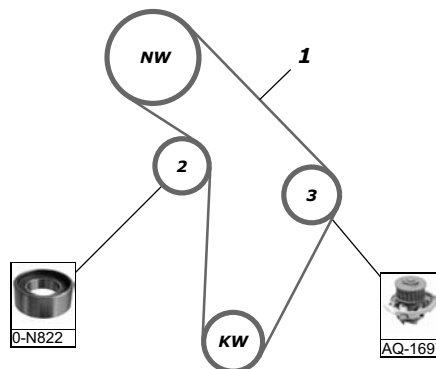
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	55	73	OHC	178B5, 178B7.045, 178C4.066, 178E2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1043

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1286	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=15mm	46515401 , 7646725
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1998-4/99		46523351 , 5973713
3a	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-mot.9042883		46531183

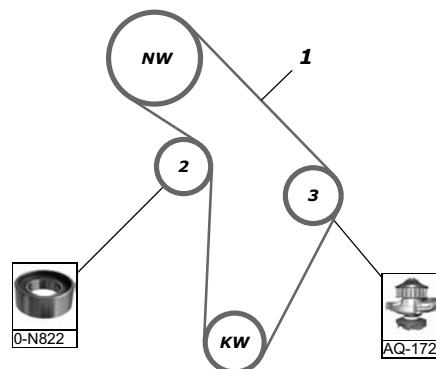
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Siena 1.2i 8v (mot.9042884-)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	55	73	OHC	178B5, 178B7.045, 178C4.066, 178E2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1418	=1+2



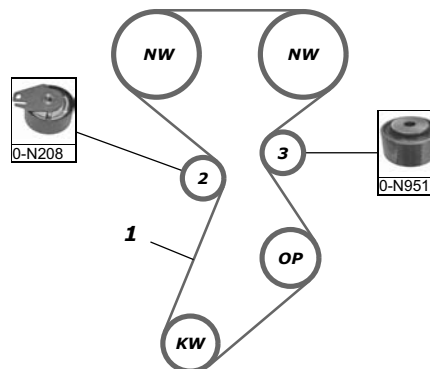
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Siena 1.6i 16v
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	75	100	DOHC	178C7.098, 178D2.011
1581	76	101	DOHC	182B3, 182B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1076	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Siena 1.7 D/TD

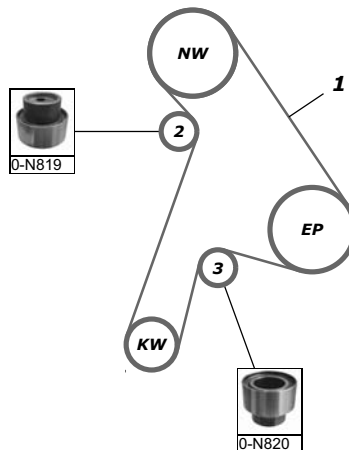
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1698	43	57	OHC	176B3
1698	47	63	OHC	176B7
1698	52	69	OHC	176A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1032

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Siena 1.9 D

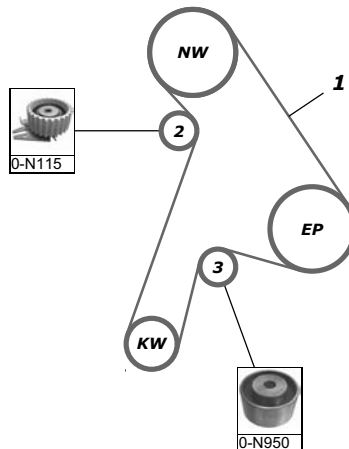
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	47	63	OHC	223A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1080

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457742, 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

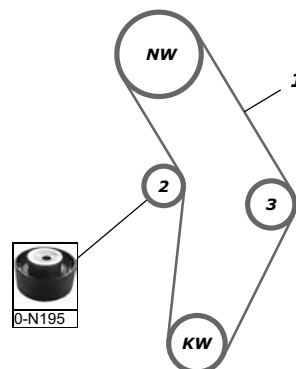
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Stilo 1.2i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	61	81	DOHC	188A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1412	=1+2



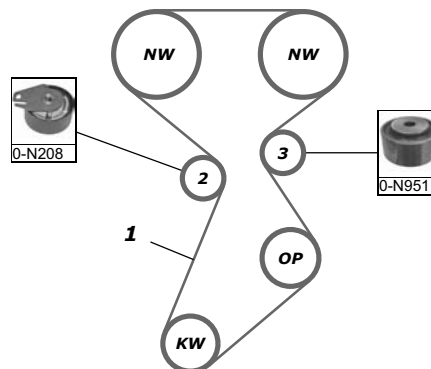
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1406	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=22mm	46403659
2	0-N195	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	46403679
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Stilo 1.6i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	78	103	DOHC	182B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1076	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Stilo 1.8i 16v

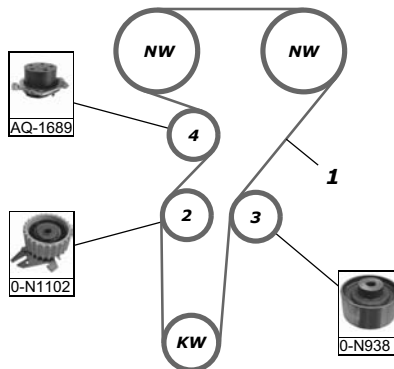
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	192A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1415

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656340 , 60656341
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Stilo 1.9 JTD

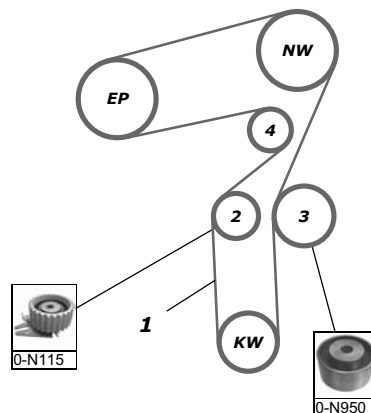
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	61	81	OHC	192A3
1910	87	115	OHC	192A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1112

=1+2+3



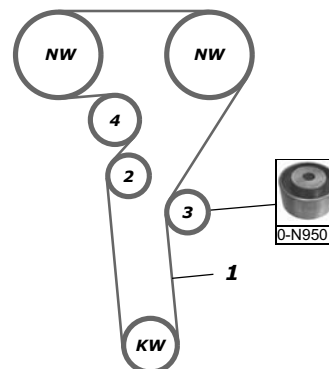
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Stilo 2.4i 20v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	128	170	DOHC	192A2

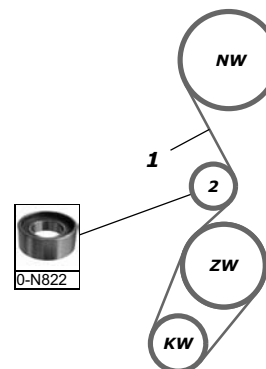


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342 , 7710579
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tempra 1.4, 1.4i
1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	52	69	OHC	159A2
1372	57	75	OHC	159A2
1372	52	69	OHC	160A1.046, 836A4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Tempra 1.4, 1.6 i.e., 1.9 D/TD

10/1990→08/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	51	69		160A1.046
1581	63	83		159A3.000
1581	66	90		159B9.000
1929	59	80		159A3.048
1929	66	90		160A6.000
1929	59	80		160B6.046
1929	48	65		160A7.000



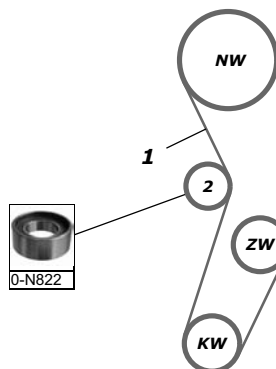
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tempra 1.6, 1.6i

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	57	75	OHC	159A3.048
1581	58	77	OHC	835C1
1581	59	78	OHC	159A3.046
1581	63	84	OHC	159A3, 159A3.098
1581	68	90	OHC	159B9



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

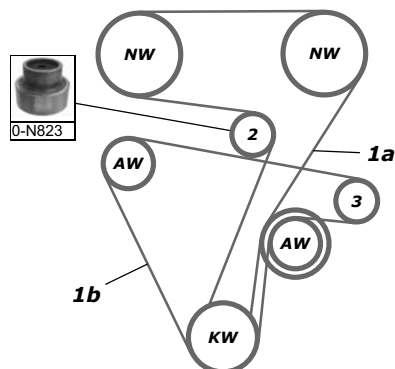


FIAT

Tempra 1.8i 8v

1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	68	90	DOHC	835C4
1756	76	101	DOHC	836A5
1756	79	105	DOHC	159A4.046, 835C2
1756	82	109	DOHC	169A4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1150

=1a+2

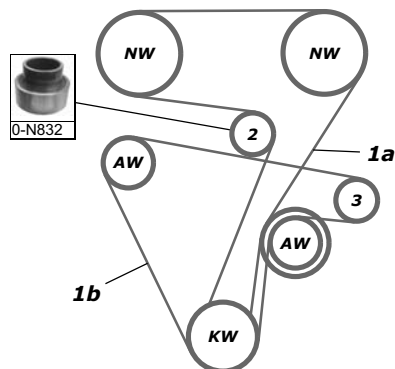
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1200	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=139, B=18mm	7604883
1b	Steuerriemen	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution			
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tempra 1.8i 8v

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	68	90	DOHC	835C4
1756	76	101	DOHC	836A5
1756	79	105	DOHC	159A4.046, 835C2
1756	82	109	DOHC	169A4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1151

=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

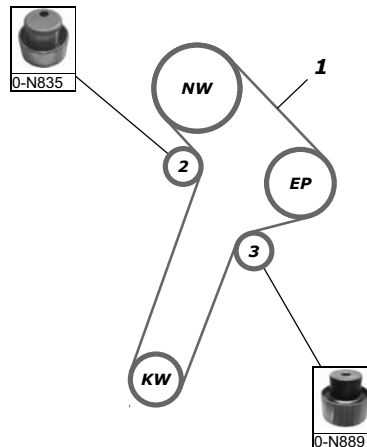
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Tempra 1.9 D/TD

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	49	65	OHC	160A7
1929	62	82	OHC	160B6.046
1929	68	90	OHC	160A6
1929	69	92	OHC	160A6.046



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1033	=1+2+3

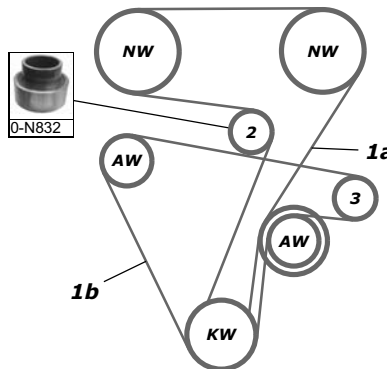
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	46461038 , 71719006
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Tempra 2.0i 8v

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	87	116	DOHC	159A6.046



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



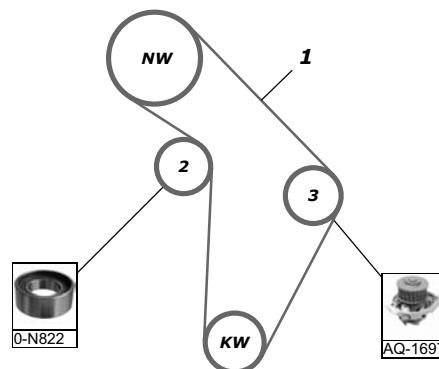
FIAT

Tipo 1.1i

1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	42	56	OHC	160A3
1108	45	60	OHC	156C.046

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

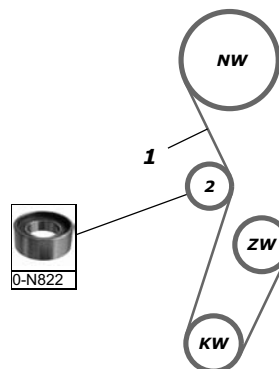
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Tipo 1.4, 1.4i

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	52	69	OHC	160A1, 836A4
1372	53	71	OHC	160A1.048
1372	57	76	OHC	159A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Tipo 1.4, 1.6 i.e., 1.9 TD

07/1987→04/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	51	70		160A1.046
1581	55	75		159A3.048
1581	57	78		159A3.046
1929	66	90		160D1.000



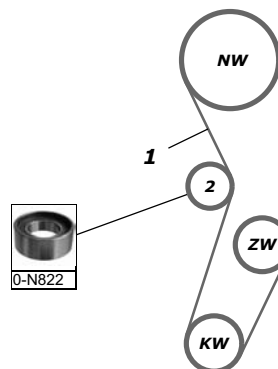
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tipo 1.6, 1.6i

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	57	75	OHC	159A3.046
1581	59	78	OHC	159A3.046
1581	61	81	OHC	160A2
1581	64	85	OHC	159A3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



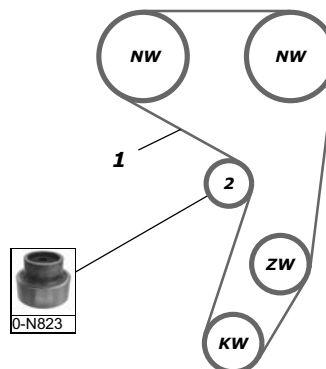
FIAT

Tipo 1.6i

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1585	68	90	DOHC	149C2.046

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1134	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1067	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=18mm	5956106
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109

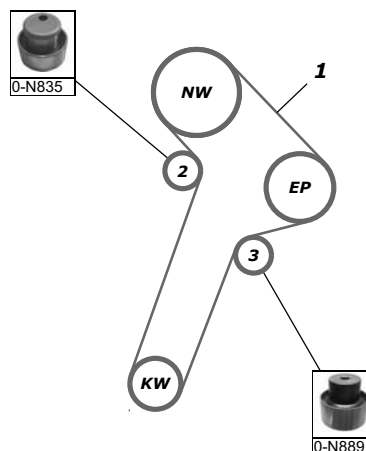
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tipo 1.7 D

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1698	43	57	OHC	149B4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1141	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1126	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=170, B=22mm	7596960
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

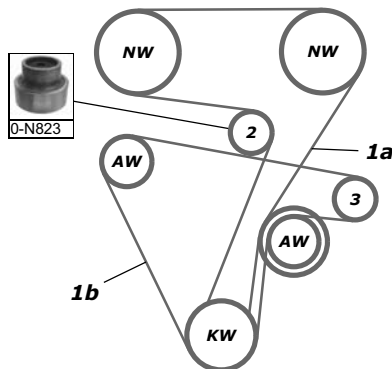
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Tipo 1.8i i.e 8v

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	68	90	DOHC	835C4, 836A6
1756	73	97	DOHC	836A5
1756	79	105	DOHC	159A4.046, 835C2
1756	82	109	DOHC	159A4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1150

=1a+2

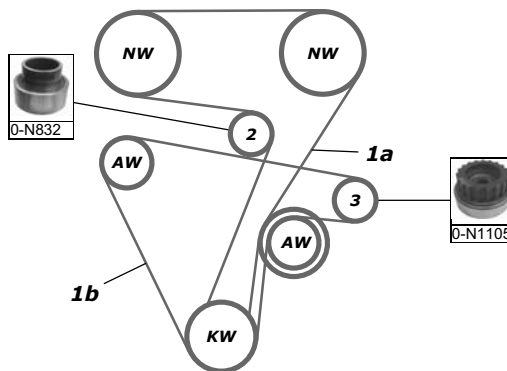
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1200	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=139, B=18mm	7604883
1b	Steuerriemen	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution			
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tipo 1.8i i.e 8v

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	68	90	DOHC	835C4
1756	76	101	DOHC	836A5
1756	79	105	DOHC	159A4.046, 835C2
1756	82	109	DOHC	169A4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1151

=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1105	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			7597637

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



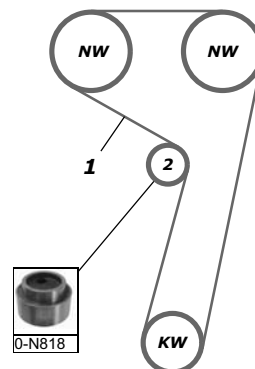
FIAT

Tipo 1.8i i.e 16v (-mot.1066635)

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	102	136	DOHC	160A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1264	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325

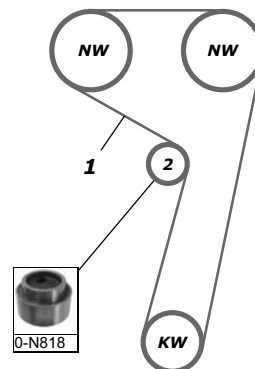
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tipo 1.8i i.e 16v (mot.1066636-)

1991→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	102	136	DOHC	160A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1149	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1192	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=18mm	7695546
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

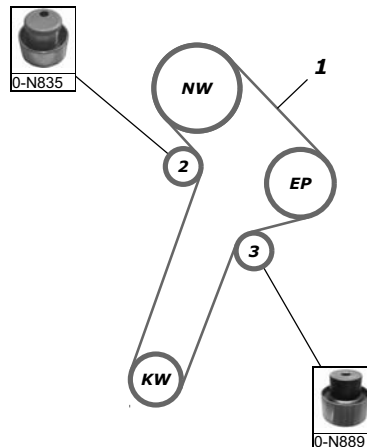
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Tipo 1.9 D/TD

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	49	65	OHC	160A7
1929	60	79	OHC	160A6
1929	62	82	OHC	160B6.046
1929	69	92	OHC	160A6.046, 160D1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1033

=1+2+3

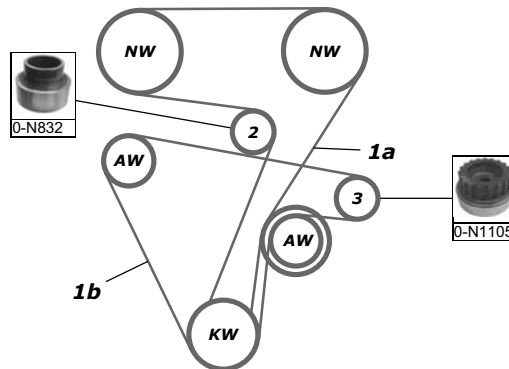
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	46461038 , 71719006
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tipo 2.0i 8v

1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	82	109	DOHC	159A5.046
1995	85	113	DOHC	159A6.011/046



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1151

=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	5956125
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1105	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			7597637

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FIAT

Tipo 2.0i 16v

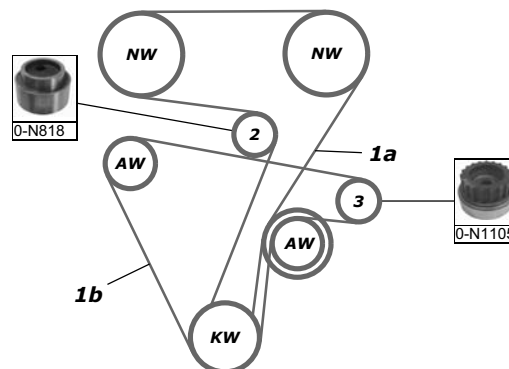
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	109	145	DOHC	160A8.046, 836A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1050

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7774591
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325
3	0-N1105	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			7597637

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ulysse I 1.8i

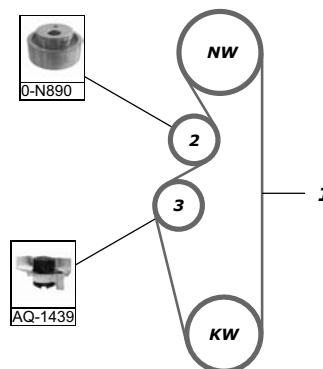
1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	75	99	OHC	LFW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	9619779380
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9565656788

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Ulysse I 1.9, 2.1 TD

02/1995→08/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	90		DHX (XUD9TF/L)
2088	88	109		P8C



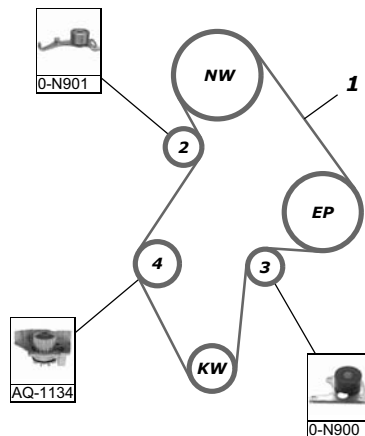
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	9607451480

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ulysse I 1.9 TD

1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	DHX
1905	69	97	OHC	D8B



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	9400816589
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			95650955

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



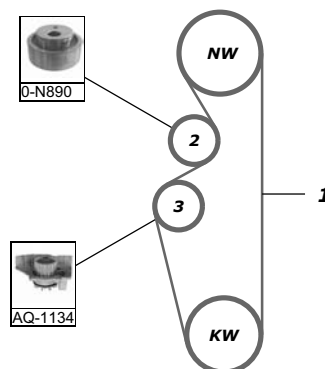
FIAT

Ulysse I 2.0i 8v, Turbo

1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	RFU
1998	111	147	OHC	RGX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	9619779380
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			95650955

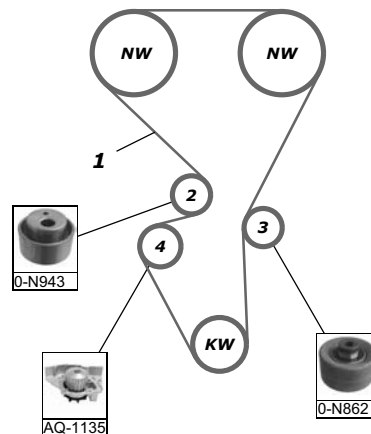
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ulysse I 2.0i 16v

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	99	132	DOHC	RFV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	9400816989
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	96225744
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	9400830379
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9566950080

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

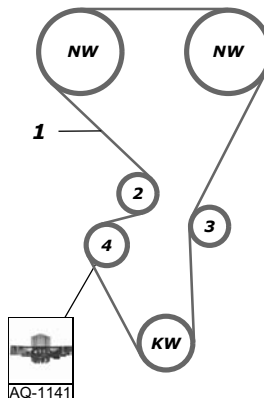
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Ulysse I 2.0i 16v

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	RFN-EW10J4



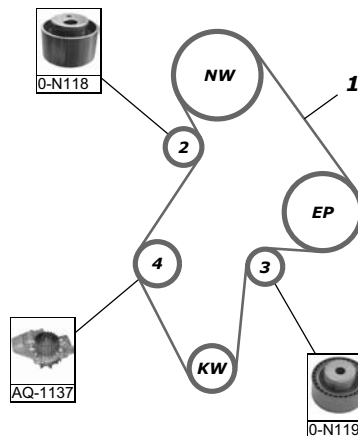
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	9400816190 , 9464464980
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9640601280

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ulysse I 2.0 JTD 8v

1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	82	109	OHC	RHZ



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	9400816969
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



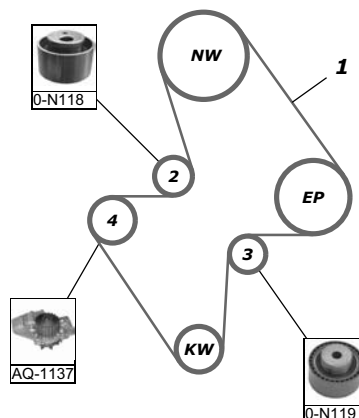
FIAT

Ulysse I 2.0 JTD 16v

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	RHW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1416	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	9460669280 , 9464034380
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

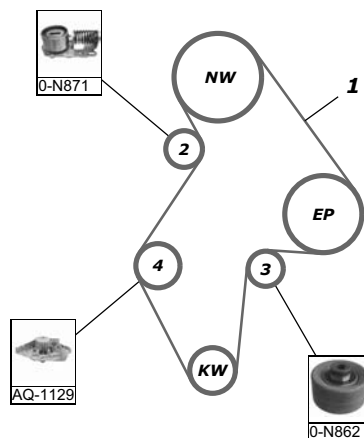
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ulysse I 2.1 TD

1994→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	82	109	OHC	P8C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1017	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	9400816549
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	97535002
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	9400830379
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9604708880

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

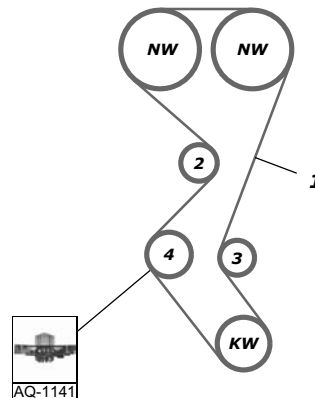
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Ulysse II 2.0i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	RFN-EW10J4



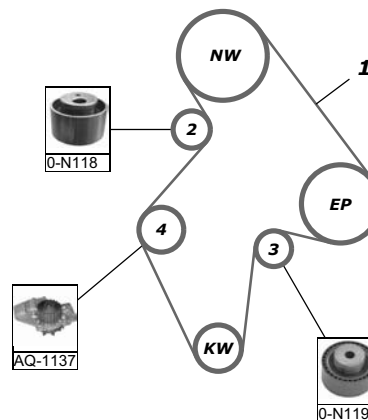
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	9400816190 , 9464464980
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9640601280

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ulysse II 2.0 JTD 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	83	110	DOHC	RHW



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1417	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	9460669280 , 9464034380
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



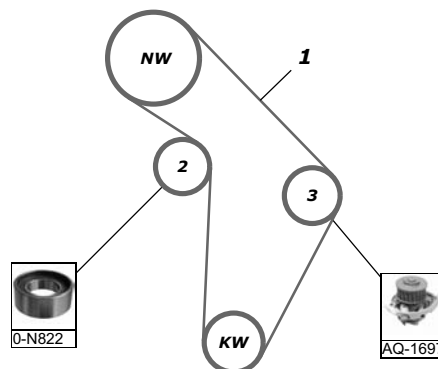
FIAT

Uno 1.0, 1.0i

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	33	44	OHC	156A2, 156A2.100 FIRE
999	34	45	OHC	156A2.246, 146D8 FIRE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



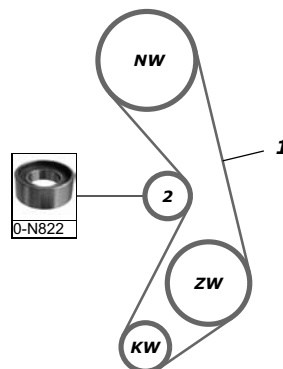
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.1 Selecta

1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1116	41	54	OHC	138B0
1116	44	58	OHC	146A6



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1009	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	4176840
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Uno 1.1, 1.4, 1.5 i.e. (146)

05/1985→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1116	43	58		146A4.048
1382	82	112		146A8.046
1372	51	70		160A1.046
1499	55	75		138C2.048



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.1i FIRE

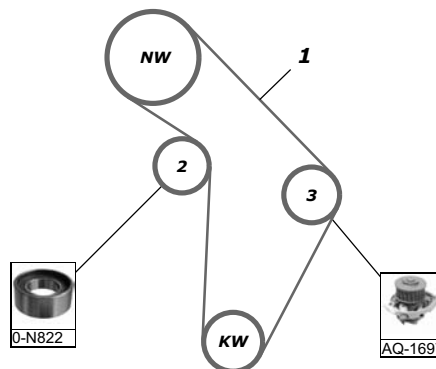
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	37	49	OHC	146C3
1108	38	50	OHC	156C.046
1108	39	52	OHC	160A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1023

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432, 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351, 5973713

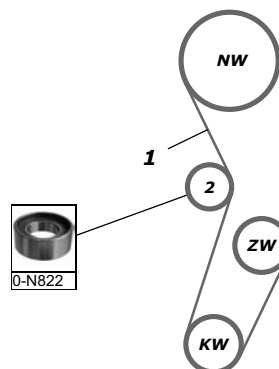
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Uno Turbo 1.4 i.e
1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	76	101	OHC	146A8
1372	84	112	OHC	146A8.046

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



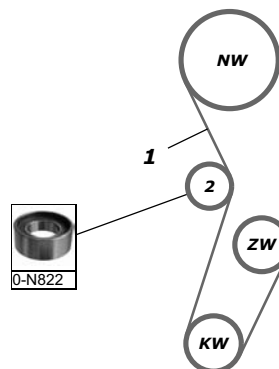
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.4
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	53	70	OHC	146C2, 160A1.046

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

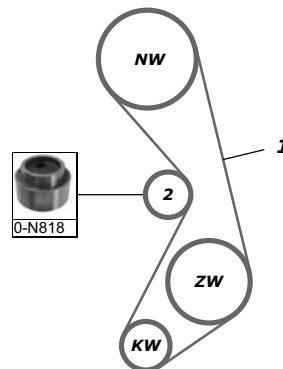
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Uno Turbo 1.3 i.e

1987→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1301	75	99	OHC	146A2.146
1301	76	101	OHC	146A2
1301	79	105	OHC	146A2.246



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1138	=1+2

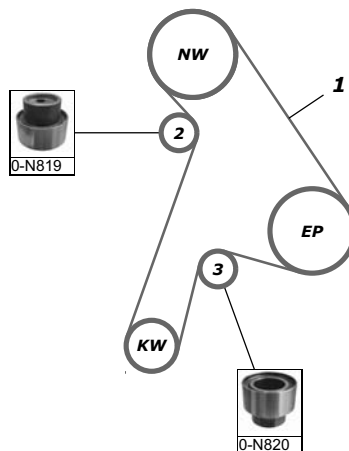
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1086	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.4 TD

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1367	53	71	OHC	146B0, 146B3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1140	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1242	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=165, B=21mm	7553028
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



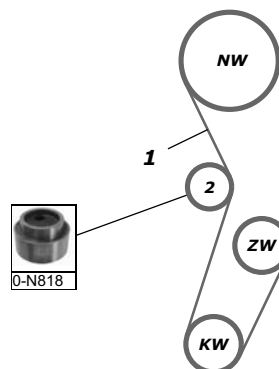
FIAT

Uno 1.5

1985→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	57	75	OHC	138C2.048, 149C1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1138	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1086	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325

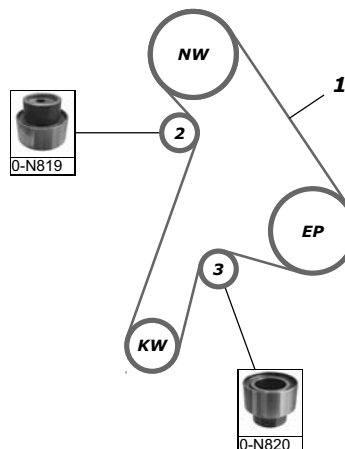
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.7 D

1986→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1697	43	57	OHC	146B2
1697	44	58	OHC	146B2
1697	45	60	OHC	149B3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1032	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Uno 1.7 D

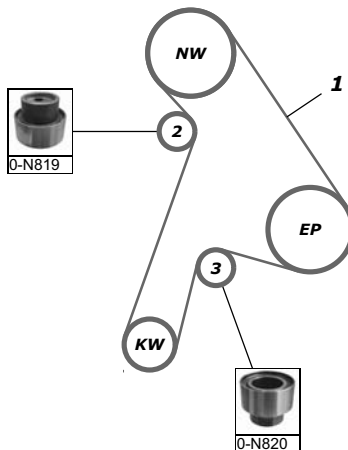
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1697	43	57	OHC	146B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1032

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.9 D

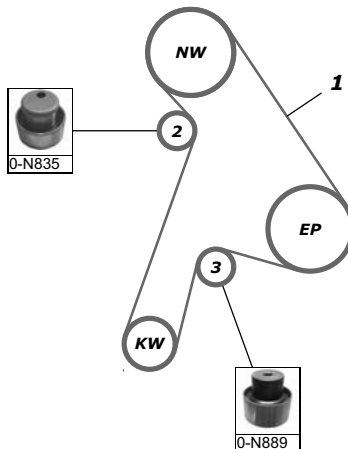
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	45	60	OHC	149B54.046

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1141

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1126	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=170, B=22mm	7596960
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



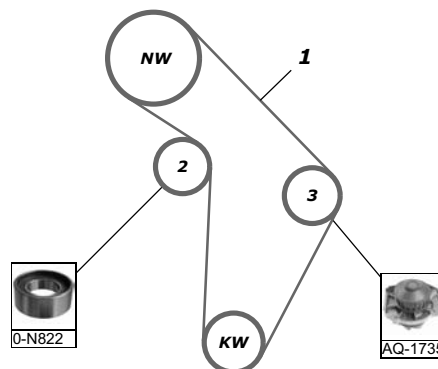
FIAT

Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	34	45	OHC	156A2.246, 146D8 FIRE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1995-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-mot.9042883		46531183

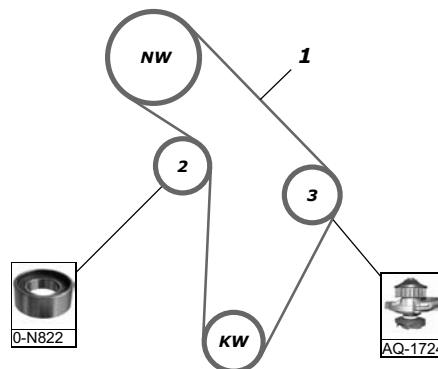
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno Mondo 1.0, 1.0i (mot.9042883-)

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	33	44	OHC	156A2, 156A2.100 FIRE
999	34	45	OHC	156A2.246, 146D8 FIRE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1421	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1476	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=15mm	46750865
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Uno Mondo 1.2i

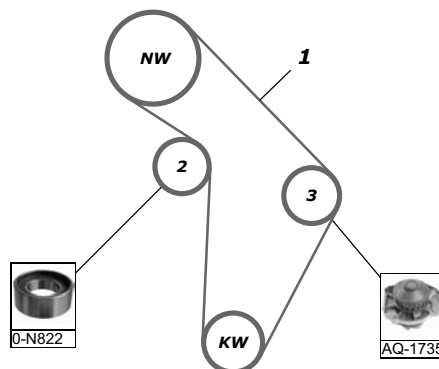
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	45	60	OHC	188A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1418

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1995-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.9042883-		46526243
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-mot.9042883		46531183

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno Mondo 1.4i

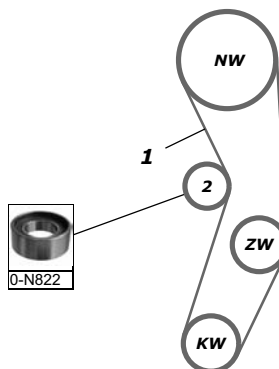
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	52	69	OHC	159A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1031

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 46478610
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217

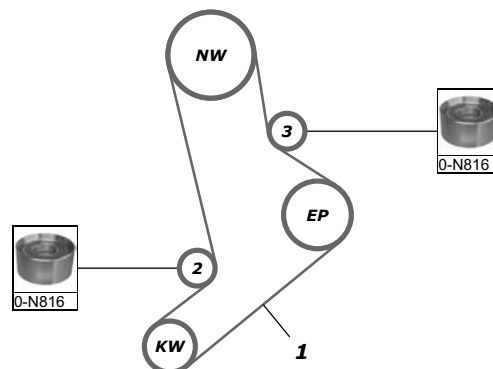
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Daily 2.5 TD (-mot.1307400)
1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	69	92	OHC	8144.21

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1045	=1+2+3



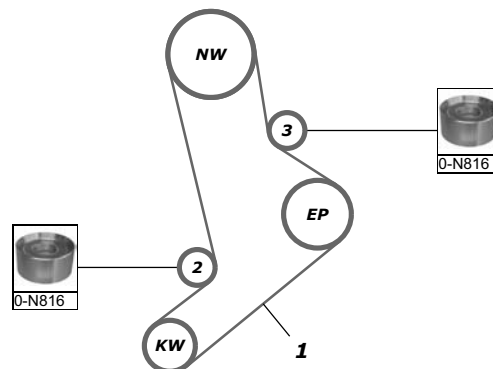
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1147	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	4751143
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Daily 2.5 TD (mot.1307401-)
1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	69	92	OHC	8144.21

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Doblo 1.2i 8v

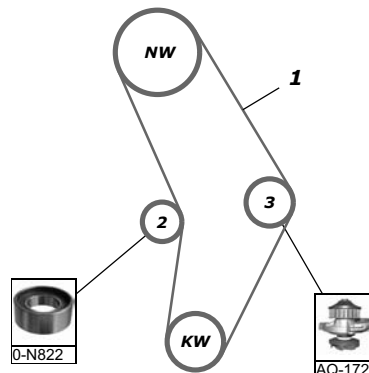
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	49	65	OHC	223A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1418

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Doblo 1.6i 16v

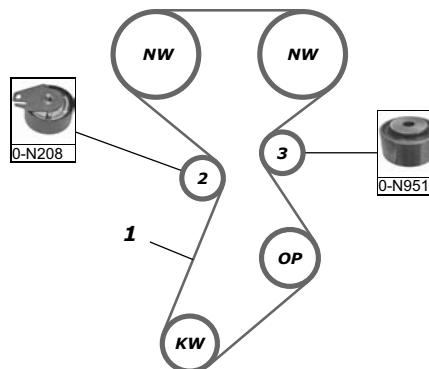
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	78	103	DOHC	182B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1076

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46554826

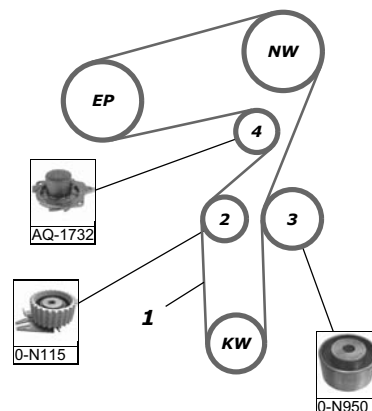
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Doblo 1.9 D
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	47	63	OHC	223A6
1910	75	100	OHC	182B9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3



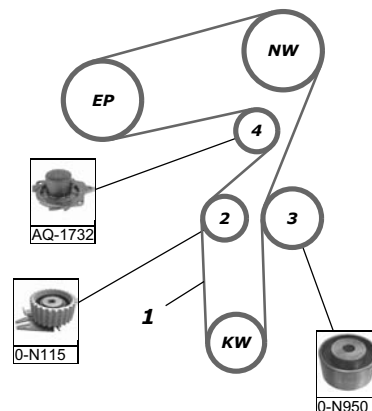
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Doblo 1.9 JTD
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	47	63	OHC	223A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ducato 2.5 D

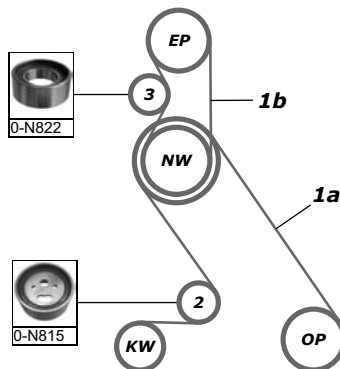
1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2500	57	75	OHC	Citroen-U25/661

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1018

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1106	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=32mm	95496878
1b	R-1049	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=62, B=19mm	95443977
2	0-N815	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67,5mm, d=10mm, B=35,5mm	95495830
3	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ducato 2.5 D

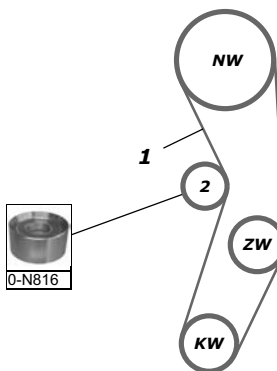
07/1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	54	72	OHC	8144.61
2499	57	75	OHC	8144.67
2499	63	84	OHC	8140.67
2499	87	116	OHC	814047/R/067/497/R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1035

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	98419390 , 995456476
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	4740847 , 5001001272

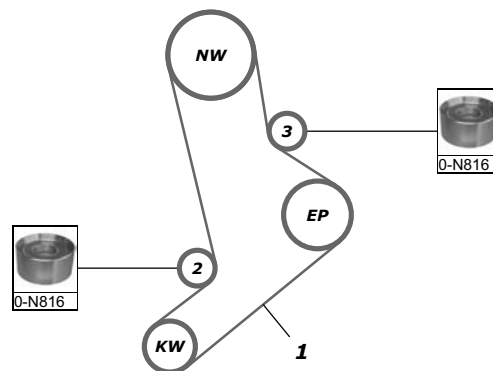
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ducato 2.5 TD (-mot.1307400)
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	72	95	OHC	8140.27
2500			OHC	Sofim

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1045	=1+2+3



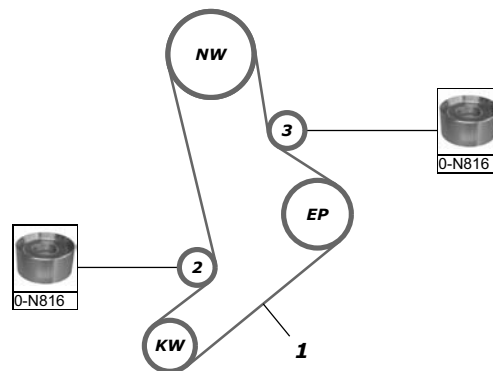
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1147	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	4751143
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ducato 2.5 TD (mot.1307401-)
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	72	95	OHC	8140.27
2500			OHC	Sofim

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Ducato 2.0i

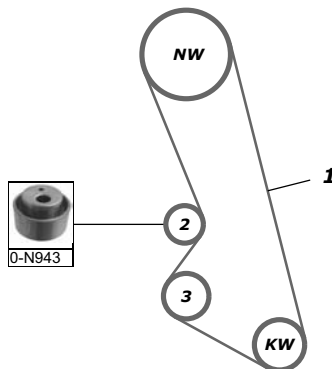
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	82	109	OHC	RFW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1079

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1318	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=1"	14730110
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	96225744

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ducato 2.5 TD

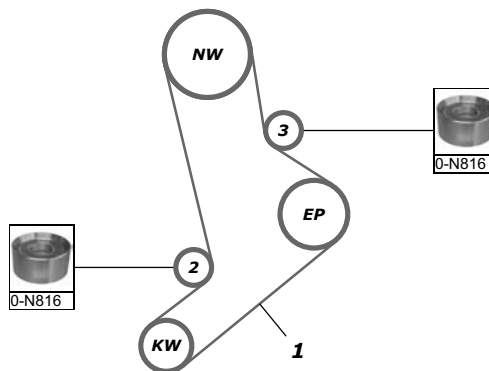
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	82	109	OHC	8140.47
2500	87	116	OHC	8140.47R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1046

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FIAT

Ducato 1.9 D, TD (Fiat)

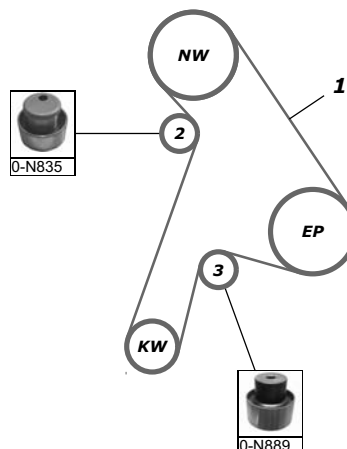
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	53	71	OHC	149.B1
1929	62	82	OHC	280.A1, A3
1929	60	80	OHC	230.A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1143

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1196	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=170, B=25mm	7596692
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ducato 1.9 D, TD (Fiat)

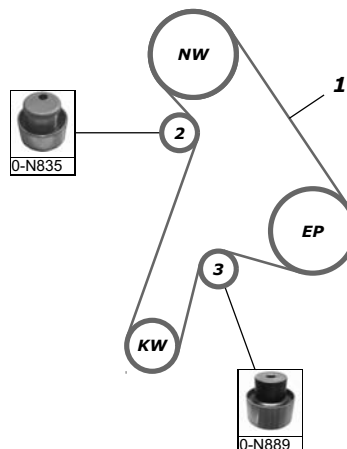
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	53	71	OHC	149.B1
1929	62	82	OHC	280.A1, A3
1929	60	80	OHC	230.A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1144

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1201	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=25mm	7613823
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Ducato 1.9 D, TD (PSA)

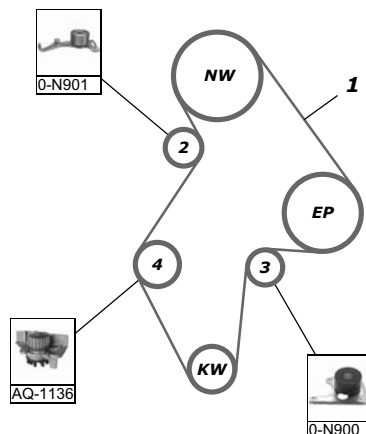
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	51	69	OHC	XUD9
1929	68	90	OHC	XUD9TE-DHX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	7596722 , 9400816589
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886 , 9617188680
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233 , 9615923380
4	AQ-1136	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9627667988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ducato 2.0 JTD

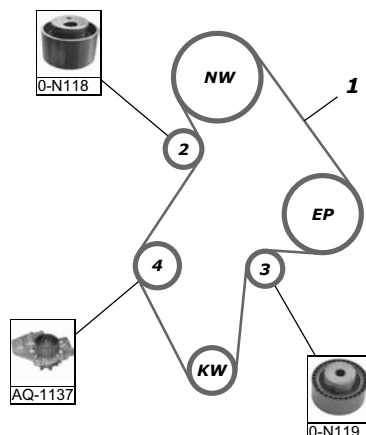
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	63	84	OHC	RHV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	9400816969 , 9463380680
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



FIAT

Ducato 2.0 JTD

10/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	62	84		RHW



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

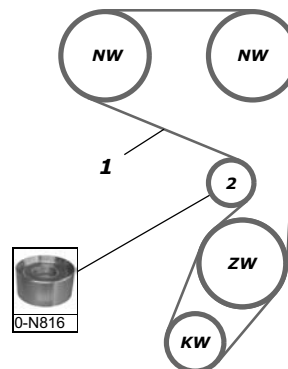
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ducato 2.8 Di

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	66	87	OHC	8140.63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Ducato 2.8 JTD

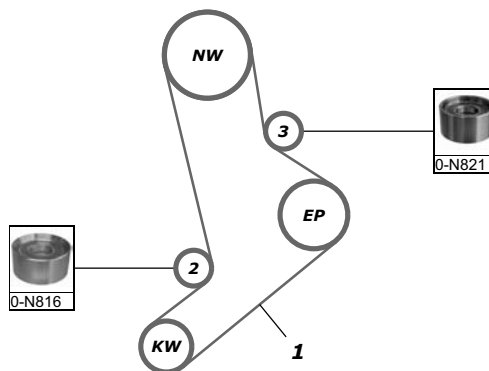
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	92	122	OHC	8140.43S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1035

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	98419390 , 995456476
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	4740847 , 5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ducato 2.8 TDi

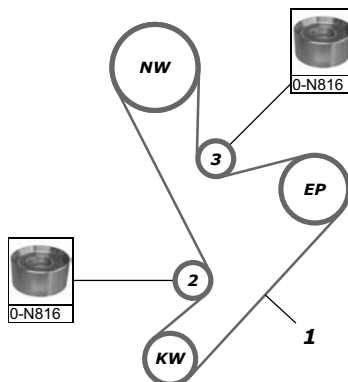
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	66	87	OHC	8140.43

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1153

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	99456477
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4740846 , 7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



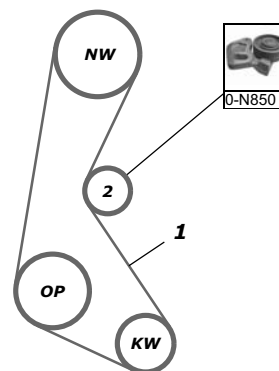
FIAT

Fiorino 1.1 (-ch.8220596)

1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1116	41	55	OHC	146A9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1419	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1098	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=15mm	4324568 , 5973343
2	0-N850	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=25mm	4027068

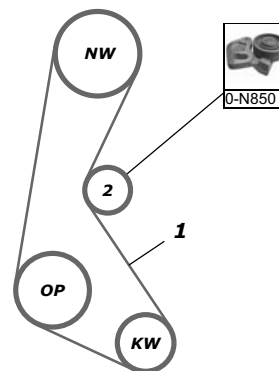
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiorino 1.1 (ch.8220597-)

1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1116	41	55	OHC	146A9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1148	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1098	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=15mm	4324568 , 5973343
2	0-N850	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=25mm	4027068

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

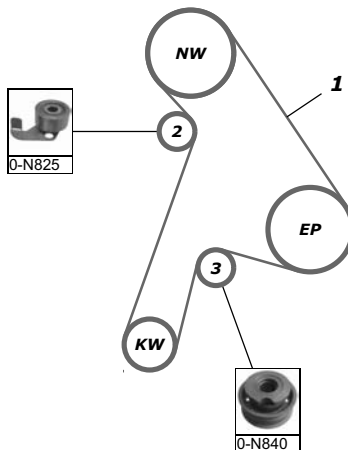
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Fiorino 1.3 D

1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1301	34	45	OHC	127A5, 146B1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1030	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1050	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=22mm	5952779
2	0-N825	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	4438894
3	0-N840	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=22,6mm	5952181

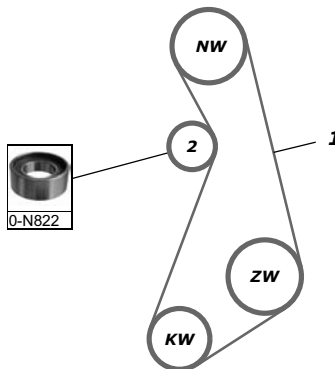
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiorino 1.4

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	50	67	OHC	146C5, D5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751, 7576135
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

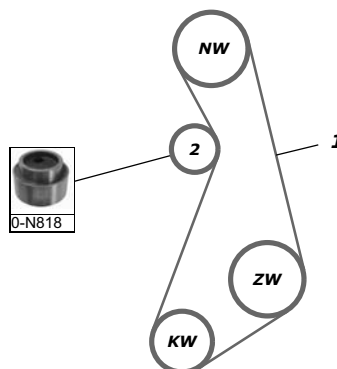
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Fiorino 1.5i
1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	62	82	OHC	149C1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1138	=1+2



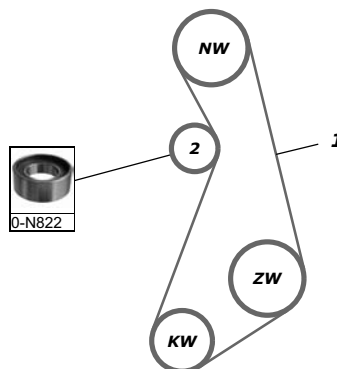
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1086	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiorino 1.6i
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	57	75	OHC	146C6, D6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751, 7576135
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Punto 1.1i

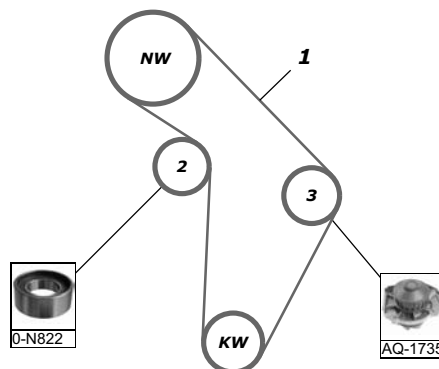
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1023

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1993-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.9042883-		46526243
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-mot.9042883		46531183

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto 1.2i 8v

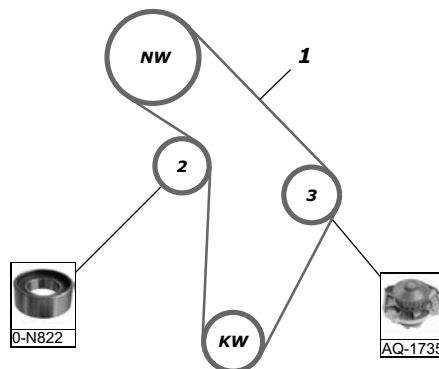
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	44	58	OHC	176A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1043

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1286	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=15mm	46515401 , 7646725
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1993-4/99		46523351 , 5973713
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.9042883-		46526243
3	AQ-1735	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-mot.9042883		46531183

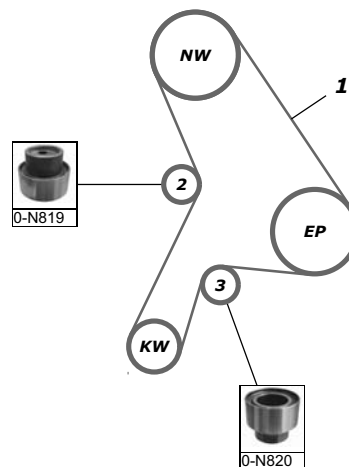
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Punto 1.7 D/TD
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1697	43	57	OHC	176B3
1697	47	63	OHC	176B7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1032	=1+2+3



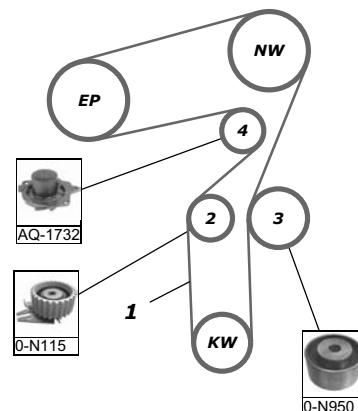
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Punto 1.9 D
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	45	60	OHC	188A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46515970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

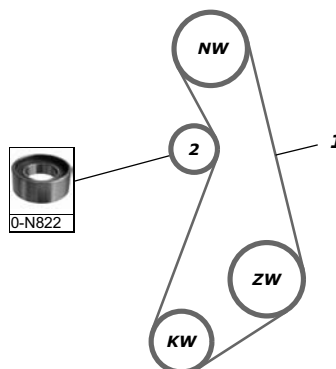


Scudo 1.6i

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	60	79	OHC	220A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 7576135
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	

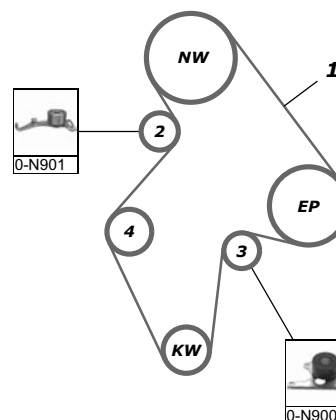
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Scudo 1.9 D

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	68	OHC	D9B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	7596722 , 9400816589
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886 , 9617188680
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233 , 9615923380

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

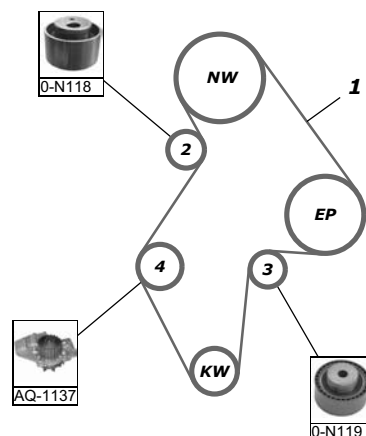
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Scudo 1.9 Di
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	WJZ, DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



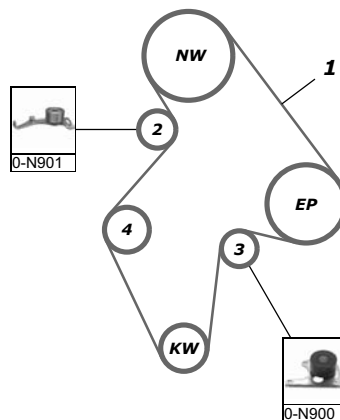
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Scudo 1.9 TD
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	69	92	OHC	D8B
1905	68	90	OHC	DHX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	7596722, 9400816589
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	96171886, 9617188680
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	96159233, 9615923380

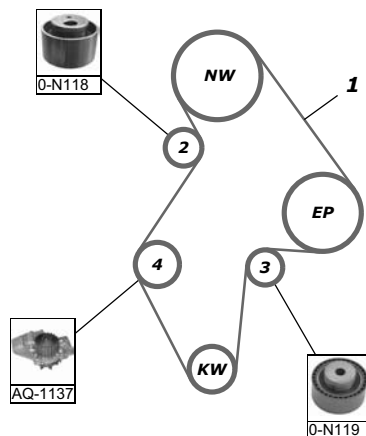
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Scudo 2.0 JTD 8v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	72	95	OHC	RHX
1997	83	110	OHC	RHZ



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3

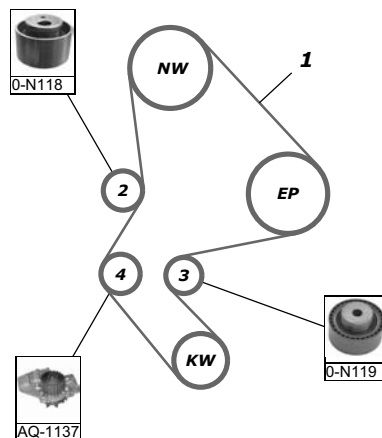
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	9400816969 , 9463380680
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Scudo 2.0 JTD 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	RHW



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1417	=1+2+3

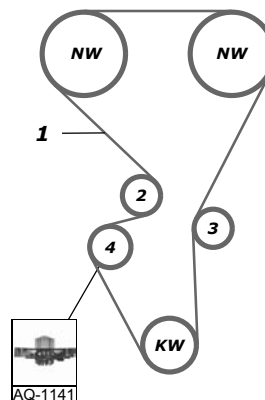
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	9460669280 , 9464034380
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Scudo 2.0i 16v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	RFN-EW10J4



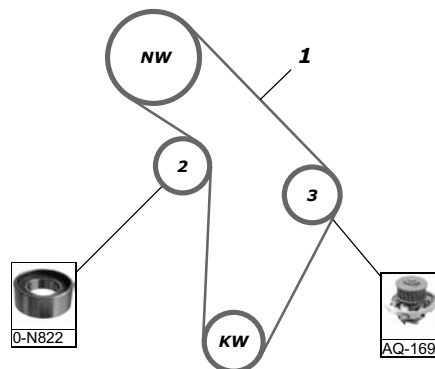
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	9400816190 , 9464464980
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9640601280

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Seicento 1.1i (-mot.9042883)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176B2, 187A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Seicento 1.1i (mot.9042884-)

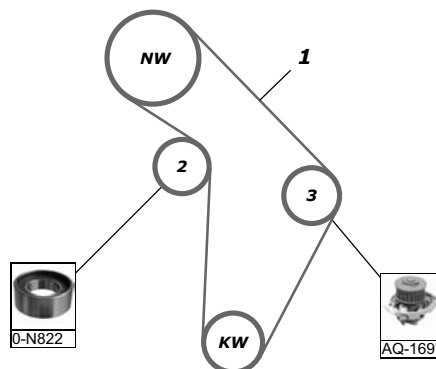
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	176B2, 187A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1421

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1476	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=15mm	46750865
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351, 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Talento 1.9 D

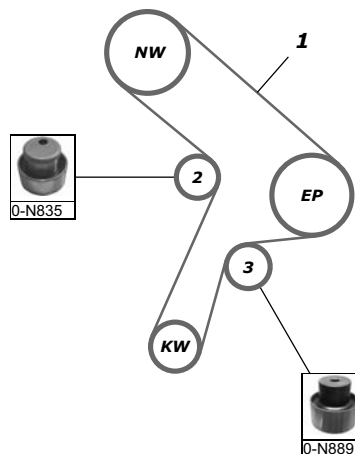
1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	60	79	OHC	280D6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1420

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1196	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=170, B=25mm	7596692
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596877
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	7596876

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



FIAT

Ulysse 2.0 JTD, 2.2 JTD

10/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		DW10ATED
2179	94	128		DW12ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

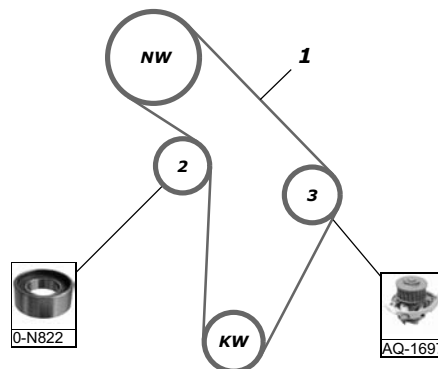
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.0i (-mot.9042883)

1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	33	45	OHC	FIRE 156A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	46474432 , 7554701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Uno 1.0i (mot.9042884-)

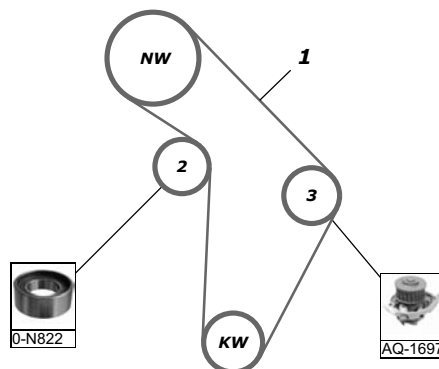
1985→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	33	44	OHC	156A2, 156A2.100 FIRE
999	34	45	OHC	156A2.246, 146D8 FIRE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1421

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1476	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=15mm	46750865
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46523351, 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Uno 1.4 TD

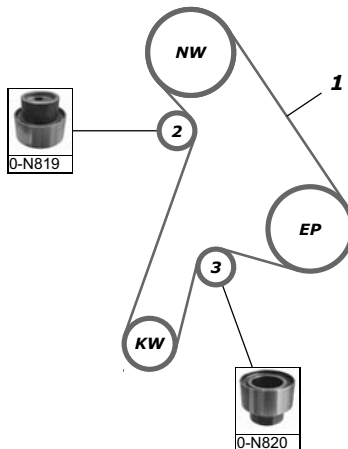
1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1367	53	71	OHC	146B0, 146B3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1140

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1242	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=165, B=21mm	7553028
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



FIAT

Uno 1.7 D

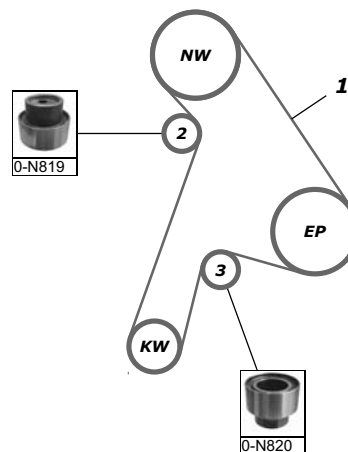
1987→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1697	43	57	OHC	149B4
1697	44	58	OHC	149B3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1032

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1124	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=22mm	7565617
2	0-N819	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=33mm	7553564
3	0-N820	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=30mm	7553565

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Cougar 2.0i 16v

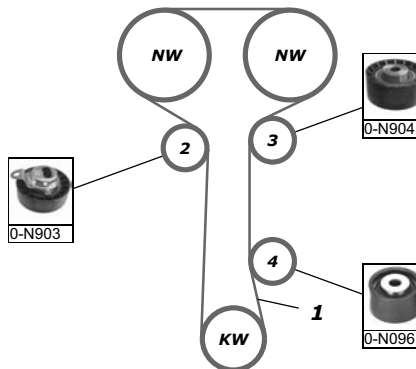
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	99	131	DOHC	ZH20M-EDBA,C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1422

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	1997-98	(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1997-98	(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1997-98	(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cougar 2.0i 16v

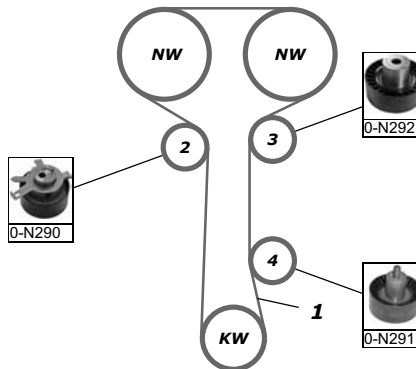
1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	99	131	DOHC	ZH20M-EDBA,C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1340

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N291	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	1095025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



FORD

Escort 1.3, 1.4, 1.6

07/1985→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1296	51	69		JPA
1391	55	75		FUH
1391	55	75		F4B
1392	52	71		F6F
1598	66	90		LUK
1597	58	79		LP2
1597	71	97		LUA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N197	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=26mm	6482249

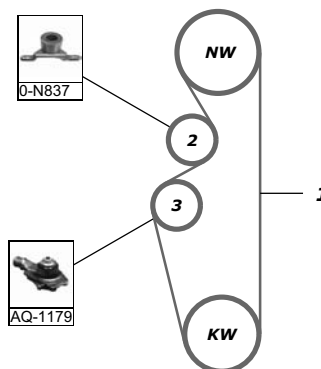
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort IV 1.4, 1.4i

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	52	69	CVH	HL14-FUAA
1392	55	73	CVH	HL14-FUC, F6B
1392	57	75	CVH	HL14-FUA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1352	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1986-10/88	(*)Z=120, B=8.5mm	6156990
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	11/88-90	(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887, 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320, 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

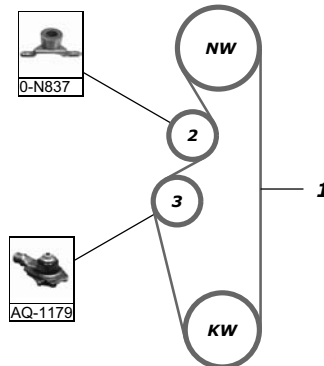
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Escort IV 1.6, 1.6i

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	60	79	CVH	HL16L-LPA
1597	68	90	CVH	HL16I-LUC, L4B



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2

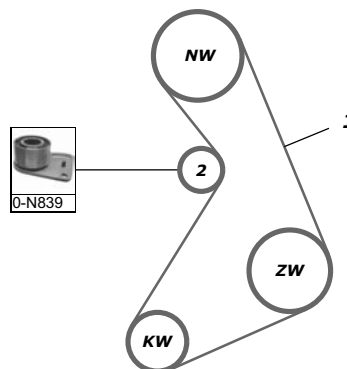
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1352	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1986-10/88	(*)Z=120, B=8.5mm	6156990
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	11/88-90	(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887 , 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort IV 1.6

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1593	70	93	OHC	KL16G-LEC



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1160	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1014	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=3/4"	6139910
2	0-N839	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=26mm	1496915

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

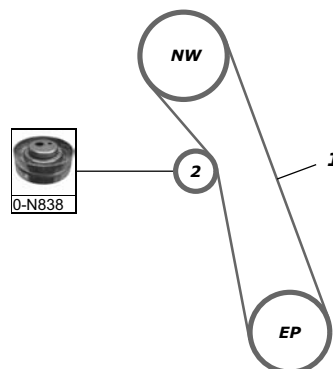
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Escort IV 1.6 D
1986→1988

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1608	41	54	OHC	D16-LTA, LTC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1039	=1+2



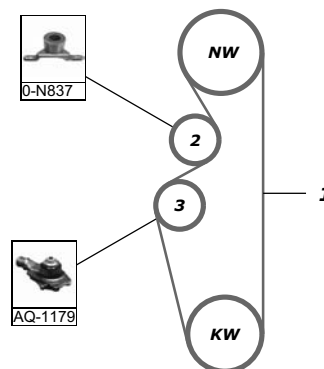
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1352	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=120, B=8.5mm	6156990
1	R-1044	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=98, B=3/4"	6111516
2	0-N838	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=28mm, B=31,5mm	6121780

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort IV 1.6i XR3i, RS
1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	79	105	CVH	HL16EFI, MFI-LRB, LR2
1597	81	108	CVH	HL16EFI, MFI-LJA
1597	99	132	CVH	HL16T-LNB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1352	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1986-10/88	(*)Z=120, B=8.5mm	6156990
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	11/88-90	(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887, 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320, 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Escort IV 1.8 D

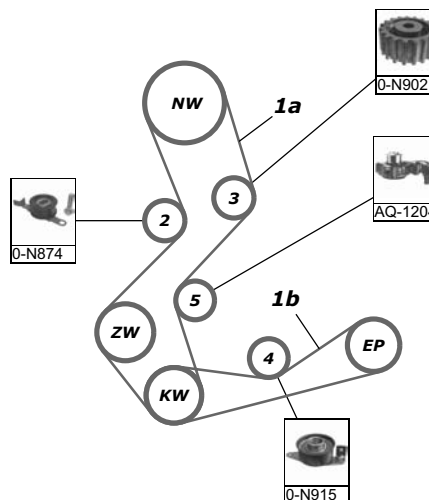
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N-RTA, RTB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8,6mm	1652627
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887 , 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i

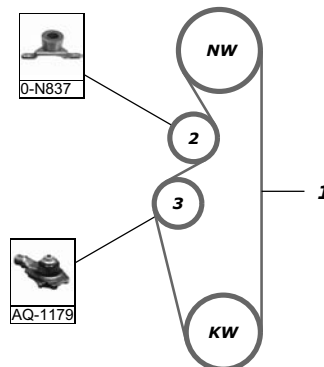
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	53	71	CVH	HL14L-F6F, F6G
1392	55	73	CVH	HL14L-FUH
1596	68	90	CVH	HU6H-LJE, LJF, LUK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887 , 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



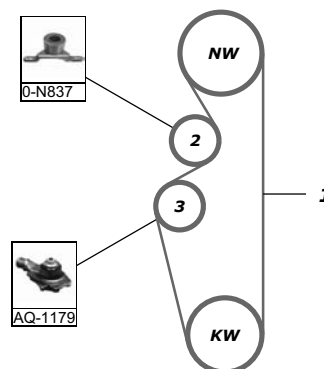
FORD

Escort V 1.6 XR3i

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	79	105	CVH	HL16EFI, MFI-LJF
1596	81	108	CVH	HL16EFI, MFI-LJE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887 , 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

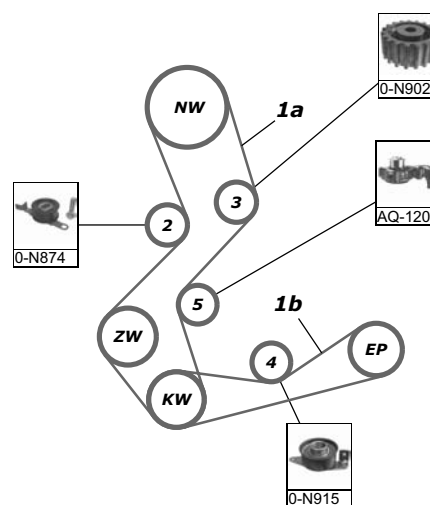
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort V 1.8 D

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1041	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887 , 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

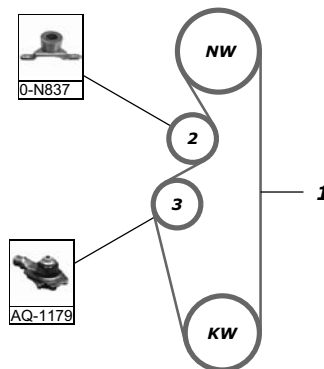
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Escort VI 1.4i, 1.6i 8v

04/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14-F6F, F6G
1596	68	90	CVH	HL16H-LUK
1596	79	105	CVH	HL16H-LJF
1596	81	108	CVH	HL16H-LJE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1053	=1+2

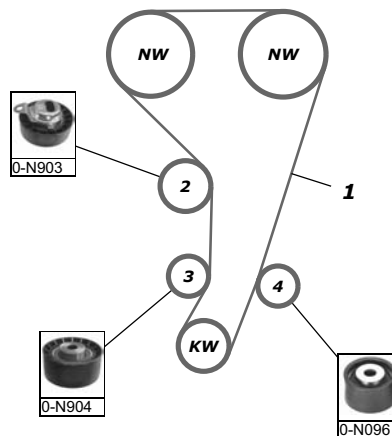
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	6711044 , 6830821
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Escort VI 1.6i, 1.8i 16v

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	DOHC	ZH16-L1E
1597	79	105	DOHC	ZH18EFI-RDA
1597	98	130	DOHC	ZH18PEFI-RQB



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1094	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL




FORD

Escort 1.8 D / TD (GAF, AWF, GAL, AVL)

07/1988→01/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	44	60		RTH,RTE
1753	66	90		RFD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N155	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=11,6mm	6190857


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort 1.8 D/TD

07/1988→01/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	44	60		RTH,RTE
1753	66	90		RFD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N156	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=16mm	6616952

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Escort VI 1.8 D/TD

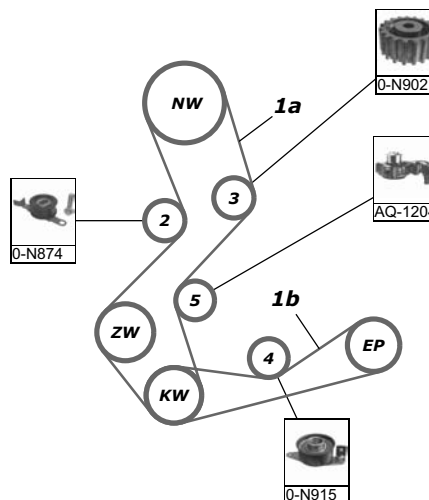
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE
1753	68	90	OHC	D18N, NA-RFD, RFK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887 , 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1200	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		1020988 , 1031279
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 D		1020988

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Escort VI 2.0i RS Cosworth

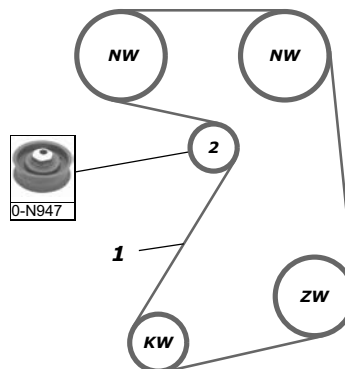
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1993	166	220	DOHC	CH20-N5E
1993	171	227	DOHC	CH20-N5F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1423

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1166	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	1639171
2	0-N947	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1639176

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FORD

Escort VII 1.8 D/TD

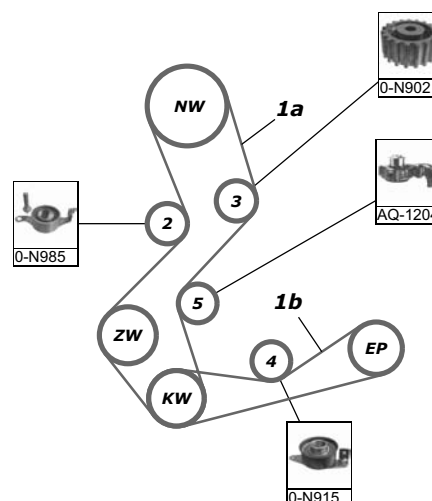
12/1995→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE, RTF, RTH
1753	53	70	OHC	D18TC-RVA
1753	68	90	OHC	D18TDI-RED, RFK, RFS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1042

=1a+1b+2+3+4



Escort VII 1.8 D/TD

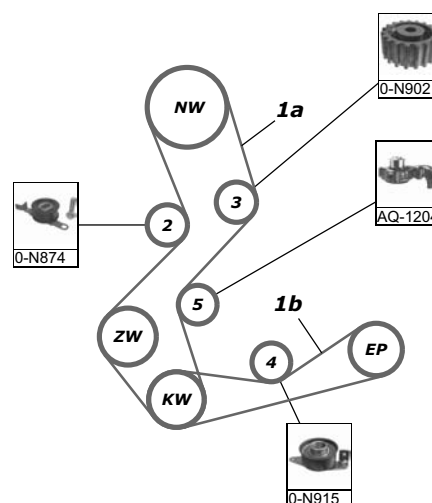
1995→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE, RTF, RTH
1753	53	70	OHC	D18TC-RVA
1753	68	90	OHC	D18TDI-RFD, RFK, RFS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887, 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1200	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		1020988, 1031279
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 D		1020988

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

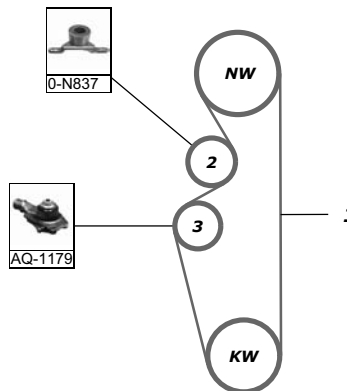


Escort VII 1.4i 8v

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14EFI-F6F, F6G, F4B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1053	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	6711044 , 6830821
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

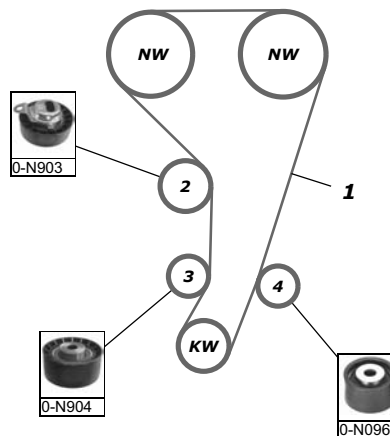
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort VII 1.6i, 1.8i 16v

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	DOHC	ZH6EFI-L1E, L1H, L1K
1796	79	105	DOHC	ZH18EFI-RDA
1796	87	115	DOHC	ZH18EFI-RKC
1796	98	130	DOHC	ZH18PEFI-RQB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1094	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FORD

Escort VII 1.8 D/TD

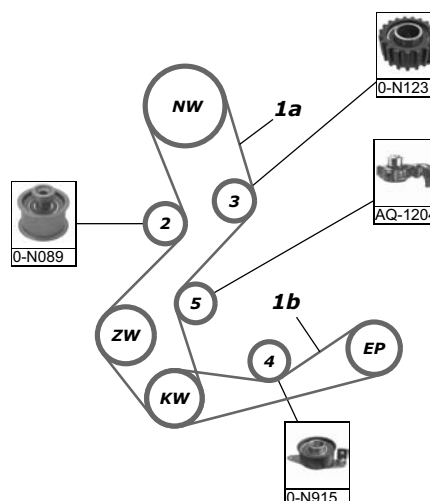
11/1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE, RTF, RTH
1753	53	70	OHC	D18TC-RVA
1753	68	90	OHC	D18TDI-RED, RFK, RFS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1078

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N089	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	1040678
3	0-N123	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,6mm, B=25,4mm	1040677
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1200	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		1020988 , 1031279
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.4, 1.6

03/1989→12/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	54	73		F4A
1597	65	88		LUH
1597	81	110		LJC
1598	76	103		LJD
1391	52	71		F6E



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N197	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=26mm	6482249

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

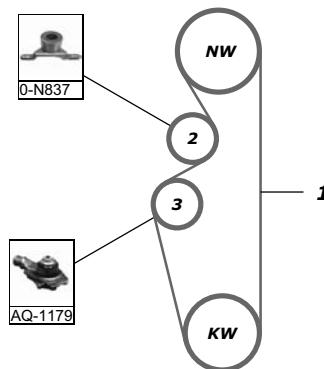
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Fiesta 1.6

1984→03/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	60	79	CVH	HL16E-FP3
1596	72	95	CVH	HL16H-FUD
1596	72	96	CVH	HL16H-FUB
1596	78	104	CVH	HL16EF1-FJD



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2

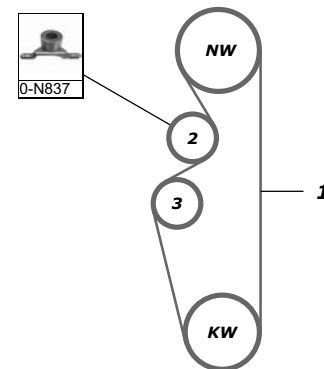
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1989-3/92	(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887 , 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1163	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1984-1/86		5008470
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	2/86-3/92		5013320 , 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.4, 1.4i 8v

1986→03/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	53	71	CVH	HL14-F6A, F6C
1392	55	73	CVH	HL14-FUD
1392	57	75	CVH	HL14-FUB



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1989-3/92	(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887 , 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
5	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



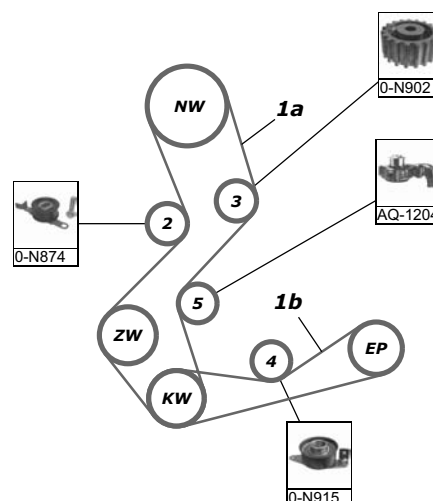
FORD

Fiesta 1.8 D

1989→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1041	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887, 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

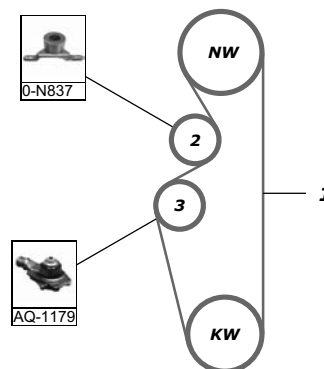
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta RS 1.6i Turbo

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	99	131	CVH	HL16TEFI-LHA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887, 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320, 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

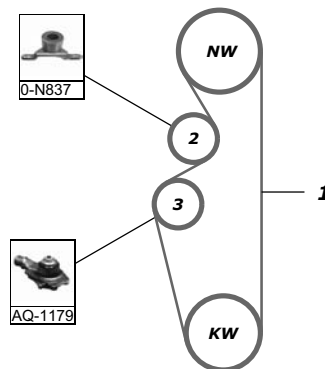
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Fiesta XR2i 1.6i 8v

04/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	68	90	CVH	HL16E-L1G, LUH
1596	78	104	CVH	HL16EFI-LJC, LJD



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1053	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	6711044, 6830821
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320, 5020651

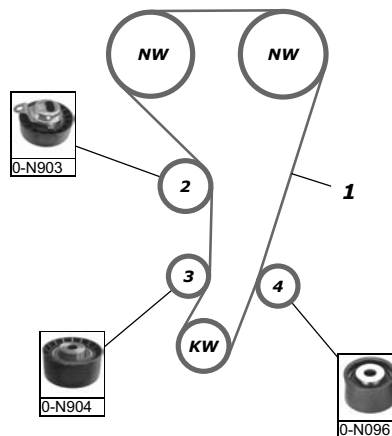
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta XR2i 1.8i 16v

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	98	130	DOHC	ZH18PEFI-RQC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1094	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

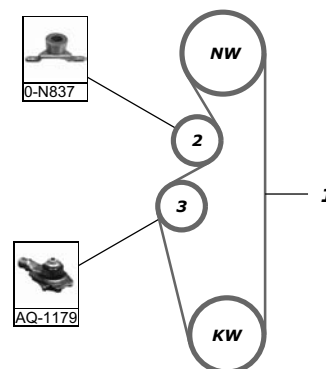


FORD

Fiesta 1.4i 8v, 1.6i 8v

04/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14-F6E
1391	55	73	CVH	HL14-FUF, FUG
1391	56	74	CVH	HL14-F4A
1596	68	90	CVH	HL16E-L1G, LUH
1596	78	104	CVH	HL16EFI-LJC, LJD



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1053	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	6711044, 6830821
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320, 5020651

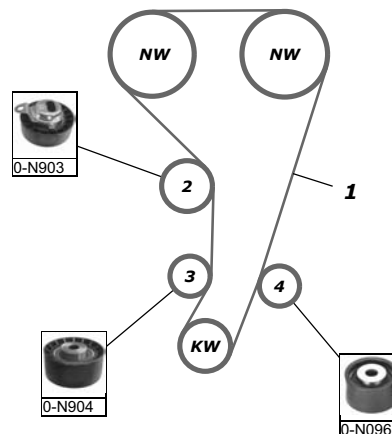
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.8 16v

1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	79	105	OHC	ZH18NEFI-RDB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1094	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Fiesta 1.6i 16v

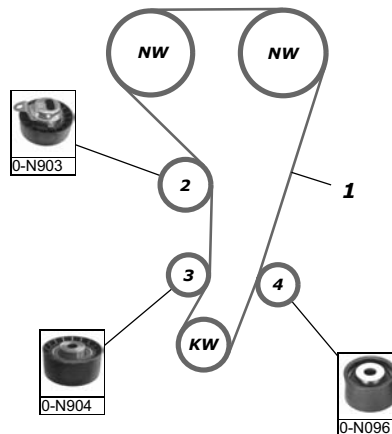
1994→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	DOHC	ZH16EFI-L1E, L1G

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1094

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.25i 16v

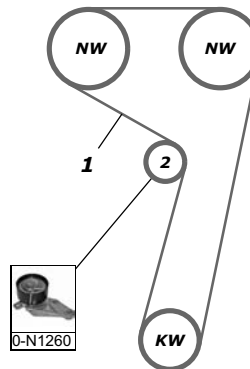
1995→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	57	75	DOHC	ZH12EFI-DHA, DHB, DHC, DHD, DHE, DHF, DHG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1077

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N1260	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,4mm	1113355

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



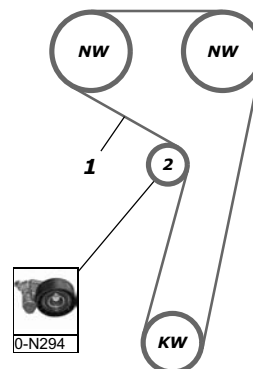
FORD

Fiesta 1.25i 16v

03/1997→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	57	75	DOHC	ZH12EFI-DHA, DHB, DHC, DHD, DHE, DHF, DHG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

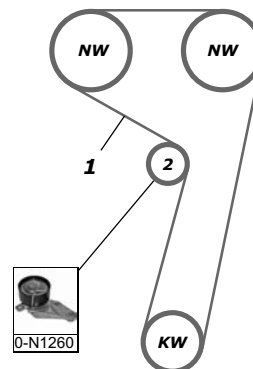
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.4i 16v

1995→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1388	68	90	DOHC	ZH14EFI-FHA, FHE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1077	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N1260	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,4mm	1113355

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

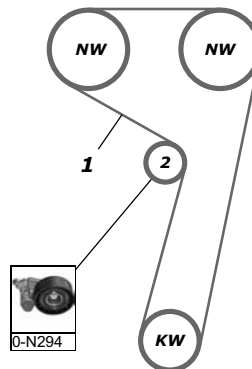


Fiesta 1.4i 16v

03/1997→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1388	68	90	DOHC	ZH14EFI-FHA, FHE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

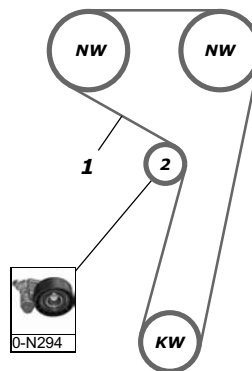
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.4i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1388	68	90	DOHC	ZH14EFI-FXJA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



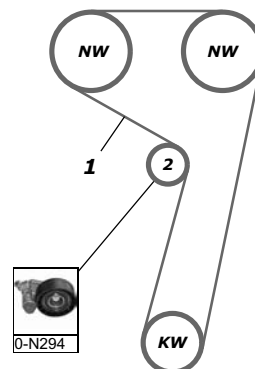
FORD

Fiesta 1.6i 16v

1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	78	103	DOHC	ZH16EFI- L1T, L1V

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

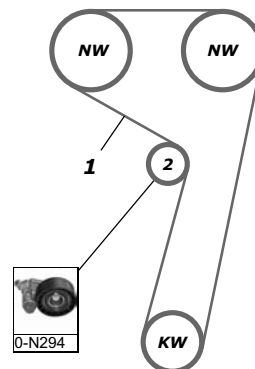
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.6i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	78	103	DOHC	ZH16EFI-FYJA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

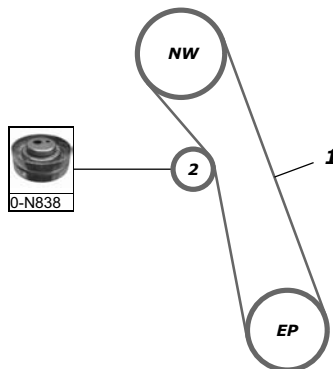


Fiesta 1.6 D

1984→1989

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1608	41	54	OHC	D16-LTA, LTB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1039	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1044	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=98, B=3/4"	6111516
2	0-N838	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=28mm, B=31,5mm	6121780

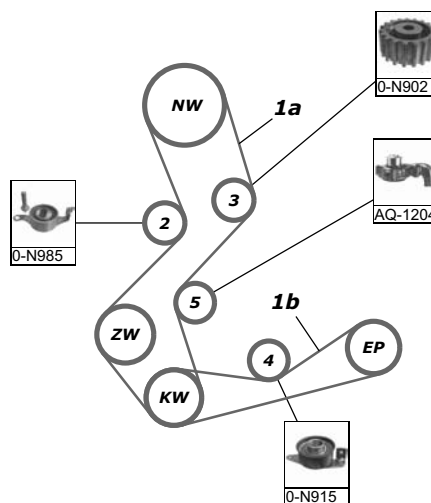
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.8 D

12/1995→11/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD, RTG
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTJ, RTK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1042	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N985	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm	1005516
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	12/95-11/96	(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



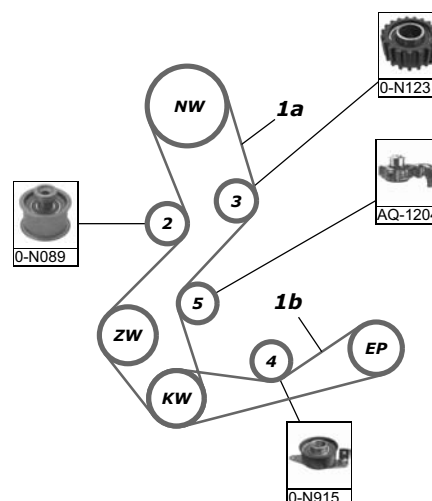
FORD

Fiesta 1.8 D

12/1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD, RTG
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTJ, RTK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1078	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N089	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	1040678
3	0-N123	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,6mm, B=25,4mm	1040677
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.8 D

03/1989→12/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	44	60		RTD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N156	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=16mm	6616952

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Fiesta 1.8 D (F3L, F5L,FVD)

03/1989→12/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	44	60		RTD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N155	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=11,6mm	6190857

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.8 TDDi

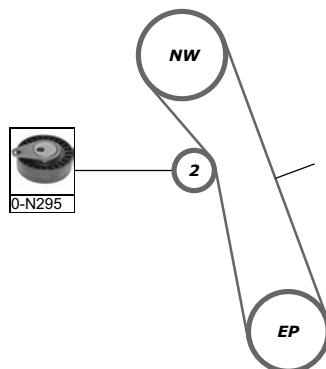
2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	57	75	OHC	LD18TCI-RTN, RTP, RTQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1341

=1+2



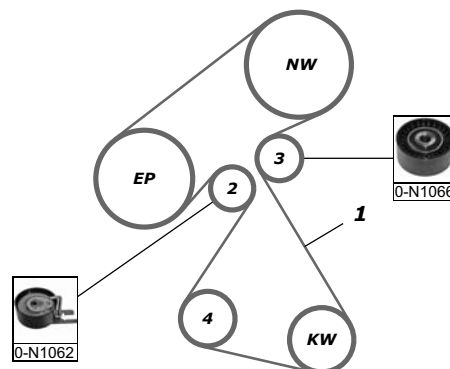
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1411	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=3/4"	1215977
2	0-N295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74mm, B=25mm	1079173

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Fiesta 1.4 TdCi
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1399	51	68	OHC	F6JA, D14-FYTN

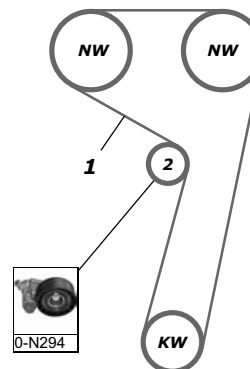
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1424
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	1145950
2	0-N1062	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1145947
3	0-N1066	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			1145955
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Focus 1.4i 16v
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1388	57	75	DOHC	ZH14LEFI-FXDA, C
1596	75	100	DOHC	ZH16MEFI-FYDA,C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1105
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409, 1039422

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

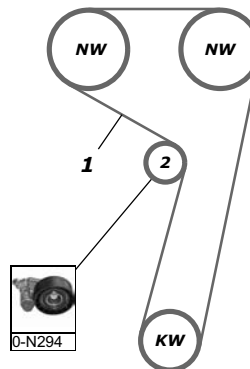


Focus 1.6i 16v (Zetec S)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	100	DOHC	ZH16-Zetec S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

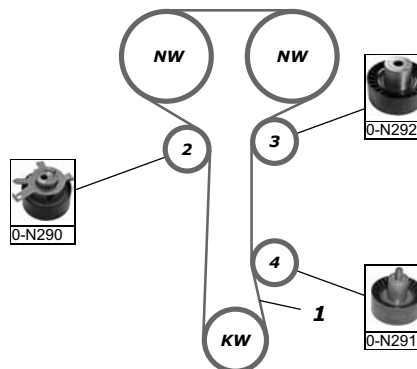
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Focus 1.6i 16v (Zetec E)

02/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	75	100	DOHC	ZH16-Zetec E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1340	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N291	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	1095025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



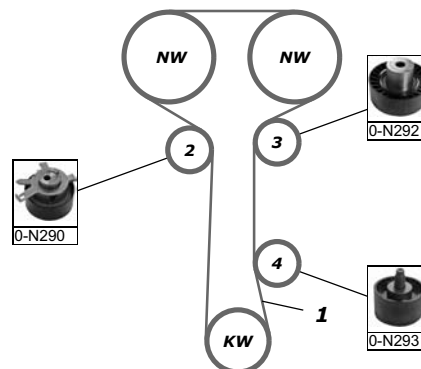
FORD

Focus 1.8i, 2.0i 16v

1998→12/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	87	115	DOHC	ZH18MEFI-EYDC
1986	98	130	DOHC	ZH20MEFI-EDDB,C,D,F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1339	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N293	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=29mm	1053942 , 978M6M250BB

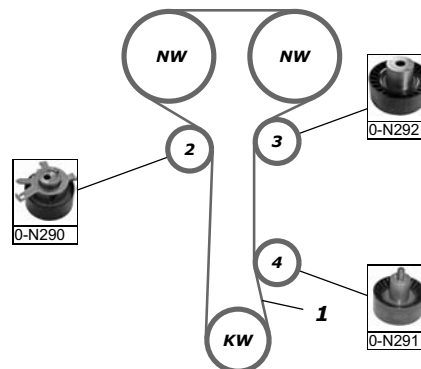
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Focus 1.8i, 2.0i 16v

01/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	87	115	DOHC	ZH18MEFI-EYDC
1986	98	130	DOHC	ZH20MEFI-EDDB,C,D,F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1340	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N291	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	1095025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

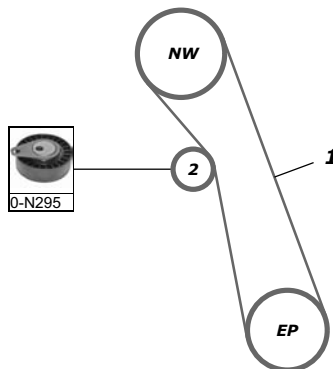


Focus 1.8 D/TD

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	57	75	OHC	LD18TI
1753	68	90	OHC	LD18TCI-C9DC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1341	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1411	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=3/4"	1215977
2	0-N295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74mm, B=25mm	1079173

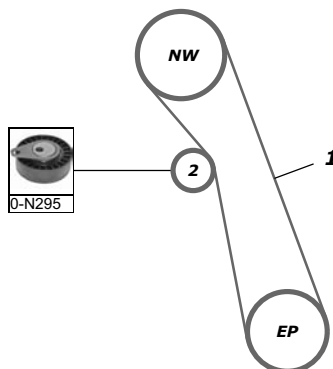
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Focus 1.8 TdCi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	75	100	OHC	YD18TDCI
1753	87	115	OHC	YD18TDCI

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1341	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1411	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=3/4"	1215977
2	0-N295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74mm, B=25mm	1079173

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FORD

Focus 2.0i

10/1998→2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1988	96	131		



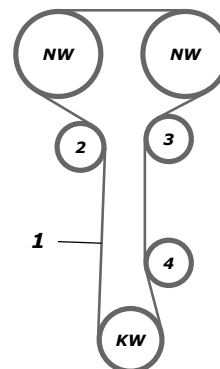
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5665	Rolle / Pulley / Poulie			1100051

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Focus 2.0i 16v ST170

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	128	170	DOHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Fusion 1.4 TdCi

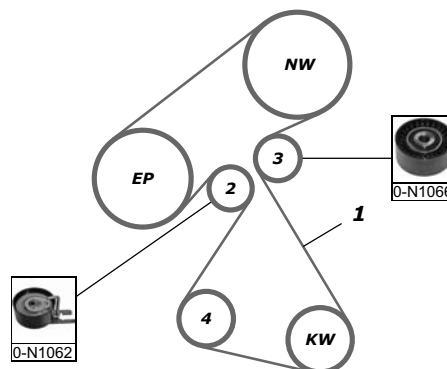
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1399	51	68	OHC	F6JA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1424

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	1145950
2	0-N1062	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1145947
3	0-N1066	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			1145955
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Fusion 1.4i 16v

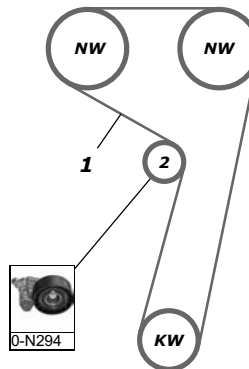
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1388	68	90	DOHC	ZH14EFI-FXJA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1105

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409, 1039422

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



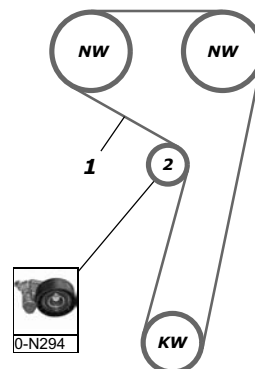
FORD

Fusion 1.6i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	78	103	DOHC	ZH16EFI-FYDD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

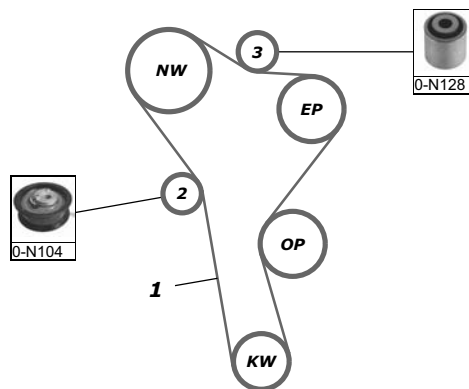
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galaxy 1.9 TD

1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	VW19N-1Z, AHU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1425	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	1037149
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	1058458
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	7400530

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Galaxy 1.9 TDi

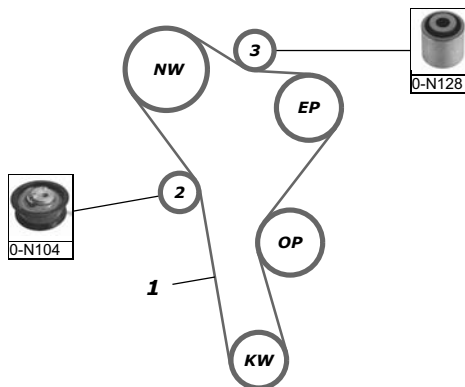
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	VW19P-AFN, AVG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1425

=1+2+3



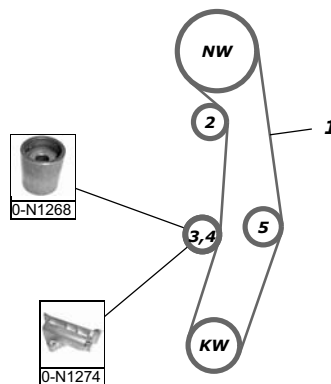
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	1037149
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	1058458
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	7400530

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galaxy 1.9 TDi

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	VW19NPD-ANU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	1131812
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1119023
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	1100585
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

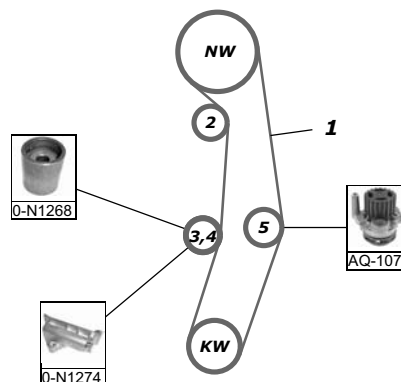
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Galaxy 1.9 TDi
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	VW19PPD-AUY



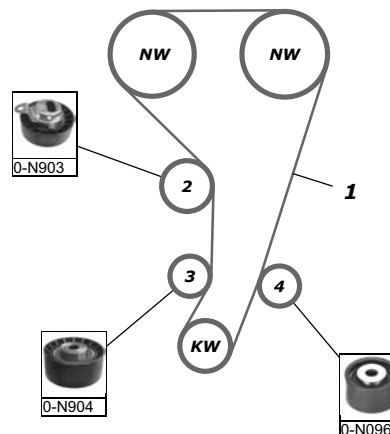
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	1131812
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1119023
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	1100585
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1100635

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Mondeo 1.6i, 1.8i 16v
1993→04/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	66	88	DOHC	ZH16EFI-L1J
1597	68	90	DOHC	ZH16EFI-L1F
1796	84	112	DOHC	ZH18EFI-RKB
1796	87	115	DOHC	ZH18EFI-RKA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1094	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Mondeo 1.6i, 1.8i 16v

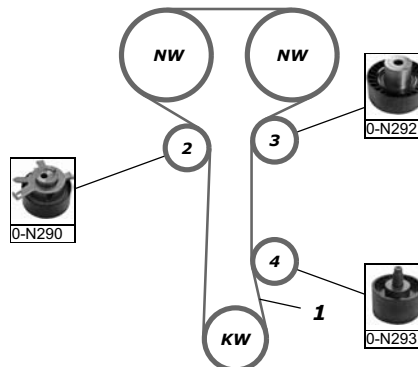
05/1998→12/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	72	95	DOHC	ZH16EFI-L1L, L1N, L1Q
1796	87	115	DOHC	ZH18EFI-RKB, RKH, RKJ, RKK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1339

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N293	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=29mm	1053942 , 978M6M250BB

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Mondeo 1.6i, 1.8i 16v

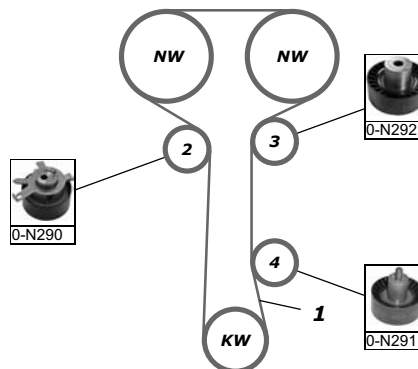
01/1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	66	88	DOHC	ZH16EFI-L1J
1597	68	90	DOHC	ZH16EFI-L1F
1796	84	112	DOHC	ZH18EFI-RKB
1796	87	115	DOHC	ZH18EFI-RKA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1340

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837 , 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N291	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	1095025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



FORD

Mondeo 1.8 TD

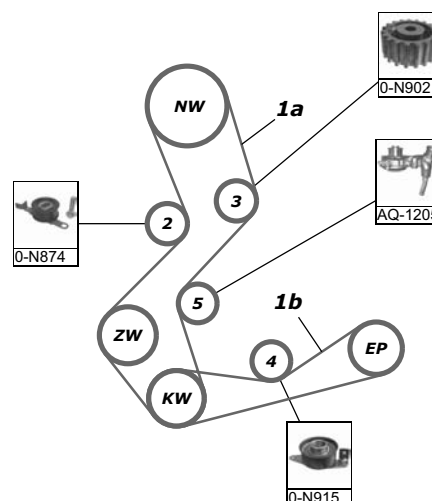
1993→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	66	88	OHC	D18T1-RFM, RFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887, 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1205	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5028472

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Mondeo 1.8 D / TD (BNP)

06/1993→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	65	88		RFM
1753	66	90		RFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N155	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=11,6mm	6190857

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Mondeo 1.8 D/TD

06/1993→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	65	88		RFM
1753	66	90		RFN



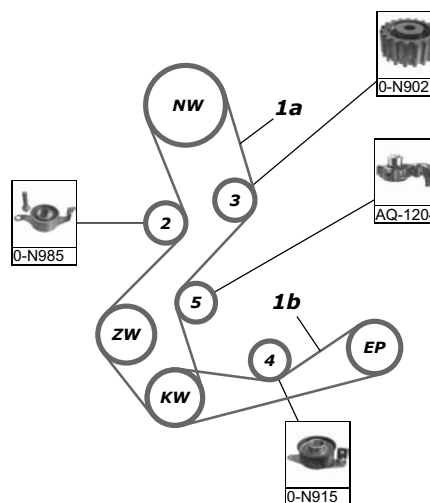
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N156	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=16mm	6616952

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Mondeo 1.8 TD

12/1995→11/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	66	88	OHC	D18TI-RFN
1753	68	90	OHC	D18TI-RFN



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1042	=1a+1b+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N985	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm	1005516
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



FORD

Mondeo 1.8 TD

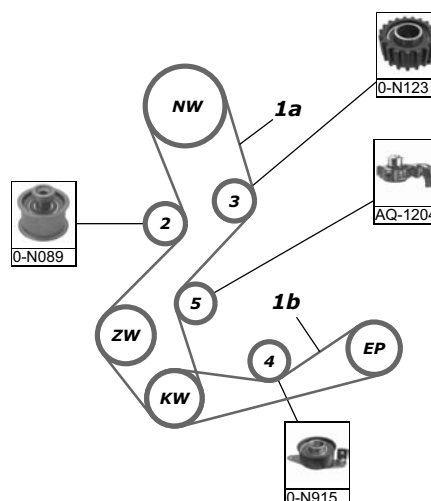
12/1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	66	88	OHC	D18TI-RFN
1753	68	90	OHC	D18TI-RFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1078

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N089	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	1040678
3	0-N123	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,6mm, B=25,4mm	1040677
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Mondeo 2.0i 16v

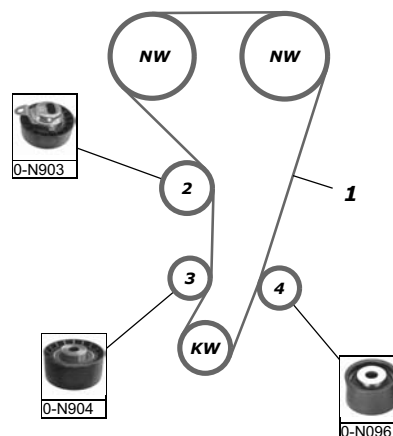
1993→04/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1988	98	130	DOHC	ZH20EFI-NGA
1988	102	130	DOHC	ZH20EFI-NGA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1094

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1228	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	6764162
2	0-N903	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=86mm, B=30mm	6635941
3	0-N904	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=21mm, B=30mm	6635942
4	0-N096	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=48mm, d=21mm, B=30mm	6744307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Mondeo 2.0i 16v

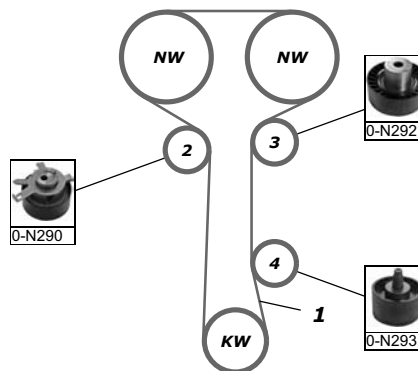
05/1998→12/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	98	130	DOHC	ZH20EFI-NGA, NGB, NGC, NGD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1339

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837, 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N293	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=29mm	1053942, 978M6M250BB

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Mondeo 2.0i 16v

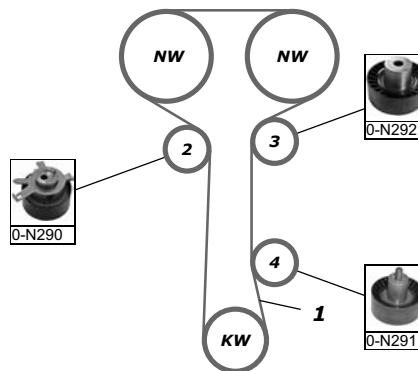
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	98	130	DOHC	ZH20EFI-NGA, NGB, NGC, NGD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1340

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837, 1215977
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N291	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	1095025

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

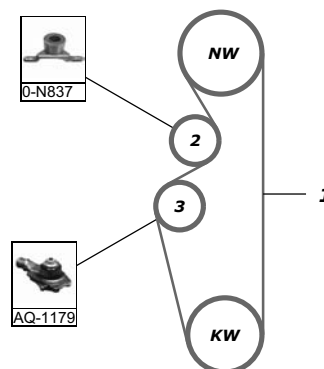


FORD

Orion 1.4, 1.4i

1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	52	69	CVH	HL14-FUAA
1392	55	73	CVH	HL14-FUC, F6B
1392	57	75	CVH	HL14-FUA



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1352	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1986-10/88	(*)Z=120, B=8.5mm	6156990
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	11/88-90	(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887, 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320, 5020651

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Orion 1.8 D

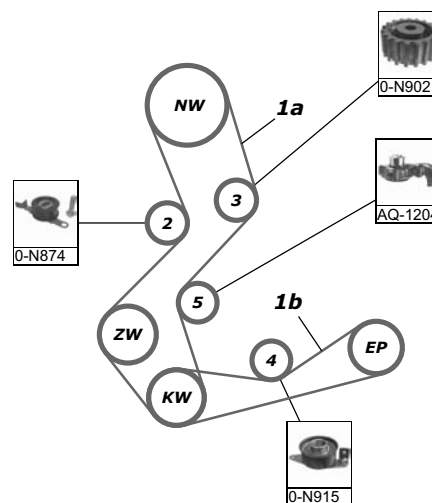
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N-RTA, RTB, RTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	1652627
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887, 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Probe 2.0i 16v

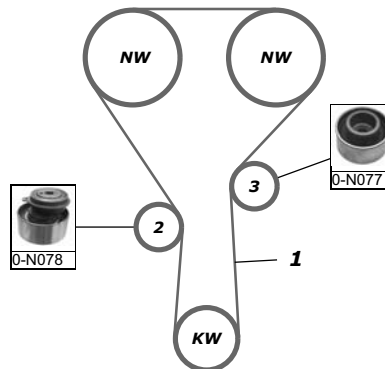
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	87	116	DOHC	A20LE-FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1221

=1+2+3



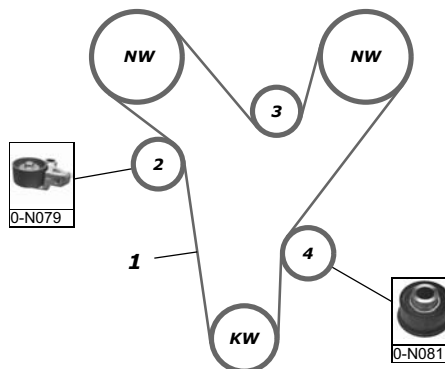
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	3396755
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	RF71-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Probe 2.5i V6

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	122	162	V6	B25LE-KL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1277	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=30mm	3396756
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



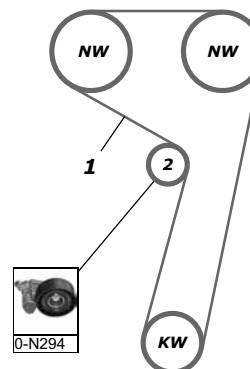
FORD

Puma 1.4i, 1.6i 16v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1388	68	90	DOHC	ZH14EFI-FHD, FHF
1596	77	102	DOHC	ZH16EFI-L1T, L1V

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

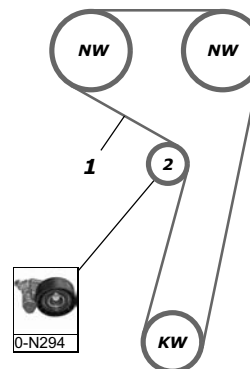
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Puma 1.7i 16v, Racing

1997→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1679	94	125	DOHC	ZH17EFI-MHA, MHB
1679	113	150	DOHC	ZH17EFI

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409 , 1039422

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

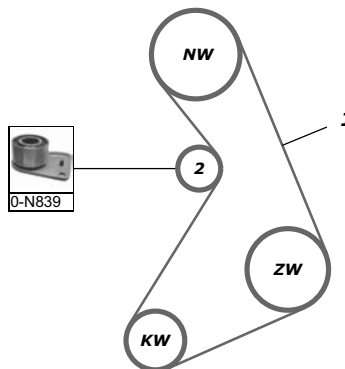


Sierra 1.6

1982→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1593	52	69	OHC	TL16L-LCT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1160	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1014	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=3/4"	6139910
2	0-N839	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=26mm	1496915

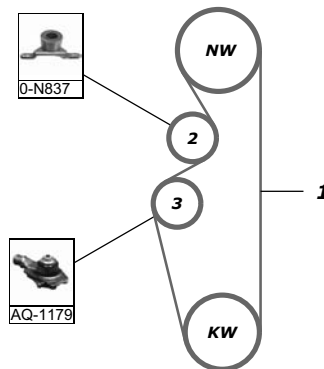
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sierra 1.6i (CVH)

1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	60	80	CVH	HL16CFI-L6B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887 , 6711046
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

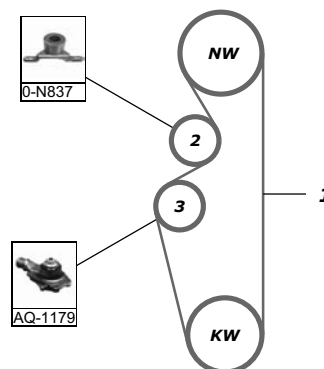
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Sierra 1.6i (CVH)
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	60	80	CVH	HL16CFI-L6B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1053	=1+2



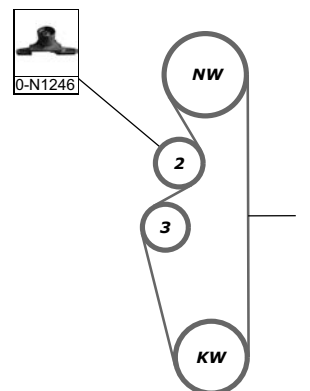
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	6711044 , 6830821
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			5013320 , 5020651

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sierra 1.8, 1.8i (CVH)
1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	65	86	CVH	HL18-R6A
1769	86	87	CVH	HL18-R2C
1769	68	90	CVH	HL18-R2A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1428	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1087	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	1649171
2	0-N1246	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1649176
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Sierra 1.8 TD

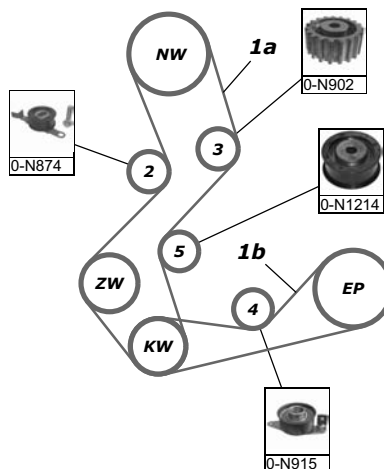
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	57	75	OHC	D18T-RFA, RFB, RFL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1427

=1a+2+3+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	6177887, 7174114
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	1657013
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	6178656
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	0-N1214	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=26,5mm	6177883

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sierra 2.0i RS Cosworth

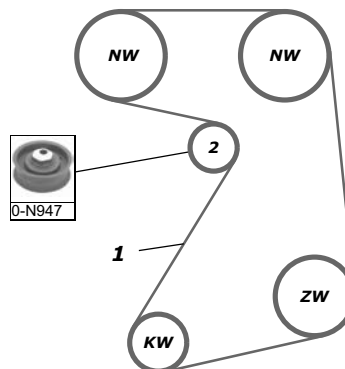
1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1993	154	204	DOHC	CH20-N5B
1993	166	220	DOHC	CH20-N5C, N5D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1429

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1166	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	1639171
2	0-N947	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1639176

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

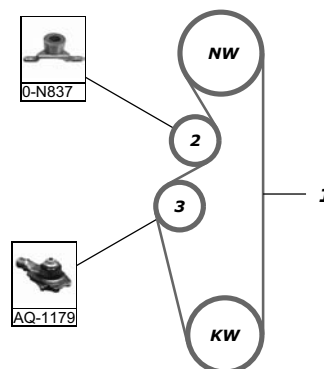


FORD

Courier 1.4, 1.4i 8v

1991→03/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	53	71	CVH	HL14-F6E
1392	55	73	CVH	HL14-FUD
1392	57	75	CVH	HL14-FUB



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2

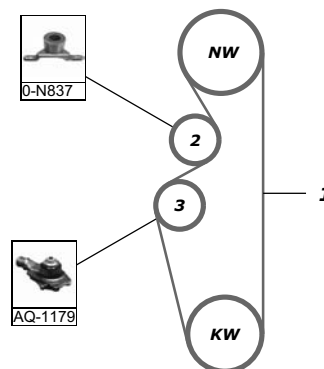
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Courier 1.4i 8v

04/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14-F6E
1391	55	73	CVH	HL14-FUF, FUG
1391	56	74	CVH	HL14-F4A



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1053

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Courier 1.6i 8v

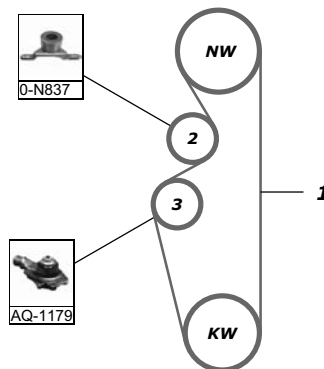
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	68	90	CVH	HL16E- L1G, LUH
1596	78	104	CVH	HL16EFI-LJC, LJD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1053

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Courier 1.8 D

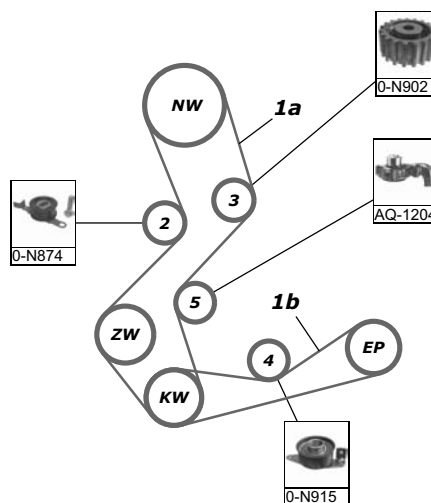
1989→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



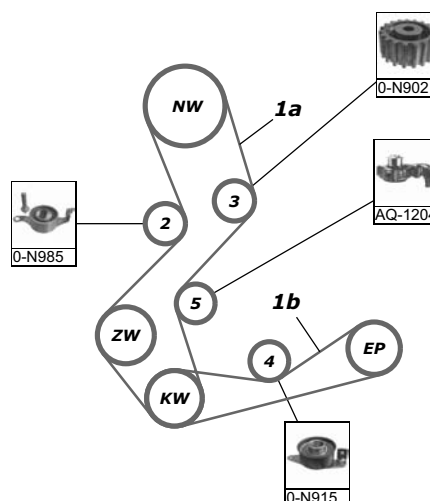
FORD

Courier 1.8 D

12/1995→11/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD, RTG
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTJ, RTK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1042	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	
2	0-N985	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

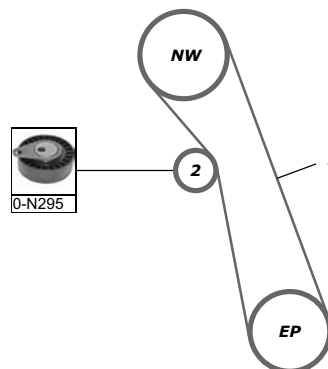
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Courier 1.8 TDdi

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	57	75	OHC	LD18TCI-RTN, RTP, RTQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1341	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1411	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=3/4"	
2	0-N295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74mm, B=25mm	

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

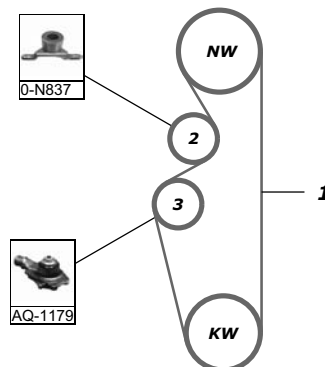
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Escort IV 1.4, 1.4i

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	52	69	CVH	HL14-FUAA
1392	55	73	CVH	HL14-FUC, F6B
1392	57	75	CVH	HL14-FUA



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1352	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1986-10/88	(*)Z=120, B=8.5mm	
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	11/88-90	(*)Z=122, B=8.6mm	
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort IV 1.8 D

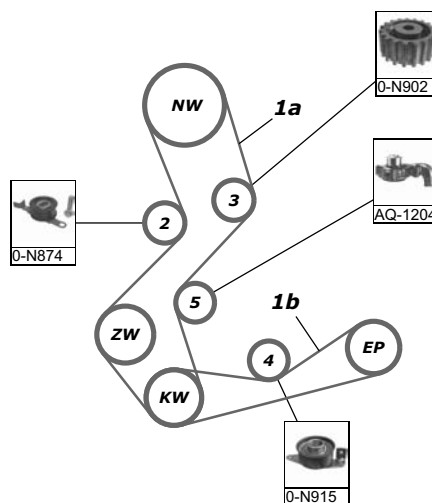
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N-RTA, RTB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



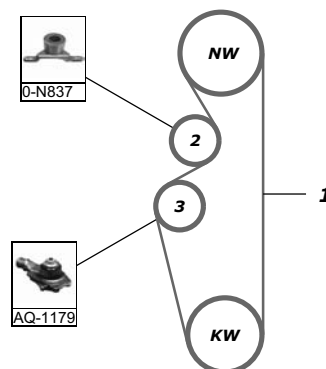
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	AW	NW	KW	EP	OP	VP
Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide

Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	53	71	CVH	HL14L-F6F, F6G
1392	55	73	CVH	HL14L-FUH
1596	68	90	CVH	HL16H-LJE, LJF, LUK



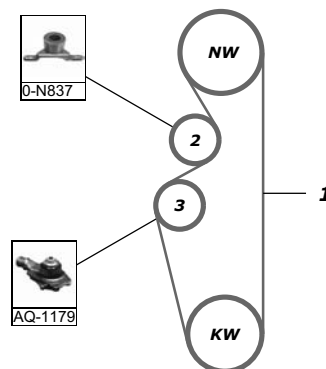
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1027	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort V 1.4i, 1.6i 8v
04/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14-F6F, F6G
1596	68	90	CVH	HL16H-LUK
1596	79	105	CVH	HL16H-LJF
1596	81	108	CVH	HL16H-LJE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1053	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Escort VI 1.4i 8v

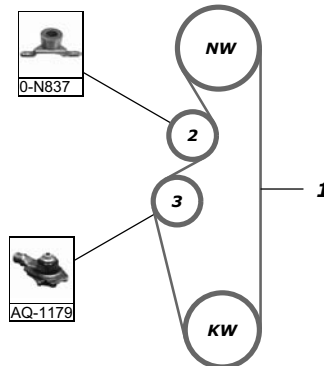
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14EFI-F6F, F6G, F4B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1053

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort V 1.8D

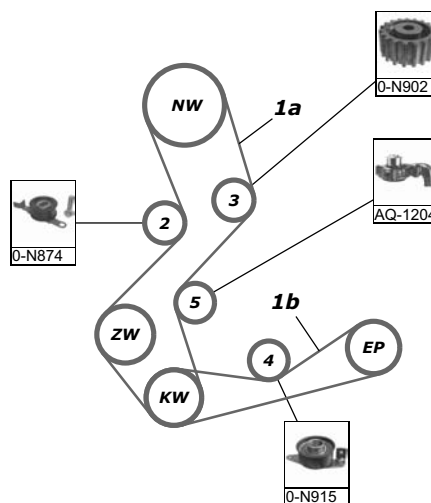
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



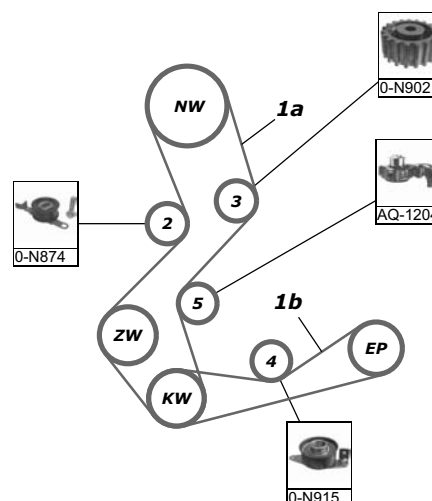
FORD

Escort V 1.8 D/TD

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE
1753	68	90	OHC	D18N, NA-RFD, RFK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1041	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1200	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 D		

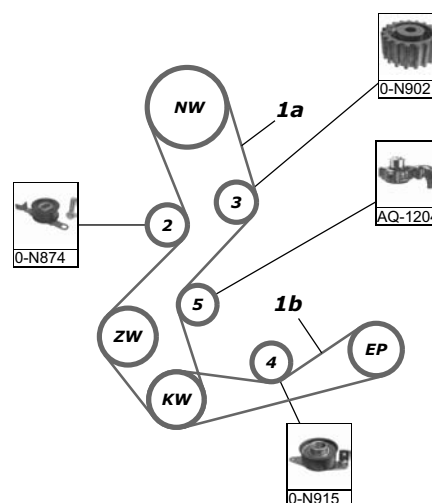
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Escort V 1.8 D/TD

1995→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE, RTF, RTH
1753	53	70	OHC	D18TC-RVA
1753	68	90	OHC	D18TDI-RFD, RFK, RFS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1041	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1200	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 D		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Escort V 1.8 D/TD

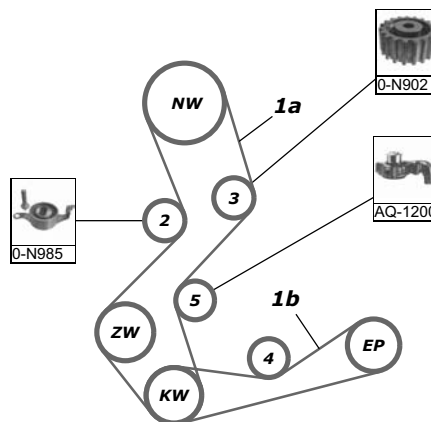
12/1995→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTE, RTF, RTH
1753	53	70	OHC	D18TC-RVA
1753	68	90	OHC	D18TDI-RFD, RFK, RFS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1042

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	
2	0-N985	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
5	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	1.8 D	(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1200	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8 TD		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.4, 1.4i 8v

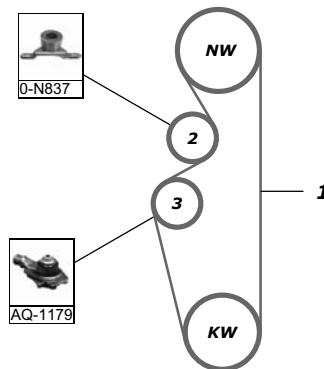
1986→03/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1392	53	71	CVH	HL14-F6A, F6C
1392	55	73	CVH	HL14-FUD
1392	57	75	CVH	HL14-FUB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1027

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS	1989-3/92	(*)Z=122, B=8.6mm	
1	R-1244	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	1653887
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

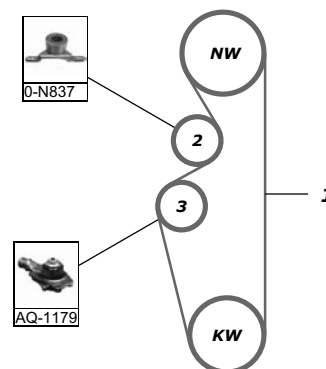


FORD

Fiesta 1.4i 8v

04/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	53	71	CVH	HL14-F6E
1391	55	73	CVH	HL14-FUF, FUG
1391	56	74	CVH	HL14-F4A



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1053

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1	R-1229	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=21mm	
2	0-N837	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=89mm, d=30mm, B=54,5mm	6131141
3	AQ-1179	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fiesta 1.8 D

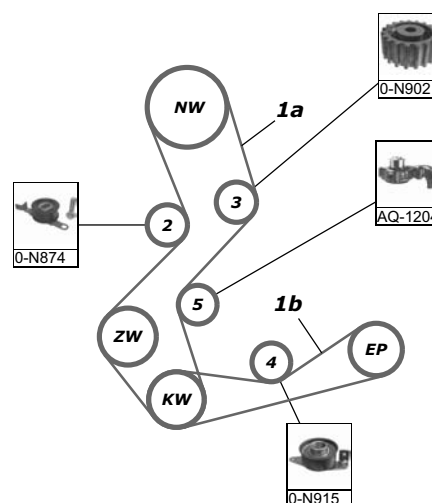
1989→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1041

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1353	Riemen für ABS / timing belt for ABS / Courroie d'ABS		(*)Z=122, B=8.6mm	
1a	R-1121	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=20mm	
1b	R-1161	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=23mm	
2	0-N874	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=22,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	AW	NW	KW	EP	OP	VP
Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Fiesta 1.8 D

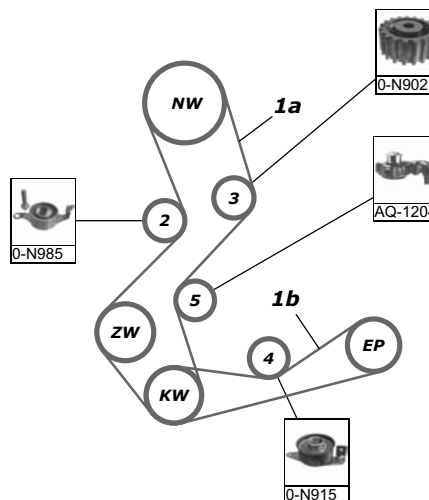
12/1995→11/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTC, RTD, RTG
1753	45	60	OHC	D18N, NA-RTJ, RTK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1042

=1a+1b+2+3+4



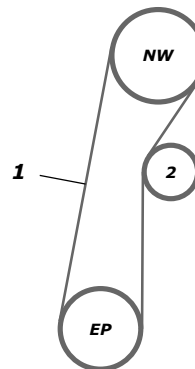
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	
2	0-N985	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm	
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ranger 2.5 D/TD

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	59	78	OHC	WL
2499	82	109	OHC	WL-T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1215	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=25mm	4070307
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



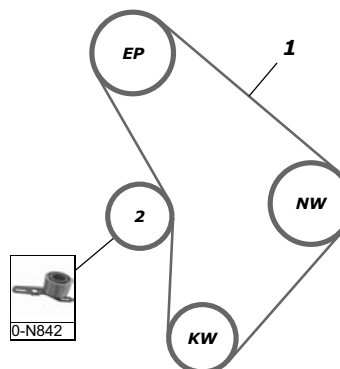
FORD

Tourneo 2.5 D/TD

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	53	70	OHV	D254-FA, 4FB, 4FC, 4FD
2496	57	75	OHV	D25T-4HA, 4HD
2496	57	76	OHV	D25-4HB, 4HC
2496	64	85	OHV	D25T-4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF
2496	75	100	OHV	D25T-4EB, 4EC
2496	87	115	OHV	D25T-4ED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1049	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1245	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=1"	
2	0-N842	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=60mm, B=32mm	

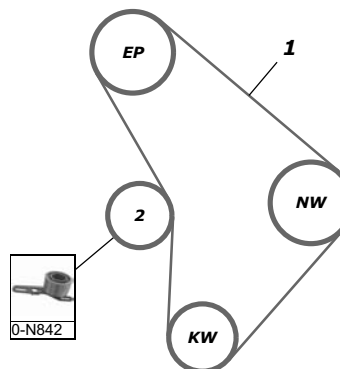
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tourneo 2.5 D/TD

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	53	70	OHV	D25-4FA, 4FB, 4FC, 4FD
2496	57	75	OHV	D25T-4HA, 4HD
2496	57	76	OHV	D25-4HB, 4HC
2496	64	85	OHV	D25T-4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF
2496	75	100	OHV	D25T-4EB, 4EC
2496	87	115	OHV	D25T-4ED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1351	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1412	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=28mm	
2	0-N842	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Transit 2.5 D

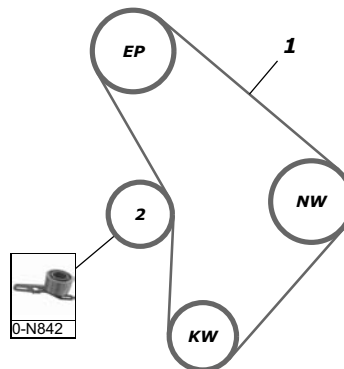
1985→08/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	51	68	OHV	4AB
2496	53	70	OHV	4BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1052

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1088	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=1"	
2	0-N842	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transit 2.5 D/TD

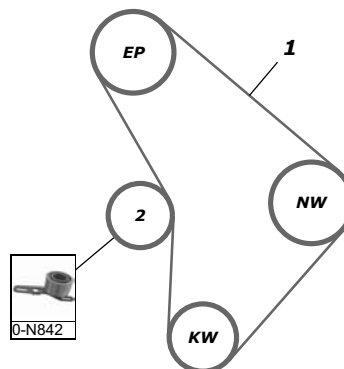
09/1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	53	70	OHV	D25-4FA, 4FB, 4FC, 4FD
2496	57	75	OHV	D25T-4HA, 4HD
2496	57	76	OHV	D25-4HB, 4HC
2496	64	85	OHV	D25T-4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF
2496	75	100	OHV	D25T-4EB, 4EC
2496	87	115	OHV	D25T-4ED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1049

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1245	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=1"	
2	0-N842	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



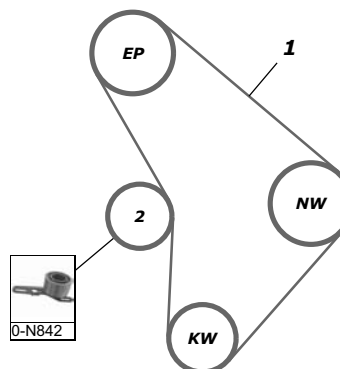
FORD

Transit 2.5 D/TD

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	53	70	OHV	D25-4FA, 4FB, 4FC, 4FD
2496	57	75	OHV	D25T-4HA, 4HD
2496	57	76	OHV	D25-4HB, 4HC
2496	64	85	OHV	D25T-4GA, 4GB, 4GC, 4GD, 4GE, 4GF
2496	75	100	OHV	D25T-4EB, 4EC
2496	87	115	OHV	D25T-4ED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1351	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1412	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=28mm	
2	0-N842	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=60mm, B=32mm	

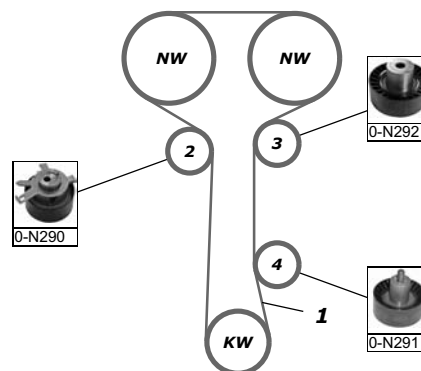
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transit Connect 1.8 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	87	115	DOHC	EYPA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1340	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1410	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=1"	1053837
2	0-N290	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	1107573
3	0-N292	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=29mm	1038384
4	0-N291	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	1095025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Transit Connect 1.8 TdCi

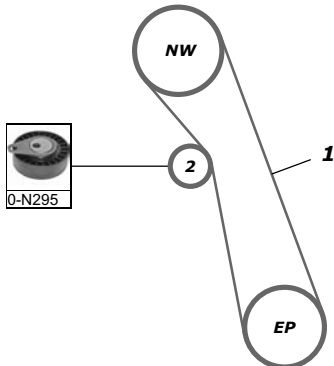
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	75	100	OHC	HCPA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1341

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1411	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=3/4"	
2	0-N295	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74mm, B=25mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



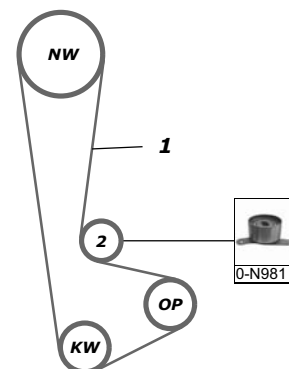
HONDA

Accord 1.6 (AAC)

1984→1989

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	68	90	OHC	EZ1, EZ2KB, EZ2KS, EZ2KW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1216	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1066	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=24mm	14400-PC6-004
2	0-N981	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=28mm	14510-PC6-013

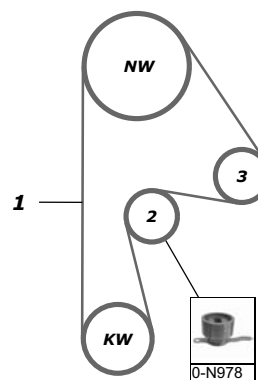
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accord 1.6i 16v (CG7,CH5)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	87	116	OHC	D16B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1277	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01, 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)

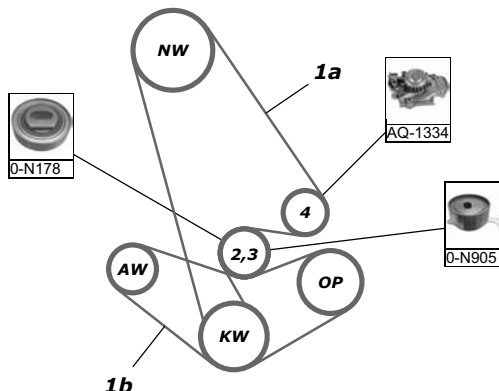
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1849	79	105	OHC	F18A2
1849	87	116	OHC	F18A2/3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-POA-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accord 1.8i 16v (CG8,CH7)

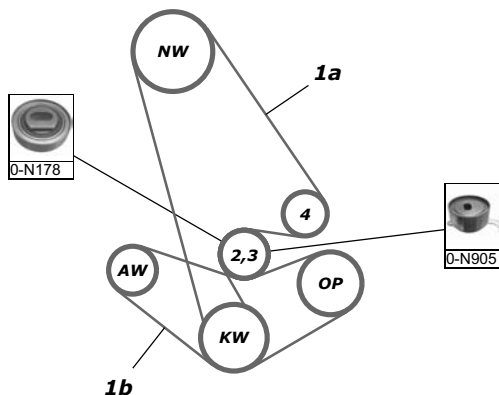
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1850	102	136	OHC	F18B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1430

=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1413	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=24mm	14400-POA-004 , 14400-PAA-A01
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



HONDA

Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)

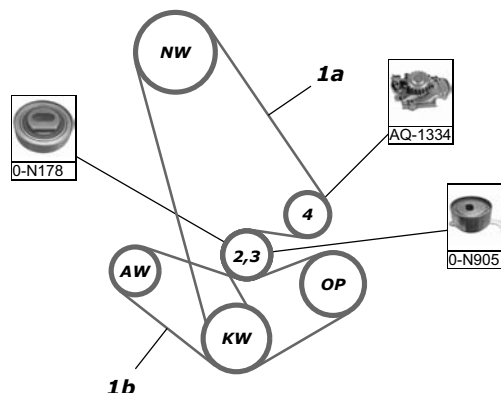
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	71	94	OHC	F20A6
1997	83	110	OHC	F20A2, F20A3
1997	87	116	OHC	F20Z2
1997	99	131	OHC	F20Z1
1997	100	133	OHC	F20A4, F20A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accord 2.0i 16v (CG9,CH7)

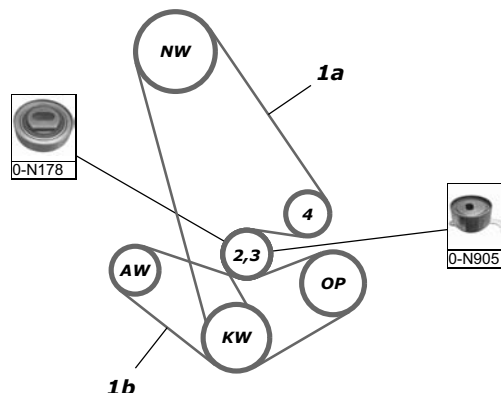
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	111	147	OHC	F20B6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1430

=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1413	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=24mm	14400-P0A-004 , 14400-PAA-A01
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)

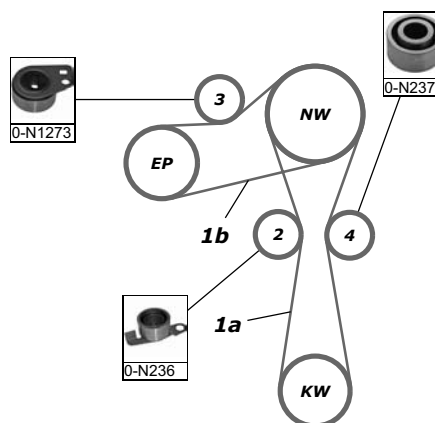
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	79	105	OHC	20T2N

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1102

=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1294	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=28mm	14320-P5T-G00
1b	R-1295	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=22mm	14400-P5T-G00
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	
4	0-N237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accord 2.2i 16v (CB7)

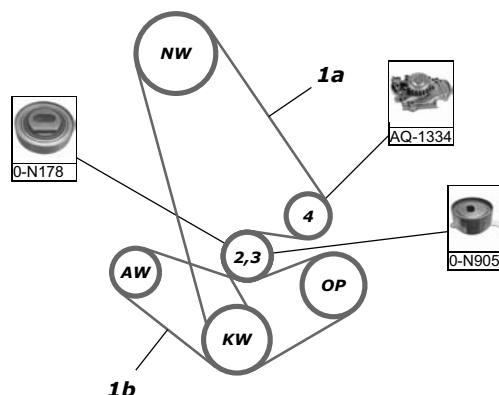
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2156	113	150	OHC	F22A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



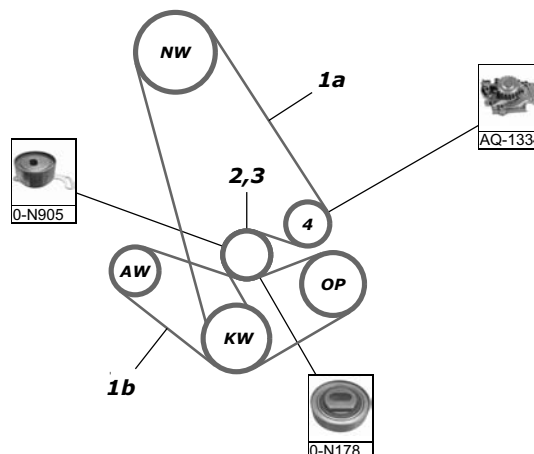
HONDA

Accord 2.2i 16v VTec (CE9)

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2156	113	150	OHC	F22Z2
2156			OHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1430	=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1413	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=24mm	14400-P0A-004 , 14400-PAA-A01
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

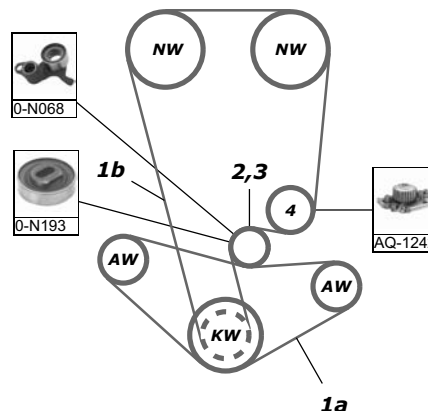
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2157	160	212	DOHC	H22A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1294	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1296	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=155, B=24mm	14400-P13-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N068	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM		14510-P08-003 , 14510P13003
3	0-N193	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=20,5mm	13404-P13-003
4	AQ-1242	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P13-000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Accord 2.3i 16v (CC7)

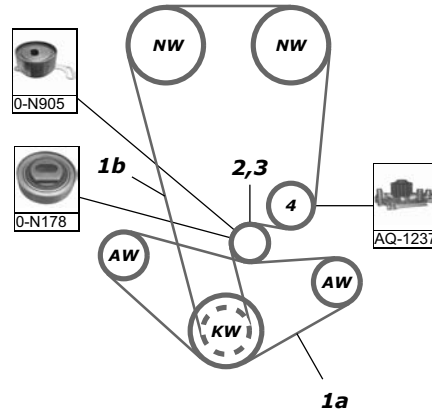
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2259	119	158	DOHC	H23A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1218

=1a+1b+2+3



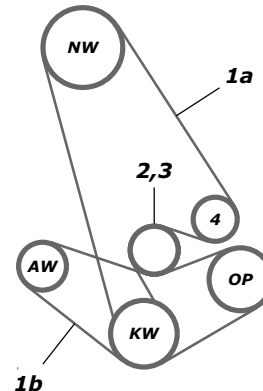
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1210	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	14400-P14-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1237	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P14-A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Accord 2.3i 16v VTec (Type-V)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2245	113	150	OHC	H23Z1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1413	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=24mm	14400-P0A-004 , 14400-PAA-A01
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM		
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS		
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



HONDA

Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)

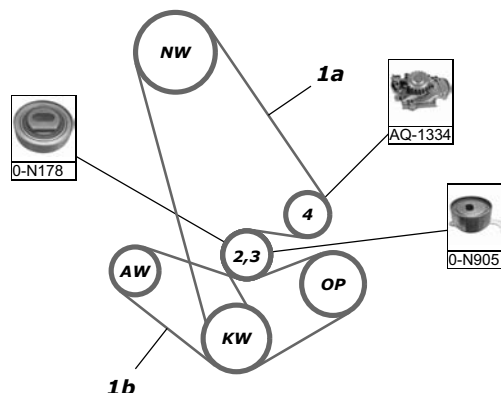
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1977	100	133	OHC	F20B3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)

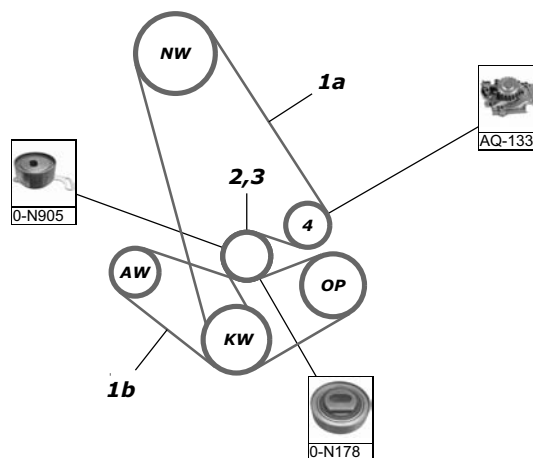
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	109	145	OHC	F20B7
1997	111	147	OHC	F20B5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1430

=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1413	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=24mm	14400-P0A-004 , 14400-PAA-A01
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Accord Coupe 2.2i (CD7)

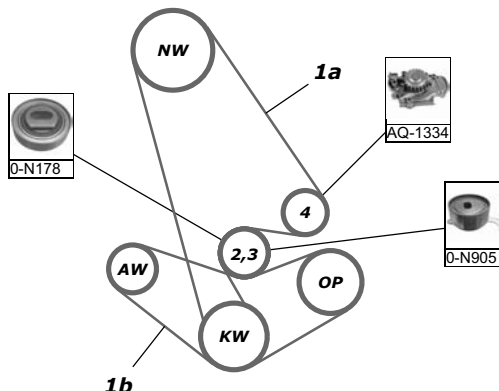
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2156	113	150	OHC	F22B5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-POA-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accord Coupe 3.0i V6 (CG2)

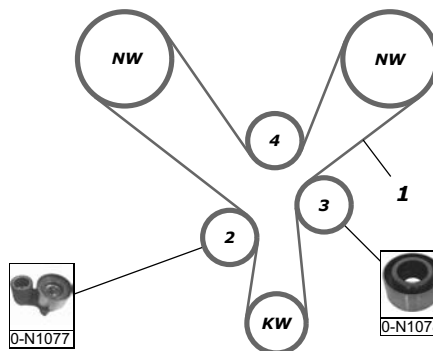
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2997	147	200	V6	J30A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1431

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1465	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=197, B=1"	14400-P8A-A01
2	0-N1077	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			14510-P8A-A01
3	0-N1078	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			14550-P8A-A01
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



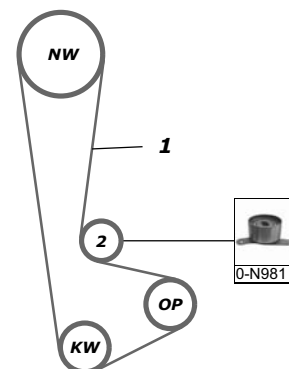
HONDA

Aerodeck 1.6 (AAC)

1984→1989

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	68	90	OHC	EZ1, EZ2KB, EZ2KS, EZ2KW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1216	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1066	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=24mm	14400-PC6-004
2	0-N981	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=28mm	14510-PC6-013

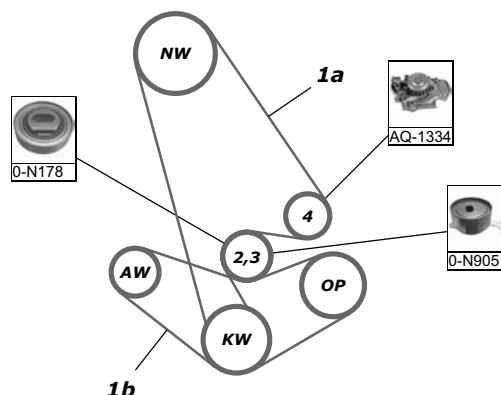
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1977	100	133	OHC	F20A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1220	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00, 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02, 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002, LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003, LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-POA-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

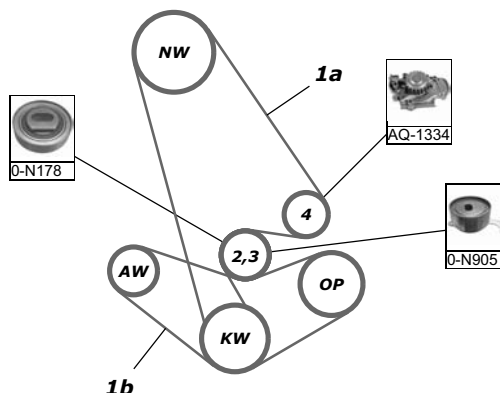


Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)

1990→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2156	113	150	OHC	F22A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1220	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

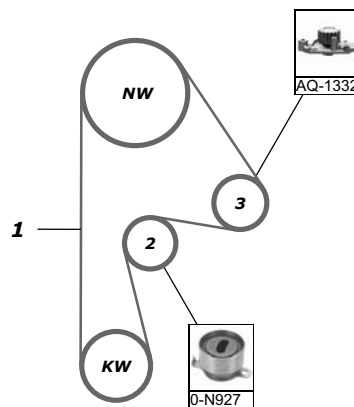
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

City 1.3i

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1343	57	75	OHC	D13B1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

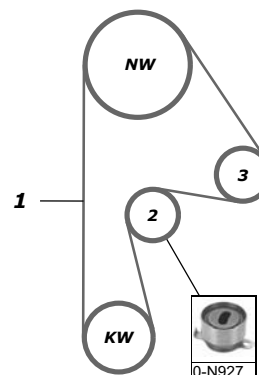
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Civic 1.2 (EC7,ED1)
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1193	42	56	OHC	D12B1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



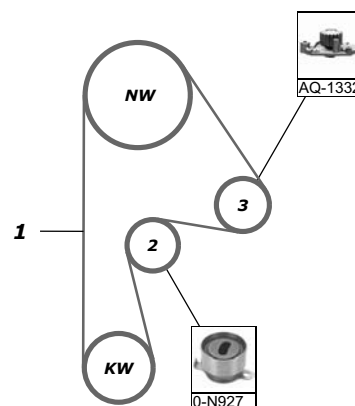
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.3i 16v (EC8,EG3)
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1343	57	75	OHC	D13B1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

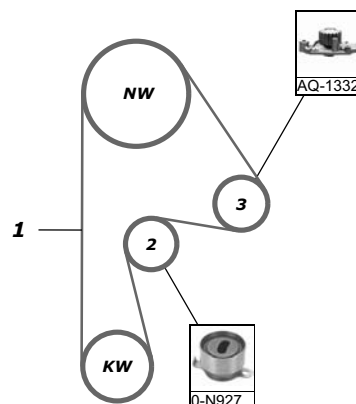


Civic 1.4 16v (EC9,ED2)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	68	90	OHC	D14A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

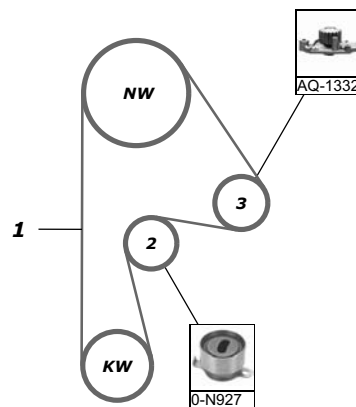
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	68	90	OHC	D14A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



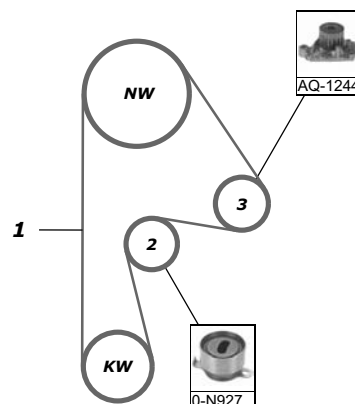
HONDA

Civic 1.4i 16v (EJ9)

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	68	90	OHC	D14A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1244	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P2A-A01

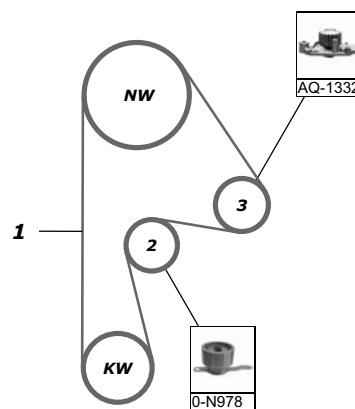
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.4i 16v (EJ9,MB2)

1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	57	75	OHC	D14Z1, D14Z3
1396	68	90	OHC	D14Z2, D14Z4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1288	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Civic 1.4i 16v (MA8.MB2)

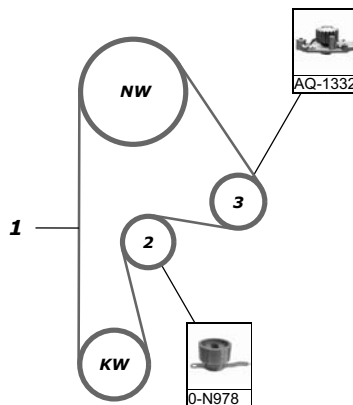
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	68	90	OHC	D14A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1288

=1+2



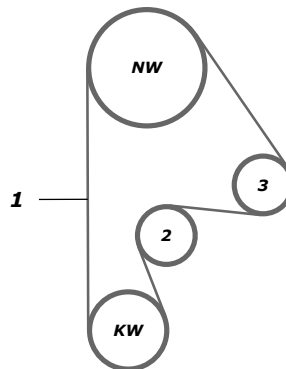
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.4i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	55	75	OHC	D13B



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1455	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=22mm	14400 P7A-004 , 14400-PLA-004
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

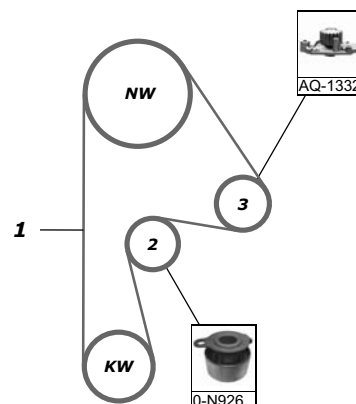


HONDA

Civic 1.5 16v (ED3/6,EG4/8)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	62	82	OHC	D15B1
1493	63	83	OHC	D15B2
1493	68	90	OHC	D15B2



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1433	=1+2

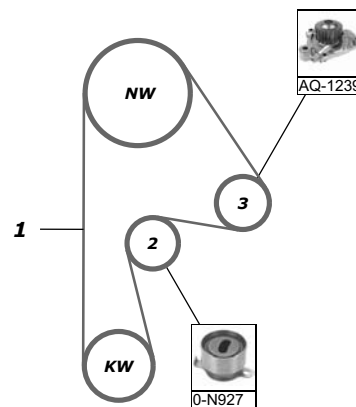
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N926	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=28mm	14510-PE0-003
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.5i 16v LSi (EG4/8)

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	68	90	OHC	D15Z1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Civic 1.5i 16v VEi VTec (EG8)

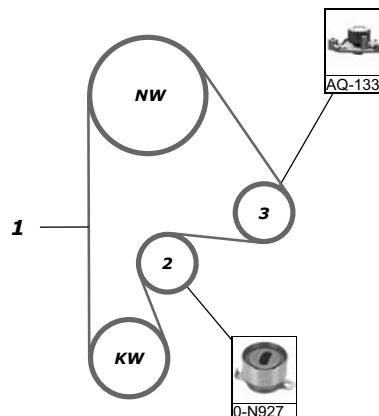
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	63	83	OHC	D15B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1540

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.5i 16v VTec (MA9,MB3)

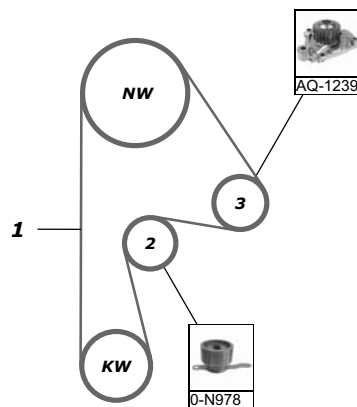
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	68	90	OHC	D15Z3
1493	86	114	OHC	D15Z8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1288

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



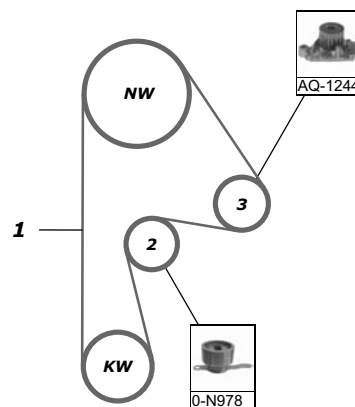
HONDA

Civic 1.5i 16v VTec (EK3,MB3)

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	68	90	OHC	D15Z6-VTec
1493	86	114	OHC	D15Z8-VTecE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1288	=1+2



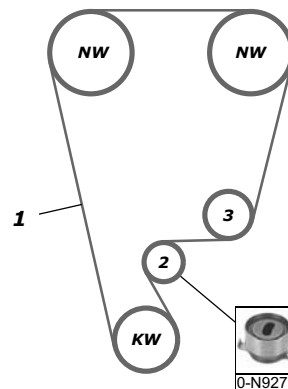
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1244	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P2A-A01

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.6i 16v (ED7)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	93	124	DOHC	D16A9



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1184	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=24mm	14400-PK2-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

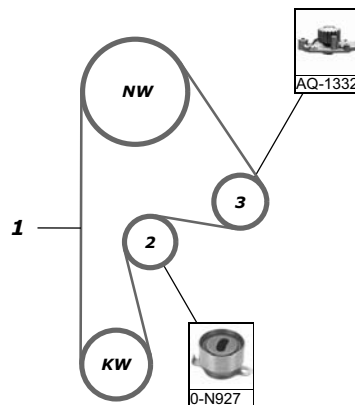


Civic 1.6i 16v (ED7)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	83	110	OHC	D16A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1211	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

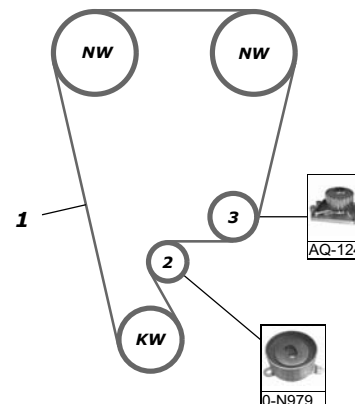
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.6i 16v VTec (ED4,EE5/9)

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	113	150	DOHC	B16A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1070	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	AQ-1240	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P30-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



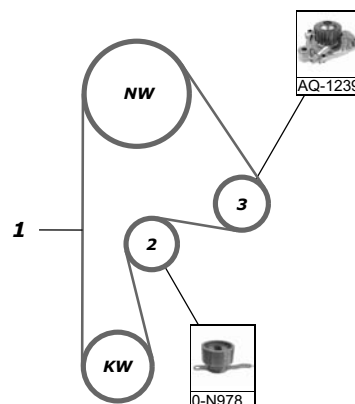
HONDA

Civic 1.6i 16v VTec ESi (EG5,EH1/9)

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	94	125	OHC	D16Z6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1277	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01 , 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

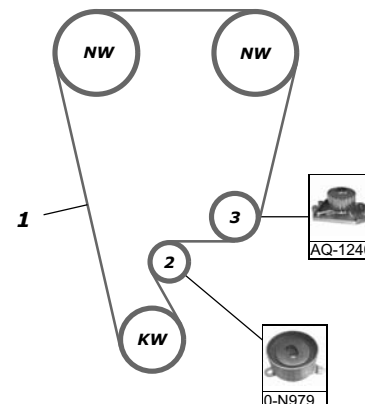
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.6i 16v VTec VTi

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	121	160	DOHC	B16A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1070	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	AQ-1240	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P30-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

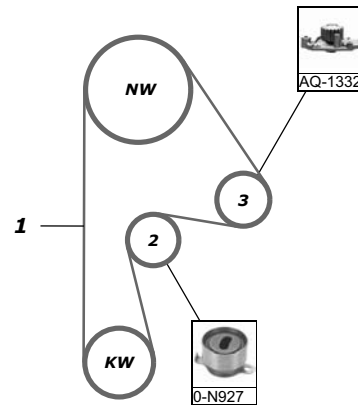


Civic 1.6i (MB1,MB4)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	85	113	QHC	D16Y2,Y3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1211	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	O-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

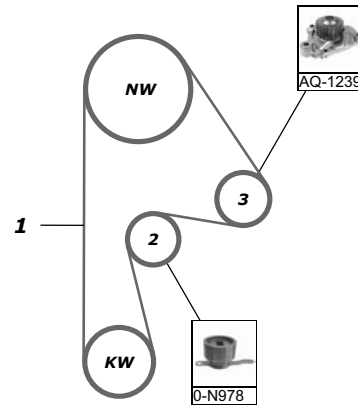
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.6i 16v (MB4)

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	87	116	OHC	D16B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1288	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	O-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



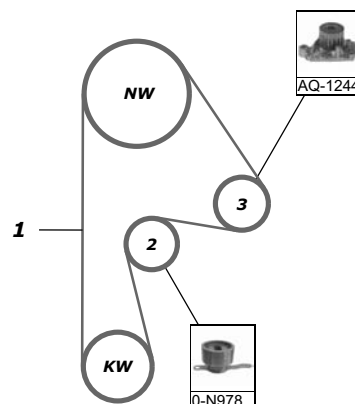
HONDA

Civic 1.6i 16v Vtec (EK1)

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	86	114	OHC	D16Y5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1277	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01 , 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1244	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P2A-A01

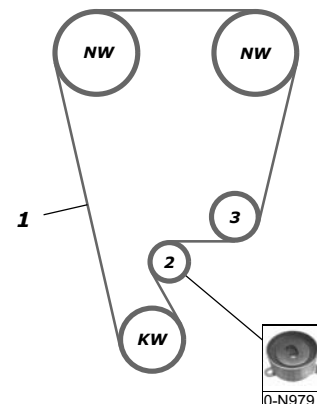
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.6i 16v VTec VTi (EK4)

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	121	160	DOHC	B16A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1070	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Civic 1.6i 16v VTec (MB4)

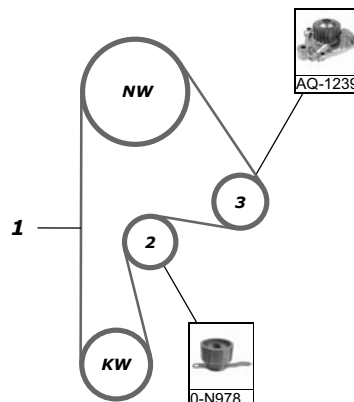
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	87	116	OHC	D16B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1288

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1308	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=24mm	14400-P08-004 , 14400-P1G-E01
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.6i 16v VTec VTi (MB1)

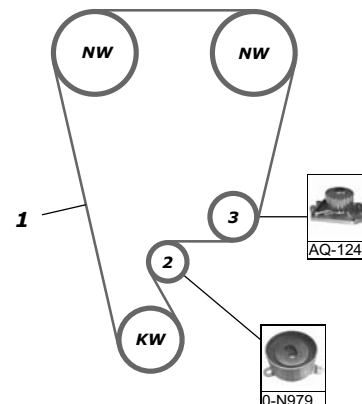
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	121	160	DOHC	B16A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1070

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	AQ-1240	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P30-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

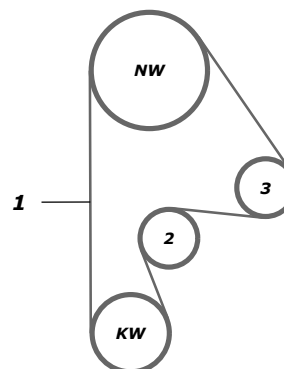
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Civic 1.6i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	81	110	OHC	D16

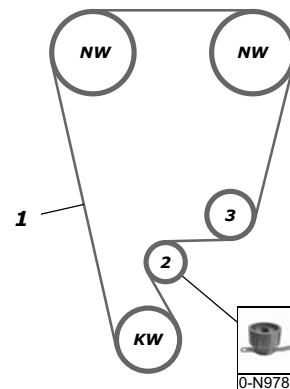


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1453	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=22mm	14400-PLM-014
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 1.8i 16v VTEC (MB6)
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1797	127	169	DOHC	B18C4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1432	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1414	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=26mm	14400-P72-014
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Civic 1.8i 16v VTec (MB6)

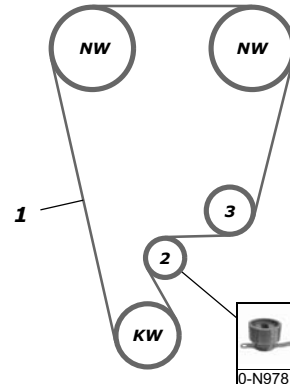
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1797	127	169	DOHC	B18C4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1432

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1414	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=26mm	14400-P72-014
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic 2.0 TD (MB7)

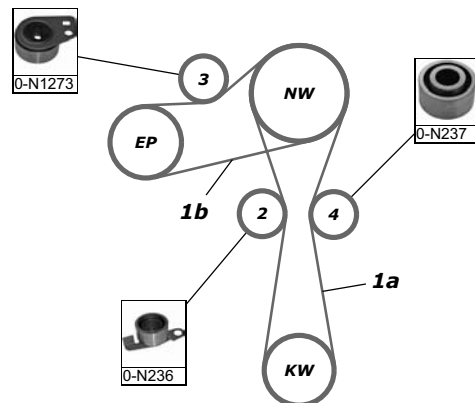
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	79	105	OHC	20T2N

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1102

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1294	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=28mm	14320-P5T-G00
1b	R-1295	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=22mm	14400-P5T-G00
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	
4	0-N237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

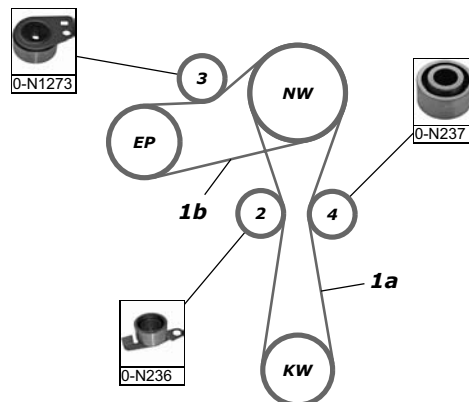


HONDA

Civic 2.0 TD (MB7)

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	65	86	OHC	20T2R
1994	79	105	OHC	20T2N



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1102	=1a+1b+2+3+4

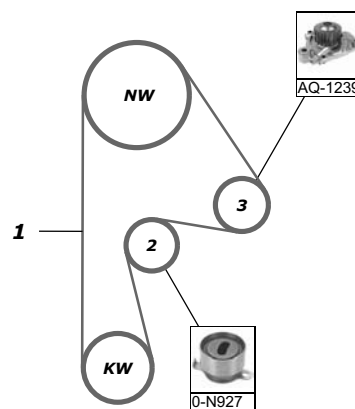
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1294	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=28mm	14320-P5T-G00
1b	R-1295	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=22mm	14400-P5T-G00
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	
4	0-N237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Civic Coupe 1.5i 16v (EJ2)

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	71	94	OHC	D15B7
1493	76	101	OHC	D15B7



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Civic Coupe 1.6i 16v (EJ6)

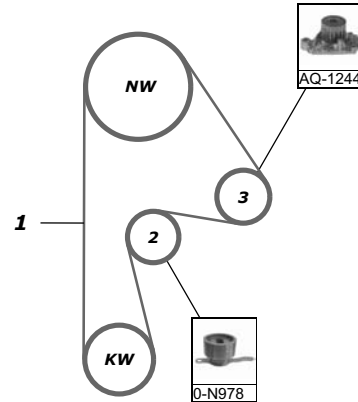
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	79	105	OHC	D16Y7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1541

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1244	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P2A-A01

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic Coupe 1.6i 16v VTec (EJ8)

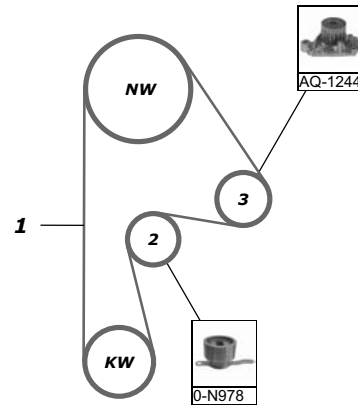
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	94	125	OHC	D16Y8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1277

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01, 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1244	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P2A-A01

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

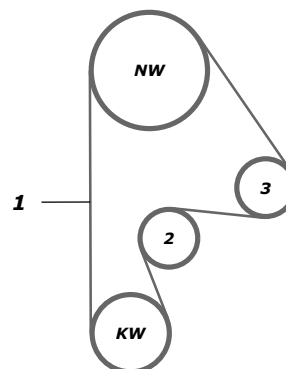


HONDA

Civic Coupe 1.7i 16v VTec

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1668	92	125	OHC	D17A2, D1718, D17A9



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1455	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=22mm	14400 P7A-004 , 14400-PLA-004
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

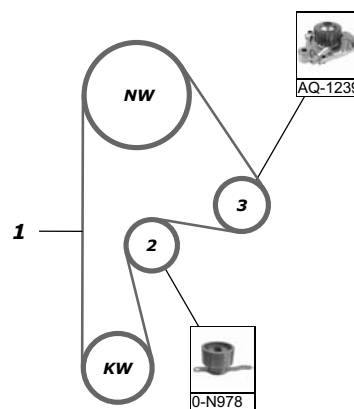
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Civic Del Sol 1.6i VTec ESi (EH6)

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	94	125	OHC	D16Z6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1277	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01 , 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Civic Del Sol 1.6i VTec VTi (EG2)

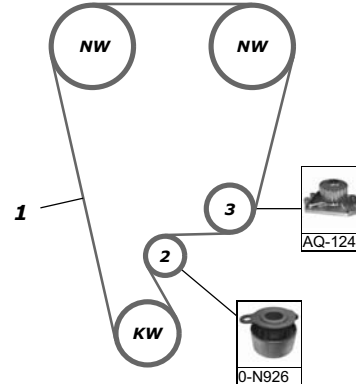
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	121	160	DOHC	B16A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1434

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N926	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=28mm	14510-PE0-003
3	AQ-1240	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P30-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Civic Shuttle 1.4 (EE1)

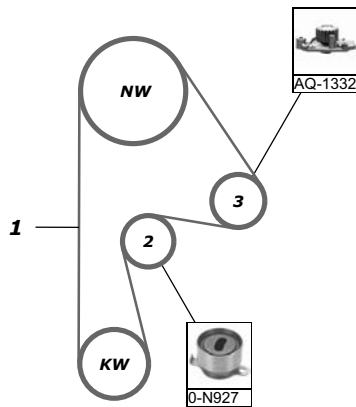
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	68	90	OHC	D14A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1066

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



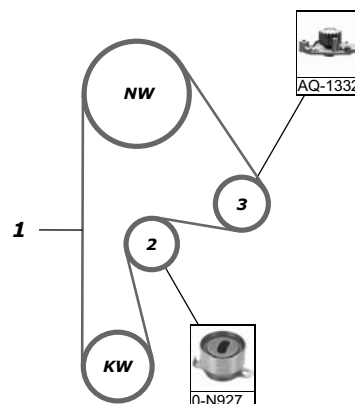
HONDA

Civic Shuttle 1.6i 4x4 (EE4)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	87	116	OHC	D16A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1211	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

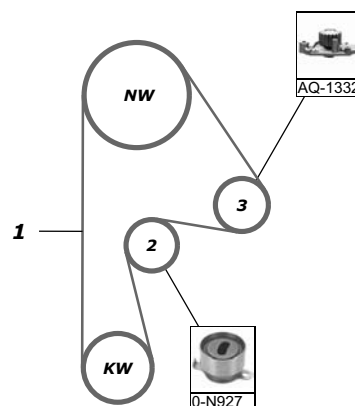
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Concerto 1.4i, 1.5i 16v (HWH)

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	63	83	OHC	D14A1
1493	68	90	OHC	D15B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Concerto 1.6i 16v (HWH)

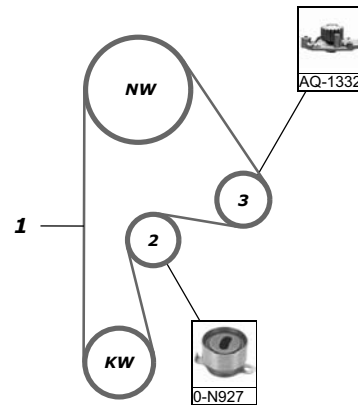
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	84	111	OHC	D16Z1,2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1211

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Concerto 1.6i 16v (HWH)

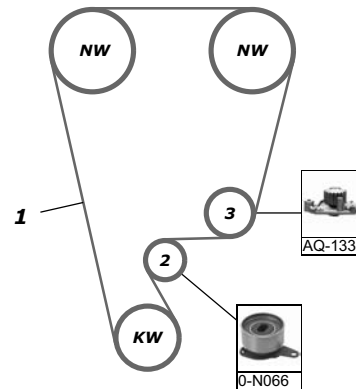
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	93	124	DOHC	D16A8,9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1435

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1184	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=24mm	14400-PK2-004
2	0-N066	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	14510-PG6-013
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



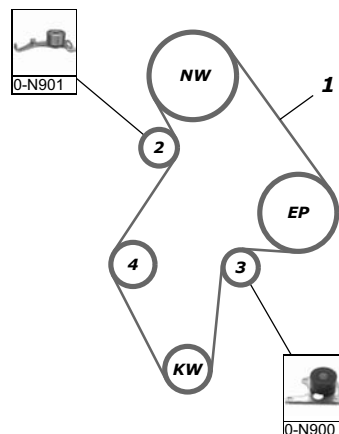
HONDA

Concerto 1.8 TD (HWH)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	60	79	OHC	XUD7T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

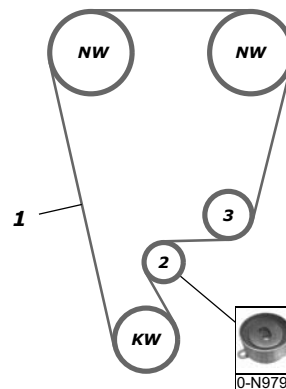
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

CRV 2.0i 16v (RD1)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1973	96	128	DOHC	B20B3
1973	100	133	DOHC	B20Z1
1973	111	147	DOHC	B20Z3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1436	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1415	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=26mm	14400-P7J-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



CRX 1.6i 16v (ED9)

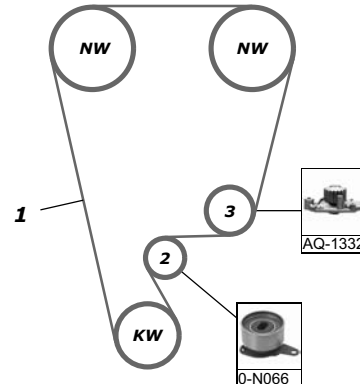
1987→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	93	124	DOHC	D16A9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1437

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1184	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=24mm	14400-PK2-004
2	0-N066	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	14510-PG6-013
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

CRX 1.6i 16v VTec (EE8)

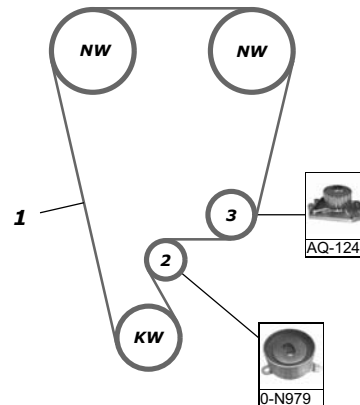
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	113	150	DOHC	B16A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1070

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	AQ-1240	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P30-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



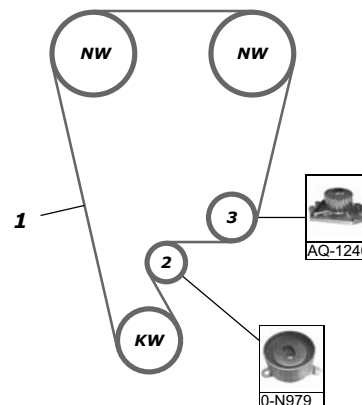
HONDA

CRX 1.6i 16v VTec VTi (EG2)

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	121	160	DOHC	B16A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1070	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1208	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	14400-PR3-004
2	0-N979	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=30mm	14510-P30-003
3	AQ-1240	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P30-003

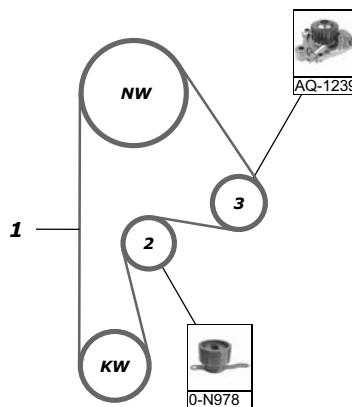
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

CRX 1.6i 16v VTec ESi (EH6)

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	94	125	OHC	D16Z6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1277	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01, 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1239	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P08-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



HR-V 1.6i 16v (GH1/2/3/4)

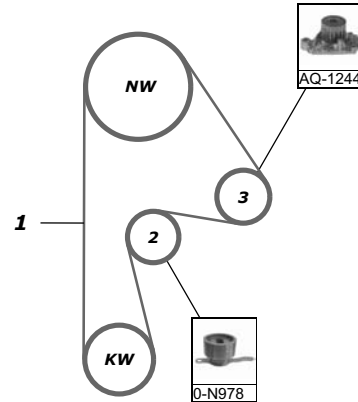
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	79	105	OHC	D16W1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1277

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01 , 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	AQ-1244	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P2A-A01

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

HR-V 1.6i 16v VTec (GH2/4)

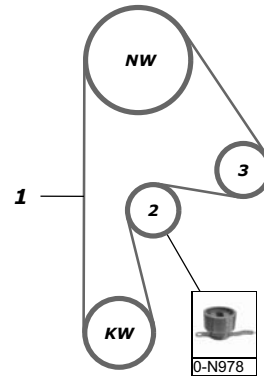
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	93	124	OHC	D16W2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1277

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1297	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=24mm	14400-P1H-E01 , 14400-P28-004
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

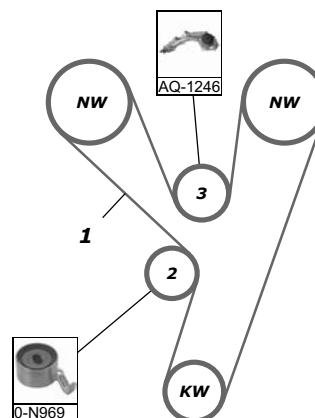
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Legend 3.2i V6
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3179	154	205	V6	C32A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1293	=1+2



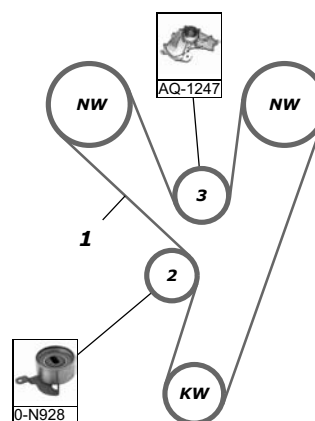
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1384	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=196, B=28mm	14400-PY3-004
2	0-N969	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	14510-PY3-003
3	AQ-1246	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-PY3-000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Legend 2.5i, 2.7i V6
1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2494	130	173	V6	C25A1, C25A2
2675	127	169	V6	C27A1, C27A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1217	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1117	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=28mm	14400-PH7-014
2	0-N928	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=32mm	14510-PH7-004
3	AQ-1247	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-PH7-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Integra 1.6i 16v (DA1)

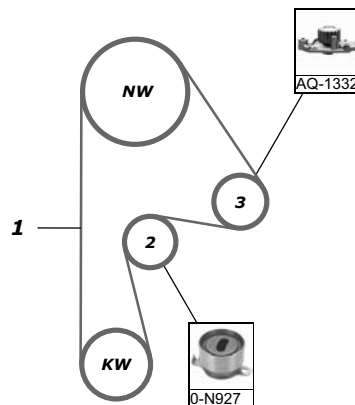
1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	94	125	OHC	D16A9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1211

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Integra 1.8i 16v

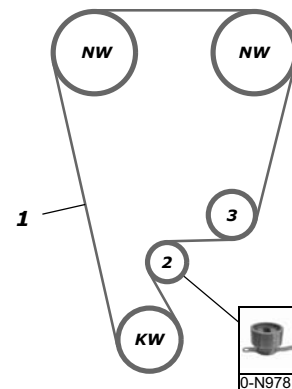
1989→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1797			DOHC	B18
1834			DOHC	B18B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1438

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1414	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=26mm	14400-P72-014
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



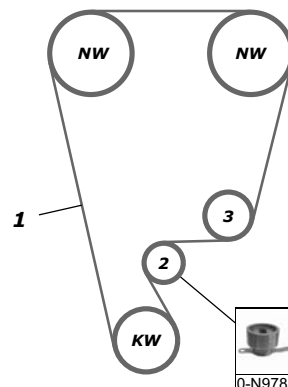
HONDA

Integra 1.8i 16v VTec Type-R (DC2)

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1797	143	190	DOHC	B18C6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1438	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1414	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=26mm	14400-P72-014
2	0-N978	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=26mm	14510-P08-003
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

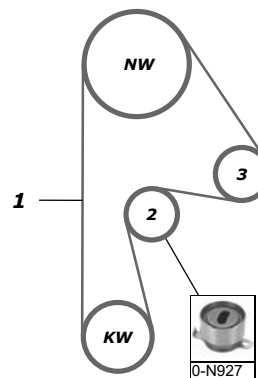
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Logo 1.3i

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1343	57	75	OHC	D13B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

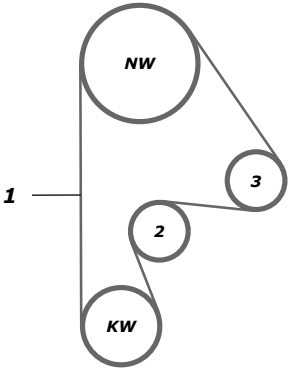
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Logo 1.3i (GA3) 1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1343	49	65	OHC	D13B7



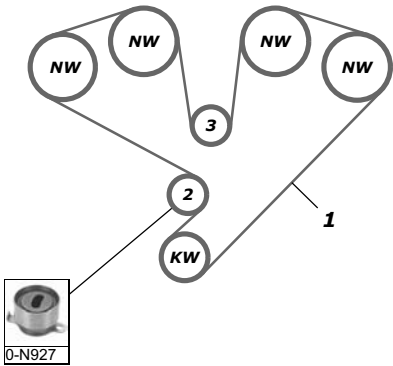
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1455	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=22mm	14400 P7A-004 , 14400-PLA-004
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

NSX 3.0i V6 (SRS) 1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2977	206	273	DOHC	C30A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1542	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1516	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=241, B=28mm	14400-PR7-A01
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



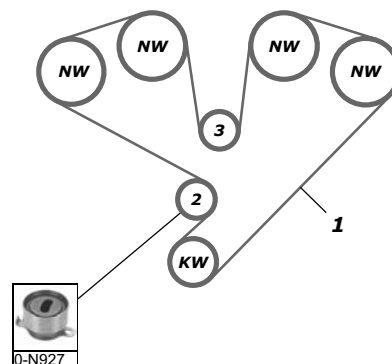
HONDA

NSX 3.2i V6 (NA2)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3179	211	280	DOHC	C32B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1542	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1516	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=241, B=28mm	14400-PR7-A01
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

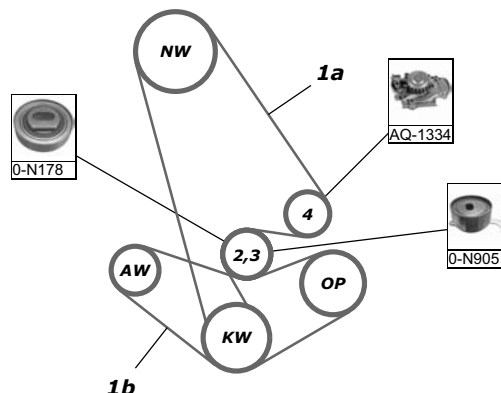
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Odyssey 2.2i (RA1)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2156	113	150	OHC	F22B8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1220	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00, 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02, 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002, LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003, LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-POA-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Prelude 2.0i 12v (BA4)

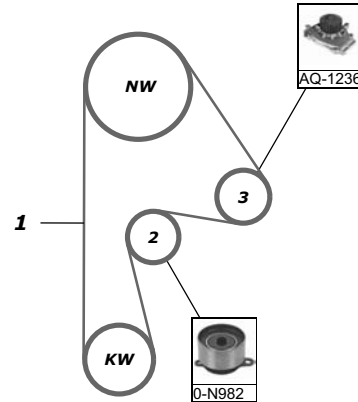
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1958	82	109	OHC	B20A3, B20A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1212

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1209	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PK1-004
2	0-N982	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=28mm	13510-PK1-014
3	AQ-1236	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-PH3-000, 19200-PH3-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Prelude 2.0i 16v (BA4)

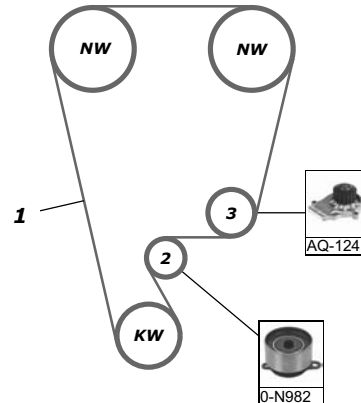
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1958	113	150	DOHC	B20A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1301

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1184	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=24mm	14400-PK2-004
2	0-N982	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=28mm	13510-PK1-014
3	AQ-1241	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-PK2-000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



HONDA

Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)

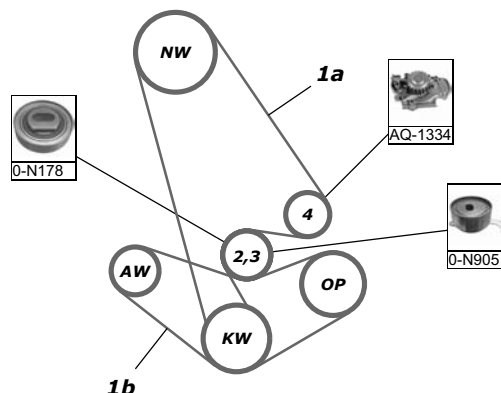
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	100	133	OHC	F20A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemens für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-POA-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Prelude 2.0i 16v (BB9)

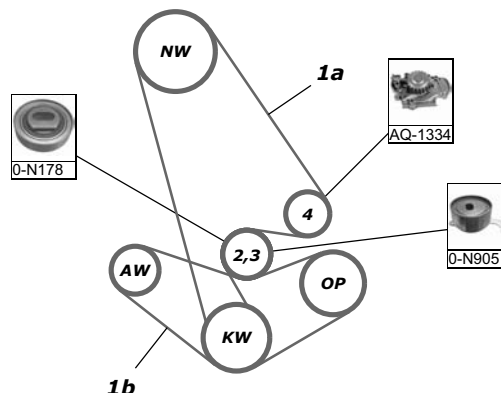
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	100	133	OHC	F20A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1220

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00 , 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemens für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002 , LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003 , LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-POA-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)

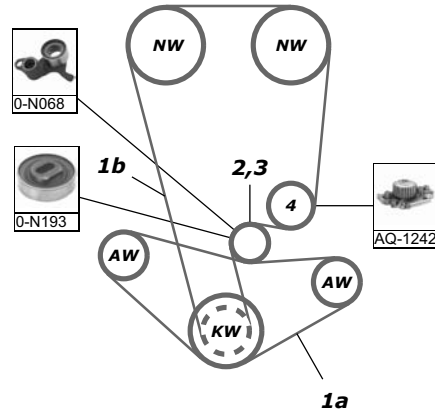
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2157	139	185	DOHC	H22A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1294

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1296	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=155, B=24mm	14400-P13-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N068	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM		14510-P08-003 , 14510P13003
3	0-N193	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=20,5mm	13404-P13-003
4	AQ-1242	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P13-000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Prelude 2.2i 16v VTec

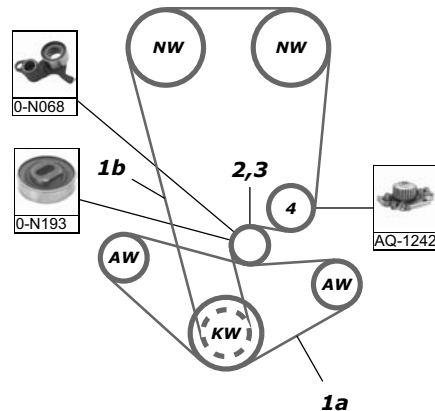
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2157	139	185	DOHC	H22A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1294

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1296	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=155, B=24mm	14400-P13-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02 , 13405-PT0-004
2	0-N068	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM		14510-P08-003 , 14510P13003
3	0-N193	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=20,5mm	13404-P13-003
4	AQ-1242	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P13-000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



HONDA

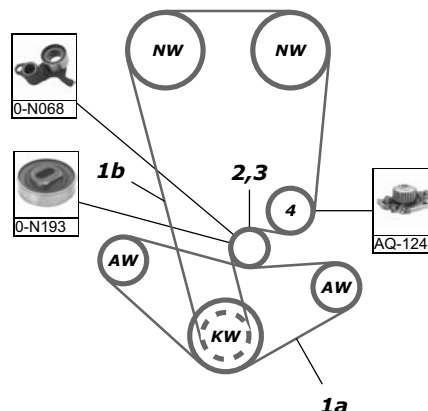
Prelude 2.2i 16v VTi

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2157	151	200	DOHC	H22A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1294

 $=1a+1b+2+3$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1296	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=155, B=24mm	14400-P13-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02, 13405-PT0-004
2	0-N068	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM		14510-P08-003, 14510P13003
3	0-N193	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=20,5mm	13404-P13-003
4	AQ-1242	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P13-000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

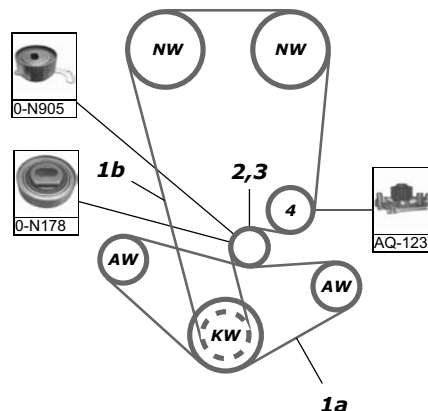
Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)

1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2259	121	160	DOHC	F23A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1218

 $=1a+1b+2+3$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1210	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	14400-P14-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02, 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002, LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003, LHP 100480
4	AQ-1237	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P14-A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

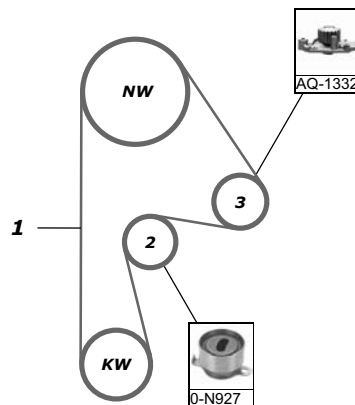


Shuttle 1.4

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1396	68	90	OHC	D14A1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1066	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1169	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=24mm	14400-PM3-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

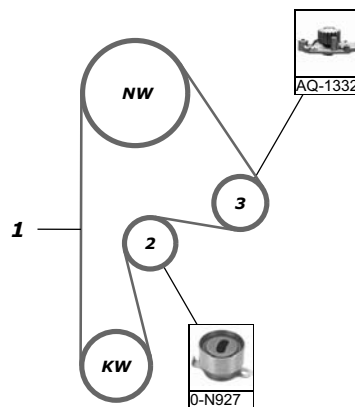
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shuttle 1.6i 4x4

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	81	107	OHC	D16A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1211	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	14400-PM6-004
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	14510-PM7-004
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P01-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



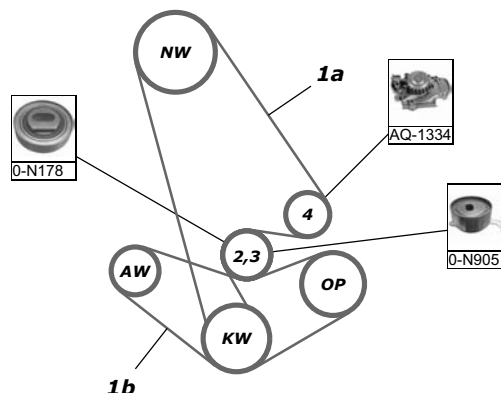
HONDA

Shuttle 2.2i (RA1)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2156	113	150	OHC	F22B8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1220	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	14400-P45-G00, 14400-PT0-004
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02, 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002, LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003, LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

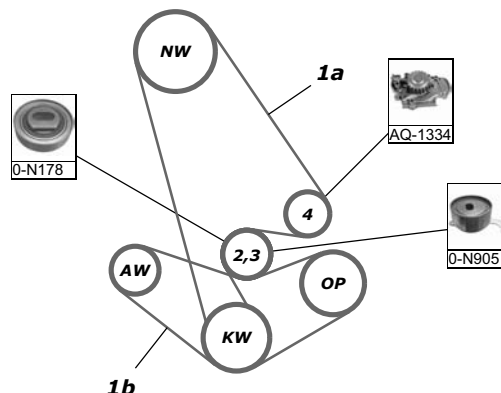
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Shuttle 2.3i (RA3)

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2254	113	150	OHC	F23B7, F23A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1430	=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1413	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=24mm	14400-P0A-004, 14400-PAA-A01
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	13405-PAA-A02, 13405-PT0-004
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	CAM	(*)D=62mm, B=27mm	14510-PT0-002, LHP 100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	BS	(*)D=70mm, B=19mm	13404-PCA-003, LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			19200-P0A-003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

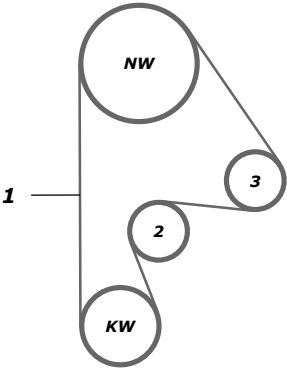
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Stream 1.7i 16v VTec

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1668	94	125	OHC	D17A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1453	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=22mm	14400-PLM-014
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



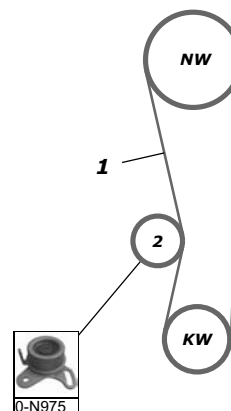
HYUNDAI

Accent 1.3i 12V

1990→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1341	41	54	OHC	G4BH
1341	45	60	OHC	G4CH
1341	57	75	OHC	G4DH, G4EH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1320	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

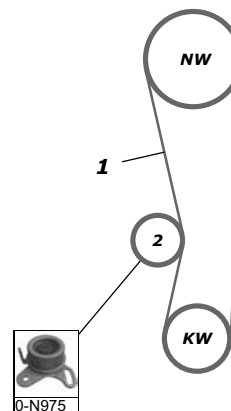
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accent 1.3i 12V

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1341	57	75	OHC	G4DA
1341	65	86	OHC	G4EA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1439	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1495	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=22mm	24312-22611
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Accent 1.5i 12V

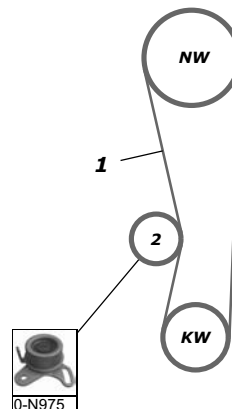
1990→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	66	88	OHC	G4EB, G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1320

=1+2



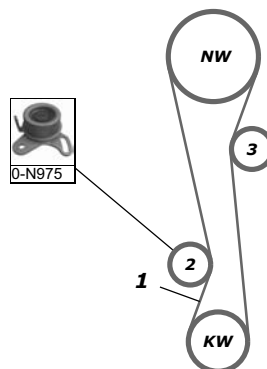
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accent 1.5i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	75	99	OHC	G4FK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1389	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=105, B=22mm	24312-26000
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



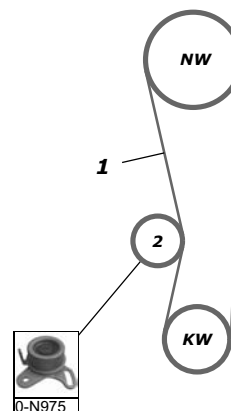
HYUNDAI

Accent 1.5i 12V

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	66	88	OHC	G4EB, G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1439	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1495	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=22mm	24312-22611
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Accent 1.5 CRDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	62	82	OHC	D3EA

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1507	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=28mm	24312-27000
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

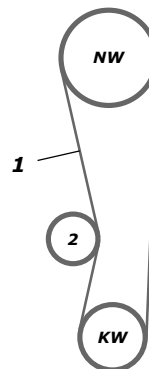
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Atos/Atoz 1.0i

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	41	54	OHC	G4HCX



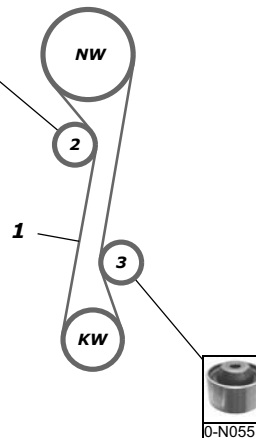
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1416	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=20mm	24312-02701
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Coupe 1.6i 16v

1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	86	114	DOHC	G4GR



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1440

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	24312-23001
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



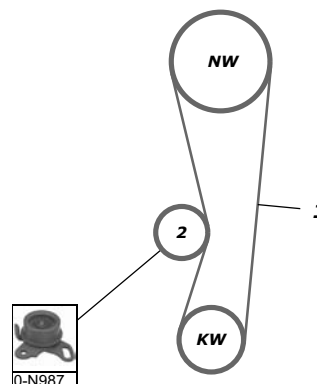
HYUNDAI

Excel 1.5i 12V, 1.3i 12V

1990→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1341	65	86	OHC	G4EA
1495	66	88	OHC	G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1234	=1+2



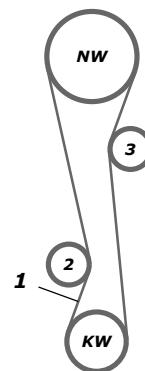
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N987	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-21014

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Excel 1.5i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	75	99	DOHC	G4FK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1389	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=105, B=22mm	24312-26000
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Galopper 2.5 TD

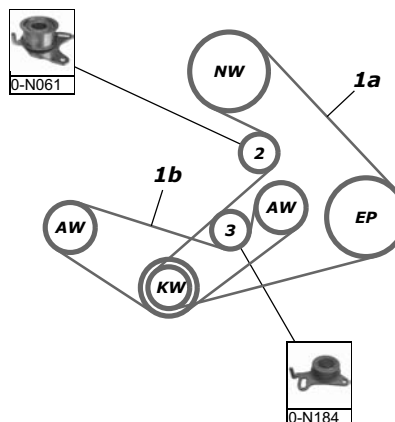
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	D4BH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	23356-42500
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24317-42020
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	23357-32050 , 23357-42030

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galopper 3.0i V6

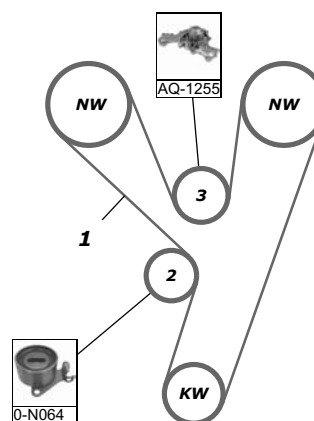
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	106	141	V6	G6AT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1308

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1176	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	24312-35000 , 24312-35010
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	24410-35010
3	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			25100-35050

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

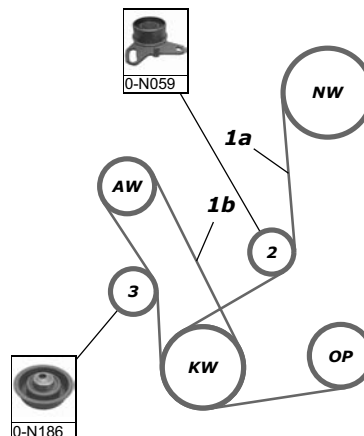


HYUNDAI

H1 2.4i
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	86	114	OHC	G4CS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1237	=1a+1b+2+3



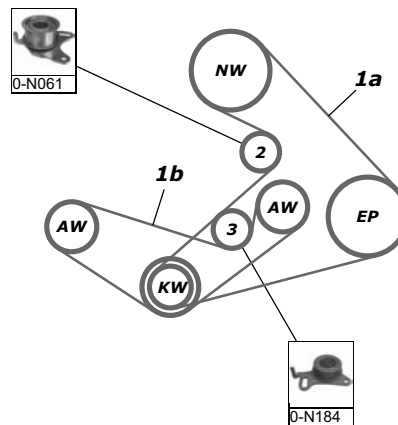
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	24312-32630
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010, 23356-32030
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	24410-32000, 24410-32010
3	0-N186	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32050

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

H1 2.5 D
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	57	75	OHC	D4BF, D4BH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	23356-42500
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24317-42020
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	23357-32050, 23357-42030

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lantra I 1.5 12v

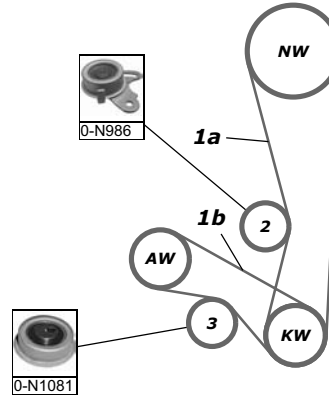
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1468	63	84	OHC	G4DJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1242

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014
3	0-N1081	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33120

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lantra I 1.5 16v

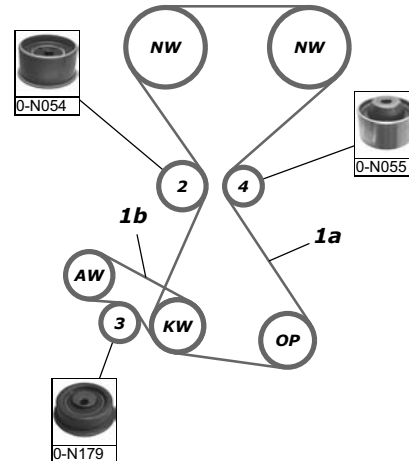
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1468	63	84	DOHC	G4DJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1310

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1230	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=29mm	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33130
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



HYUNDAI

Lantra I 1.6i 12v

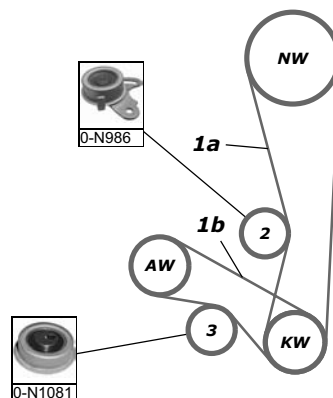
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	86	114	OHC	G4DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1242

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014
3	0-N1081	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33120

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lantra I 1.6i 16v

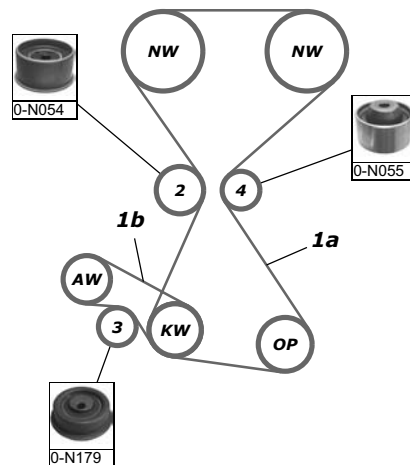
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	86	114	DOHC	G4DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1310

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1230	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=29mm	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33130
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lantra I 1.8i 8v

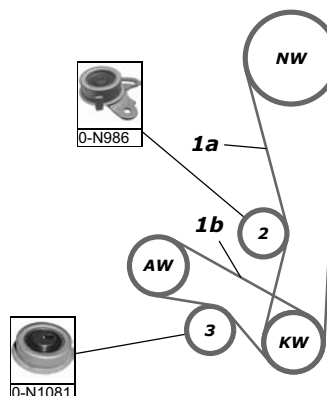
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1836	87	116	OHC	G4DN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1242

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014
3	0-N1081	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33120

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)

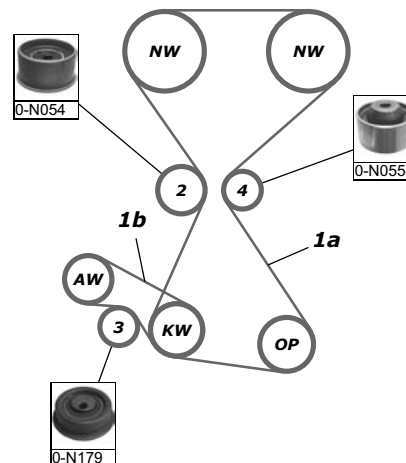
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1836	95	126	DOHC	G4DN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1310

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1230	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=29mm	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33130
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

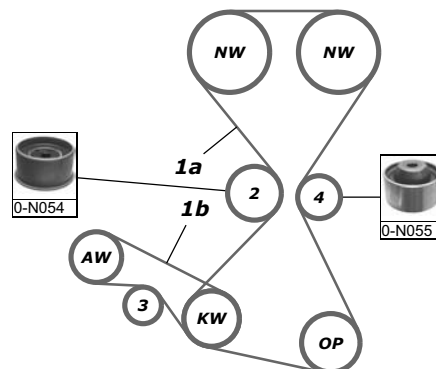
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1836	95	126	DOHC	G4DN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1244	=1a+1b+2+4



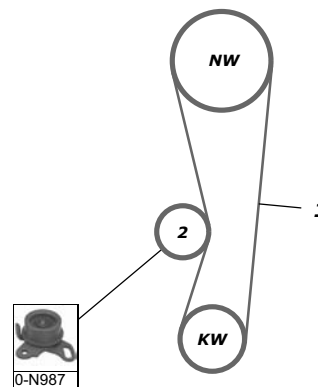
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	24312-33160
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lantra II 1.5i 12v
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	66	88	OHC	G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1234	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N987	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-21014

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

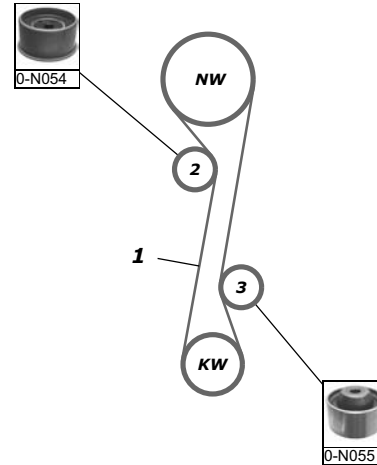
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Lantra II 1.6i, 1.8i 16v

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1599	86	114	OHC	G4DR
1795	96	128	OHC	G4DM, GM



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1440	=1+2+3

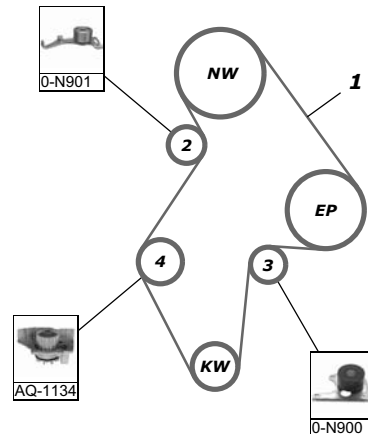
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	24312-23001
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lantra II 1.9 D

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	68	OHC	PSA-XUD9



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	24341-29000
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24370-29000
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	24360-29000
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			25111-29000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

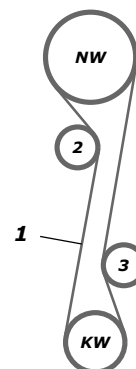


HYUNDAI

Lantra II 2.0i 16v

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1975	103	137	OHC	G4GF



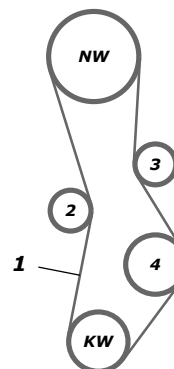
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1349	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=1"	24312-23201
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lantra II 2.0 CRDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	84	112	OHC	D4EA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1507	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=28mm	24312-27000
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Matrix 1.5 CRDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1493	62	82	OHC	

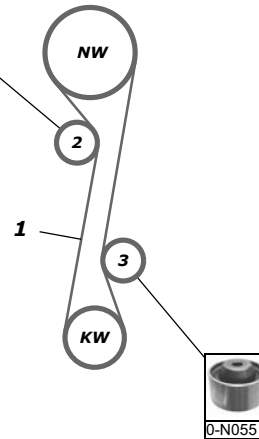
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1507	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=28mm	24312-27000
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Matrix 1.8i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	93	123	OHC	G4ED



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1440

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	24312-23001
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



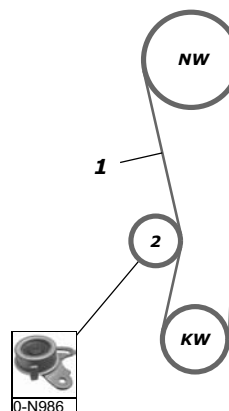
HYUNDAI

Pony 1.3

1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	49	65	OHC	G4AG
1298	50	67	OHC	G4AN
1298	52	69	OHC	G4DG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1317	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1061	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=3/4"	24312-21040
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014

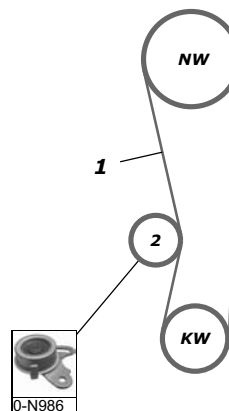
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pony 1.3 X2

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	52	69	OHC	G4DG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1242	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Pony 1.3i 12v

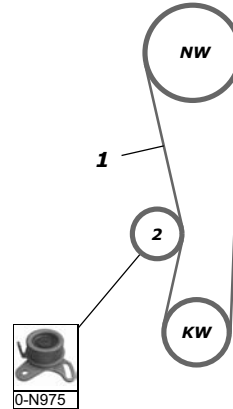
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1341	65	86	OHC	G4EH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1320

=1+2



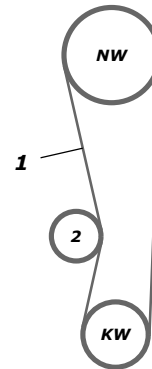
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pony 1.3i 12v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1341	63	84	OHC	G4EH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1495	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=22mm	24312-22611
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



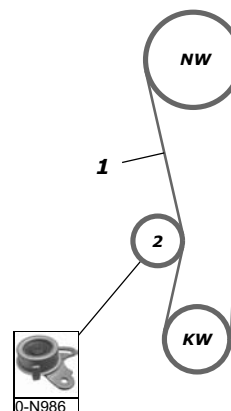
HYUNDAI

Pony 1.5

1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1468	54	72	OHC	G4AJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1317	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1061	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=3/4"	24312-21040
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014

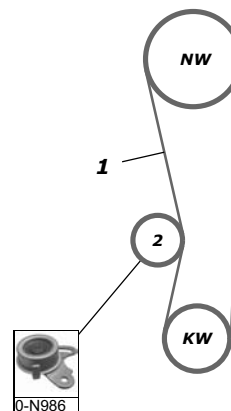
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pony 1.5i X2

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1469	63	64	OHC	G4DJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1242	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	24410-21014

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Pony 1.5i 12v

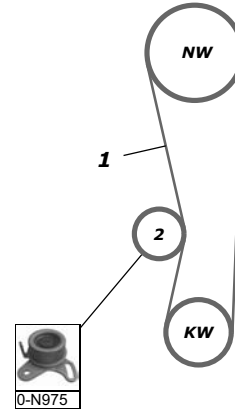
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	66	88	OHC	G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1320

=1+2



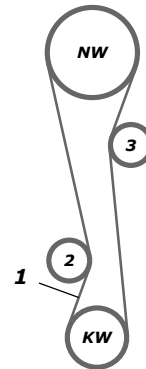
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pony 1.5i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	80	106	DOHC	G4FK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1389	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=105, B=22mm	24312-26000
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

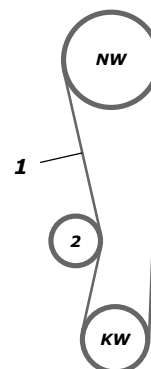


HYUNDAI

Pony 1.5i 12v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	66	88	OHC	G4EK



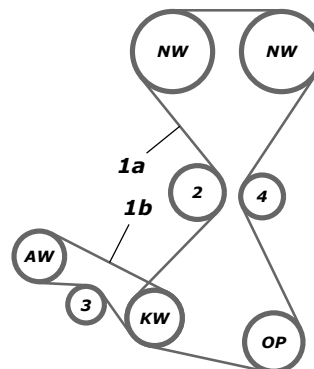
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1495	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=22mm	24312-22611
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sante Fe 2.0i 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	G4JP



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1489	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=29mm	24312-38010
1b	R-1506	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=12.7mm	23356-38000 , 23356-38010
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

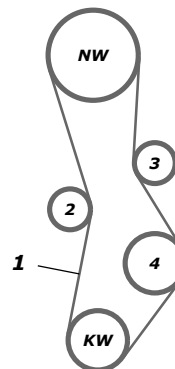
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Sante Fe 2.0 CRDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	84	112	OHC	D4EA



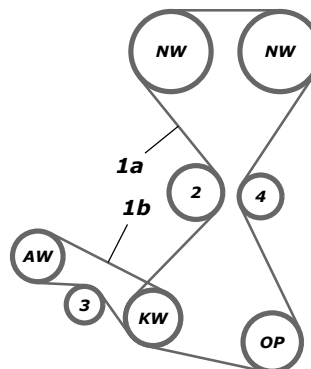
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1507	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=28mm	24312-27000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Santa Fe 2.4i

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	113	150	DOHC	G4CS



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1510	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=175, B=29mm	24312-38210
1b	R-1506	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=12.7mm	23356-38000 , 23356-38010
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

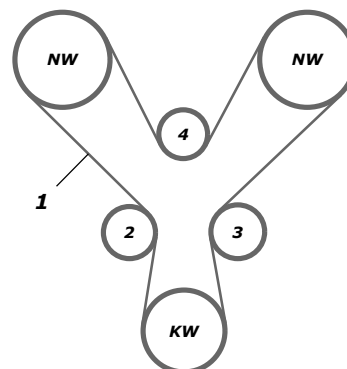


HYUNDAI

Sante Fe 2.7i 24v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2657	128	170	V6	G6BA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1488	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	24312-37100 , 24312-37500
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

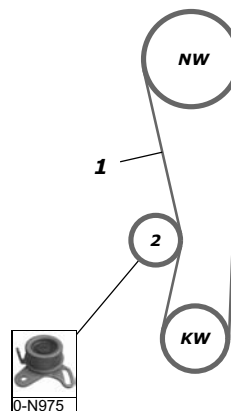
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Scoupe 1.5i

1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1469	63	84	OHC	G4DJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1318	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Scoupe 1.5i Turbo (-mot.930701)

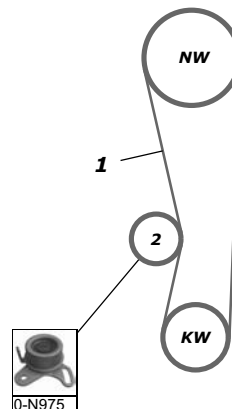
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	87	116	OHC	G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1318

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	24312-24000 , 24312-24010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Scoupe 1.5i Turbo (mot.930701-)

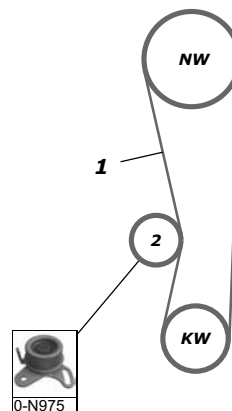
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1495	87	116	OHC	G4EK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1320

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	24312-22010
2	0-N975	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-22000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



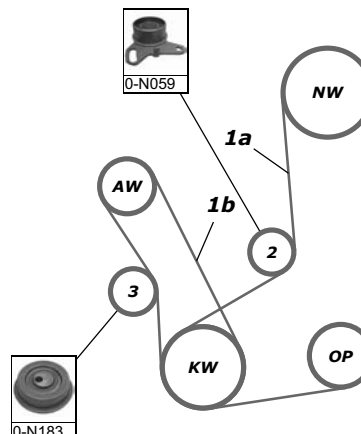
HYUNDAI

Sonata I 2.0i 12v

1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	79	105	OHC	G4CP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1312	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	24312-32630
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	24410-32000 , 24410-32010
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

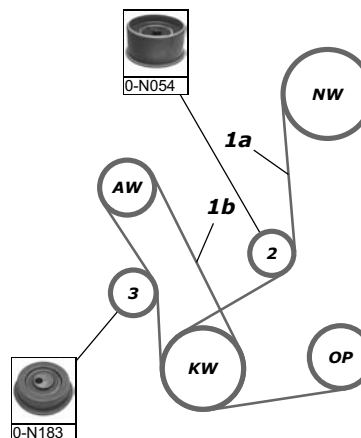
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sonata I 1.8i

1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	72	95	OHC	G4CM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1441	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1118	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=3/4"	
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

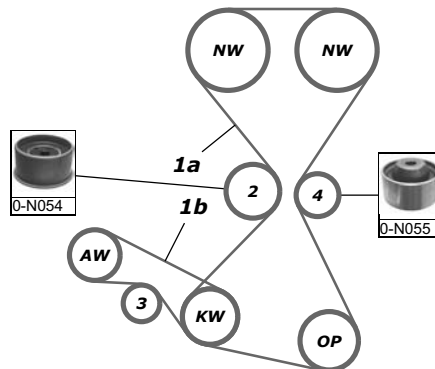
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Sonata I 2.0i 16v

1991→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	99	131	DOHC	G4DP
1998			DOHC	



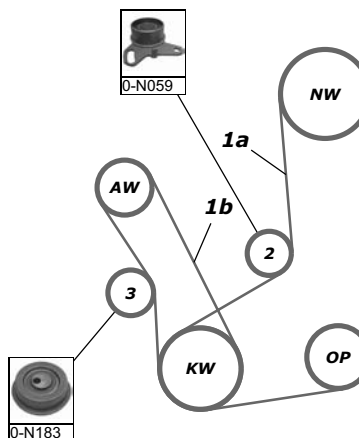
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	24312-33160
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Sonata I 2.4i

1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	86	114	OHC	G4S



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1312

=1a+1b+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	24312-32630
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	24410-32000 , 24410-32010
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



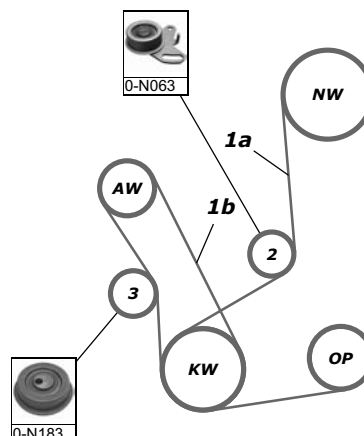
HYUNDAI

Sonata II 1.8i (-mot.951026)

1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	72	95	OHC	G4CM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1575	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1175	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=24mm	24312-32555
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N063	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	24410-32540
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

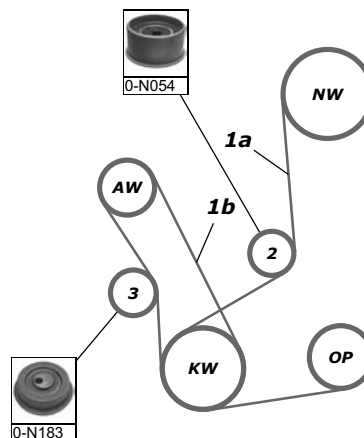
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sonata II 1.8i (mot.951026-)

1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	72	95	OHC	G4CM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1574	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1278	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=19mm	24312-32560
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Sonata II 1.8i 16v

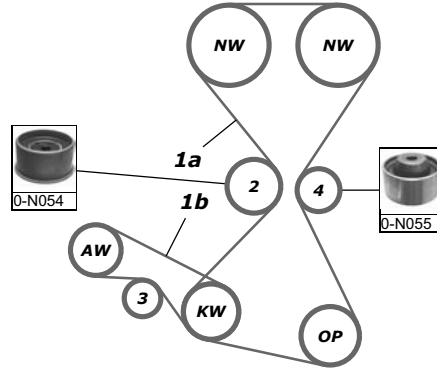
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	65	86	DOHC	G4DM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1244

=1a+1b+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	24312-33160
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sonata II 2.0i (-mot.951026)

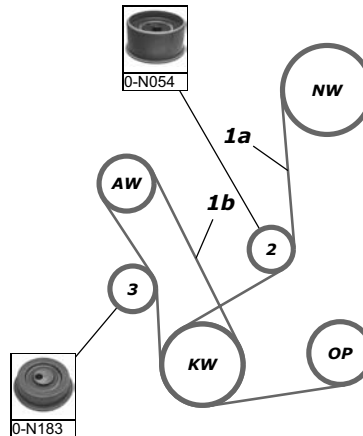
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	105	139	OHC	G4CP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1576

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1175	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=24mm	24312-32555
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

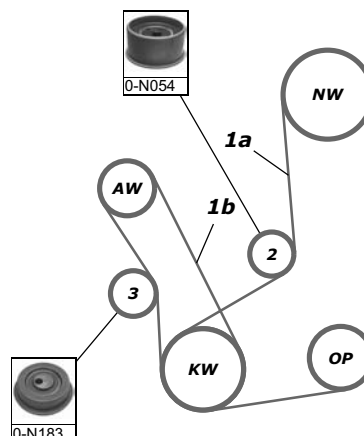
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Sonata II 2.0i (mot.951026-)
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	105	139	OHC	G4CP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1574	=1a+2



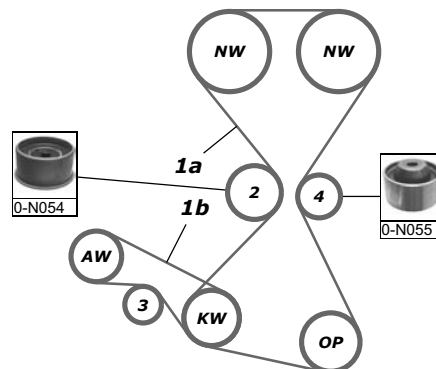
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1278	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=19mm	24312-32560
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010 , 23356-32030
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020 , 23357-32040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sonata II 2.0i 16v
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	94	125	DOHC	G4DP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1244	=1a+1b+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	24312-33160
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	23356-33140 , 23356-33160
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Sonata II 3.0i V6

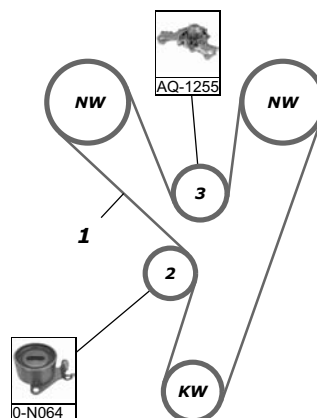
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	109	145	V6	G6CT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1308

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1176	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	24312-35000 , 24312-35010
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	24410-35010
3	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			25100-35050

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sonata III 2.0i 16v

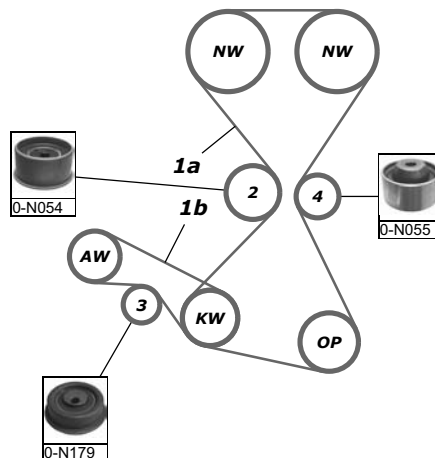
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	G4JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1442

=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1489	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=29mm	24312-38010
1b	R-1506	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=12.7mm	23356-38000 , 23356-38010
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020 , 24410-33020
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33130
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

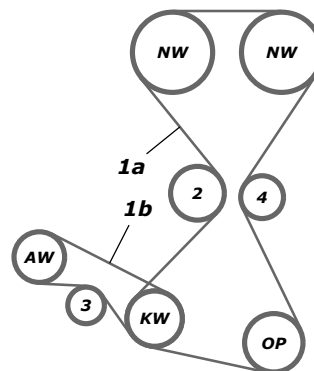


HYUNDAI

Sonata III 2.4i

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	109	144	DOHC	G4CS



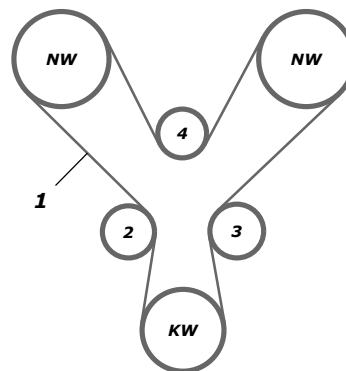
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1510	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=175, B=29mm	24312-38210
1b	R-1506	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=12.7mm	23356-38000 , 23356-38010
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Sonata III 2.5i V6

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2494	121	160	V6	G6DV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1488	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	24312-37100 , 24312-37500
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Stellar 2.0i

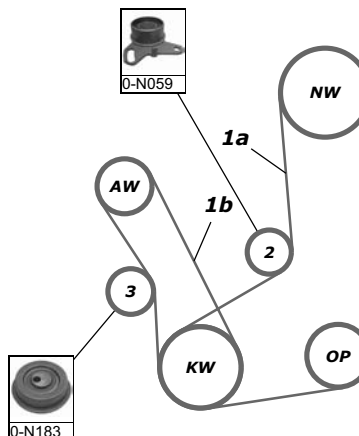
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	G4BP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1312

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	24312-32630
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32010, 23356-32030
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	24410-32000, 24410-32010
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020, 23357-32040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trajat 2.0i 16v

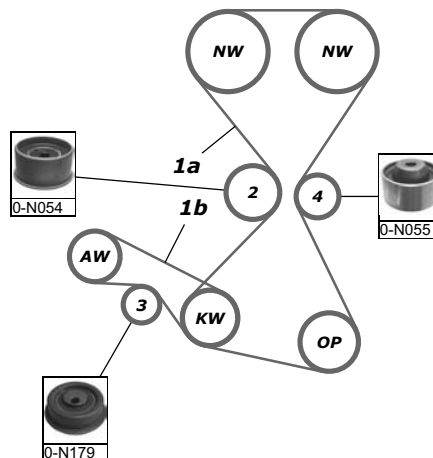
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	G4JP
1997			DOHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1442

=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1489	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=29mm	24312-38010
1b	R-1506	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=12.7mm	23356-38000, 23356-38010
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	24110-33020, 24410-33020
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	23357-33130
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	24810-33024, MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

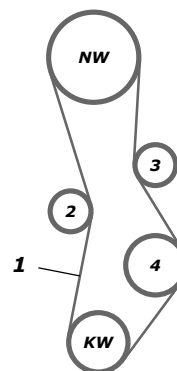


HYUNDAI

Trajat 2.0 CRDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	84	112	OHC	D4EA



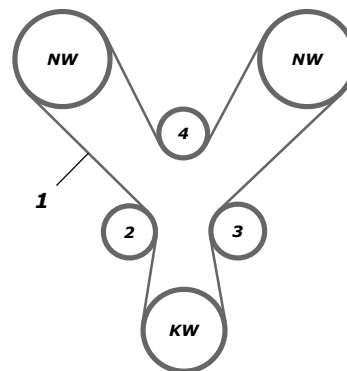
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1507	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=28mm	24312-27000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trajat 2.7i 24v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2657	130	173	V6	G6BA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1488	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	24312-37100, 24312-37500
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



H100 2.4i

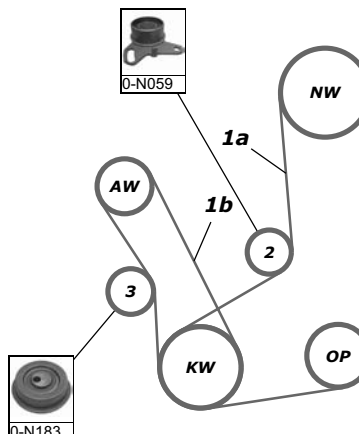
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	86	114	OHC	G4CS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1312

=1a+1b+2+3



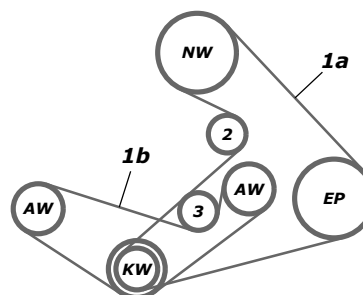
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	24312-32620 , 24312-32630
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32030 , 23356-32050
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	24410-32020
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	23357-32020

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

H100 2.5 D (-mot.960607)

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	57	75	OHC	D4BB
2477	58	77	OHC	D4BA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1204	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	24315-42101
1b	R-1417	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=83, B=3/4"	23356-42200
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

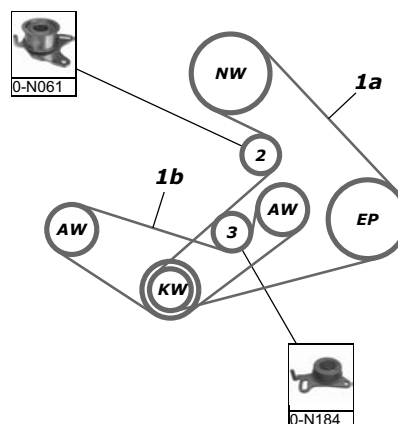
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

H100 2.5 D (mot.960607-)
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	57	75	OHC	D4BB
2477	58	77	OHC	D4BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



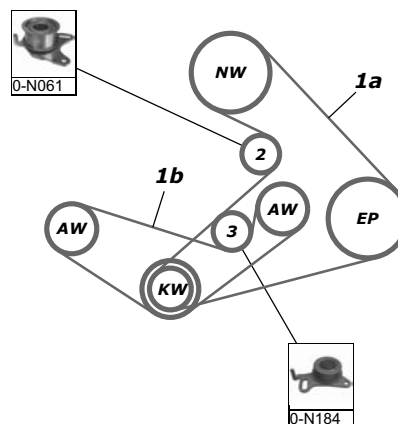
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	23356-42500
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24317-42020
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	23357-42030

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

H100 2.5 TD
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	60	80	OHC	D4BF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	23356-42500
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24317-42020
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	23357-42030

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

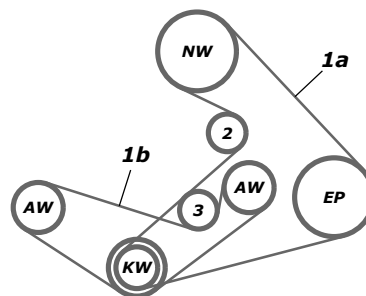
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



H150 2.5 D (-mot.960607)

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	58	77	OHC	D4BA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1204	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	24315-42101
1b	R-1417	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=83, B=3/4"	23356-42200
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

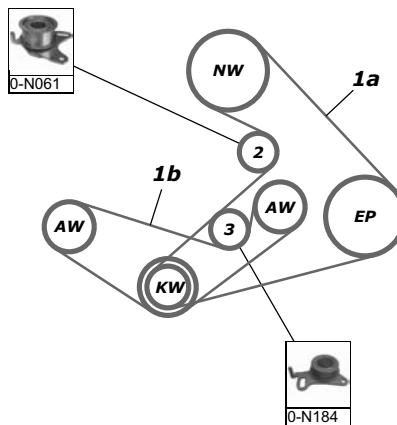
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

H150 2.5 D (mot.960607-)

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	58	77	OHC	D4BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	23356-42500
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24317-42020
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	23357-42030

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

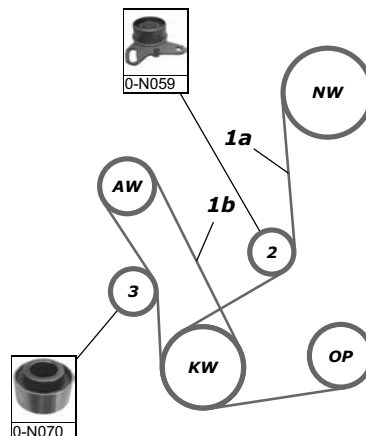


HYUNDAI

H200 2.4i
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	86	114	OHC	G4CS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1543	=1a+1b+2+3



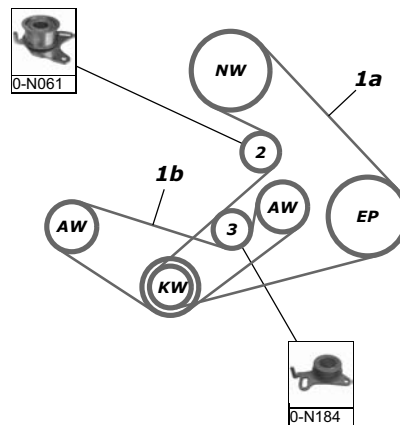
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	24312-32620 , 24312-32630
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	23356-32030 , 23356-32050
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	24410-32020
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

H200 2.5 TD, TdCi
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	60	80	OHC	D4BB
2477	75	99	OHC	D4BH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	23356-42500
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	24317-42020
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	23357-42030

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Amigo (MU) 2.6i

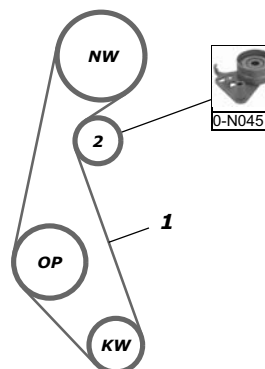
1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2559	87	116	OHC	4ZE1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1334

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1241	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=25mm	8970422680
2	0-N045	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	8944723490

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bighorn 3.1 TD

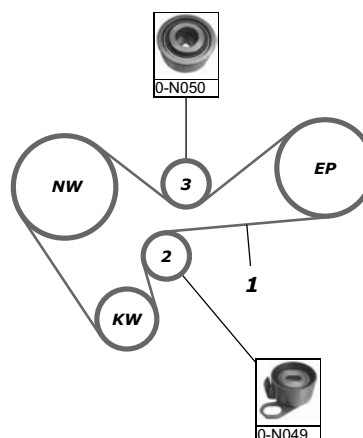
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3059	86	114	OHV	C4JG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1260

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	8943806790 , 8970659860
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	8943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	8943822150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

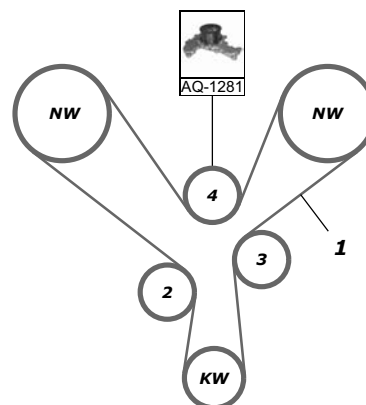


ISUZU

Bighorn 3.2i V6

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	133	177	V6	6VD1



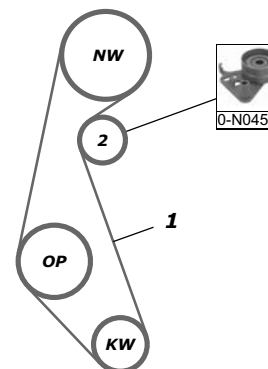
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1266	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=32mm	8970163260
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1281	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8971259750

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MU 2.6i

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2559	87	116	OHC	4ZE1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1334

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1241	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=25mm	8970422680
2	0-N045	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	8944723490

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Rodeo 2.6i

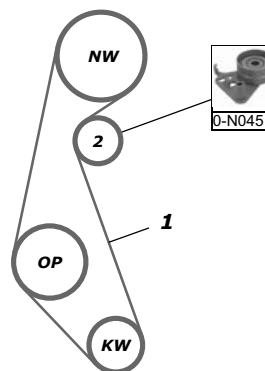
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2559	87	116	OHC	4ZE1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1334

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1241	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=25mm	8970422680
2	0-N045	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	8944723490

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Rodeo 3.1 TD

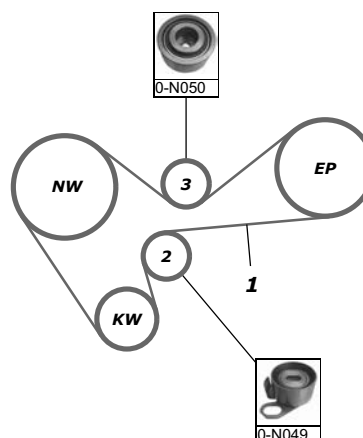
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3059	86	114	OHV	C4JG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1260

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	8943806790 , 8970659860
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	8943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	8943822150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

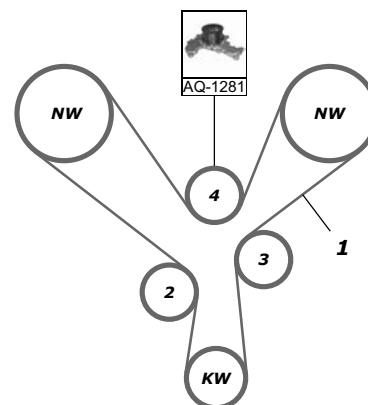


ISUZU

Rodeo 3.2i V6

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	133	177	V6	6VD1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1266	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=32mm	8970163260
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1281	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8971259750

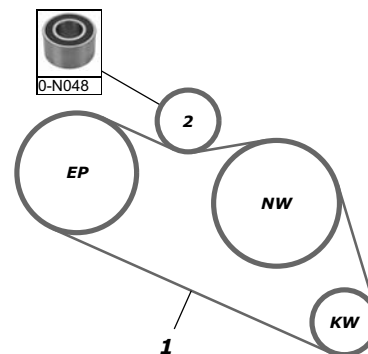
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trooper 2.2 TD

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2238	54	72	OHC	C223T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1523	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1115	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=34mm	8940298340, 94029834
2	0-N048	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=38mm	5125390132

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Trooper 2.6i

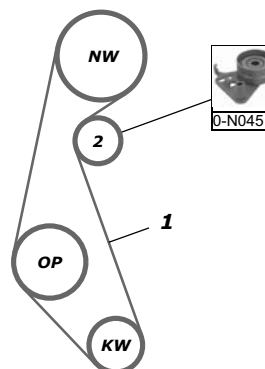
1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2559	87	116	OHC	4ZE1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1334

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1241	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=25mm	8970422680
2	0-N045	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	8944723490

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trooper 2.8 TD

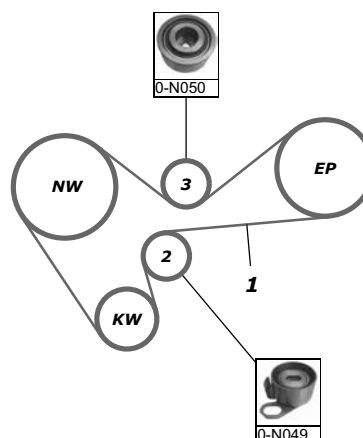
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	76	101	OHV	4JB1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1260

=1+2+3



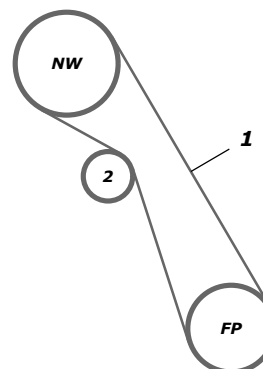
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	8943806790 , 8970659860
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	8943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	8943822150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Trooper 3.0 TD
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2999	120	159	DOHC	4JX1



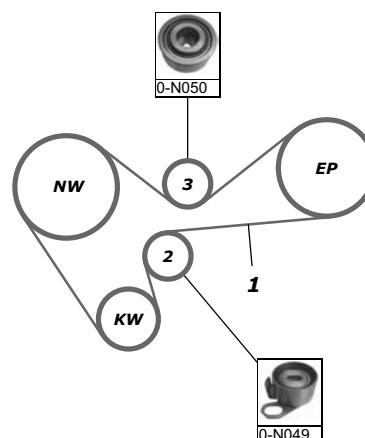
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1453	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=22mm	8971437240
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trooper 3.1 TD
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3059	86	114	OHV	4JG2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1260	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	8943806790 , 8970659860
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	8943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	8943822150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

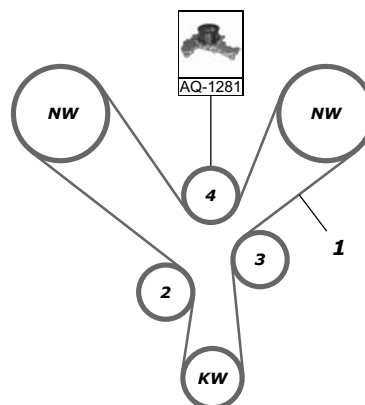
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Trooper 3.2i V6

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	133	177	V6	6VD1



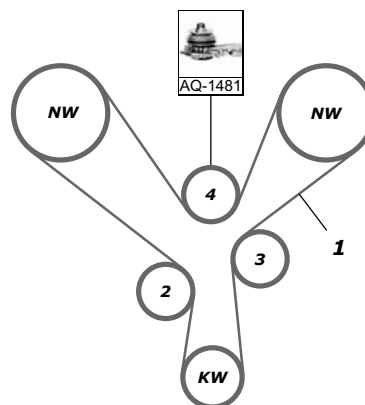
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1266	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=32mm	8970163260
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1281	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8971259750

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trooper 3.5i V6

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3494	162	215	V6	6VE1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	8971363210
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1481	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			890233511

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

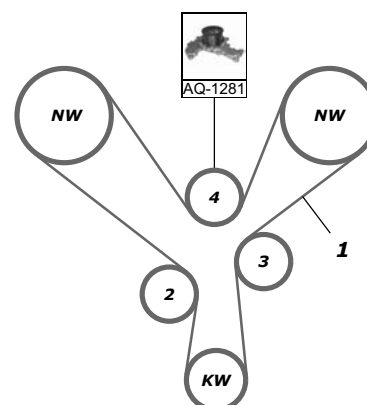
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

VehiCross 3.2i V6
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	133	177	V6	6VD1

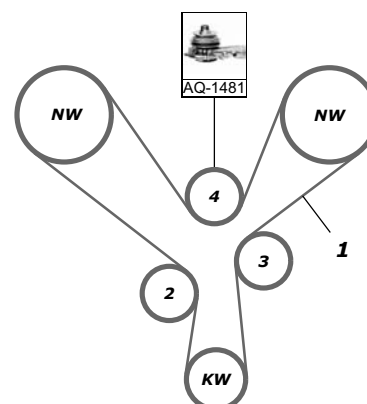


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1266	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=32mm	8970163260
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1281	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8971259750

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

VehiCross 3.5i V6
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3494	162	215	V6	6VE1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	8971363210
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1481	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			890233511

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Campo 2.5 D

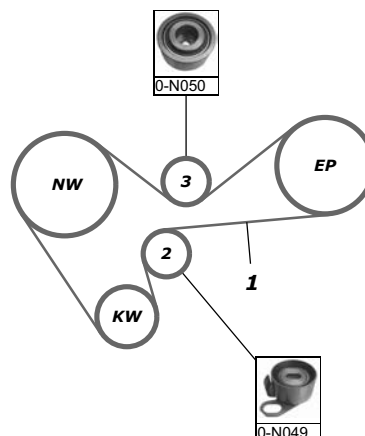
1988→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	57	76	OHC	4JA1, 25D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1260

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	8943806790
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	8943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	8943822150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Midi 2.2 D

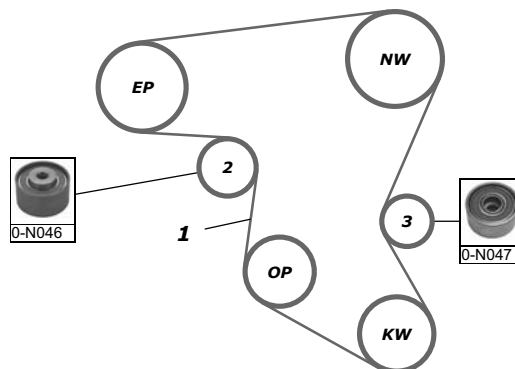
1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2189	46	61	OHC	4FD1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1544

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1074	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=30mm	8942214350, 8970861530
2	0-N046	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	8941239720
3	0-N047	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	8942209002

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



ISUZU

Midi 2.4 TD

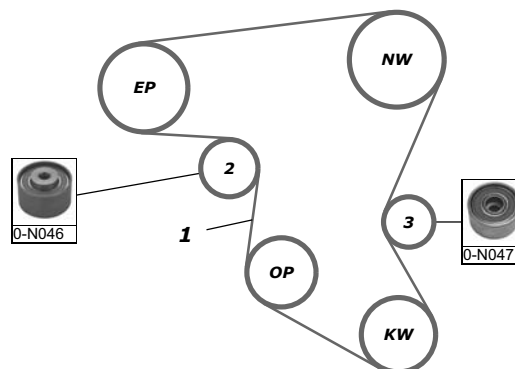
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2380	57	76	OHC	4FG1T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1544

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1074	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=30mm	8942214350 , 8970861530
2	0-N046	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	8941239720
3	0-N047	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	8942209002

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



A Series 2.5 D

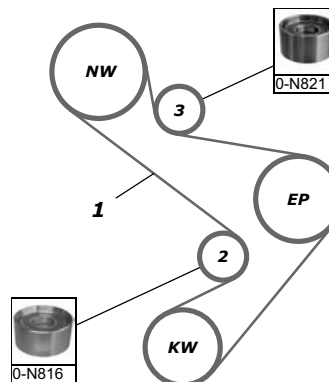
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	57	75	OHC	8144.67

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1035

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701043483
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A Series 2.5 D, TD (-mot.1307400)

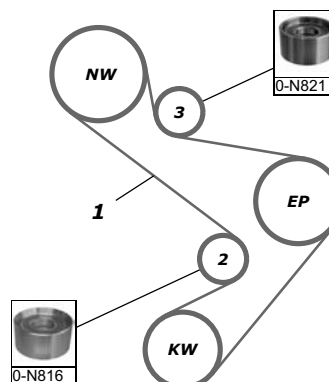
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	54	72	OHC	8140.07
2499	72	95	OHC	8140.27

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1545

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1147	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	4751143
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

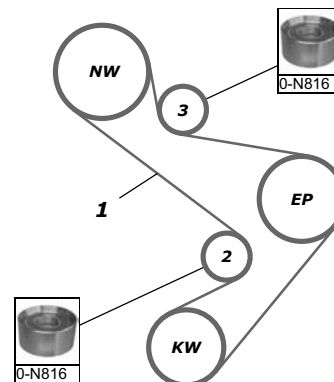
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

A Series 2.5 D, TD (mot.1307401-)
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	72	95	OHC	8140.27
2500			OHC	Sofim

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



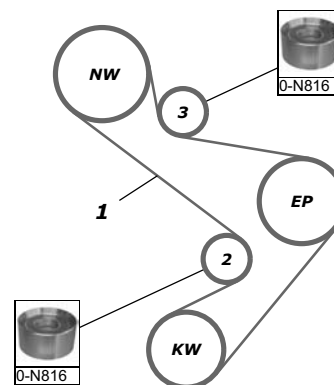
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A Series 2.5 TDi
1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	87	116	OHC	8140.47

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



A Series 2.8 D

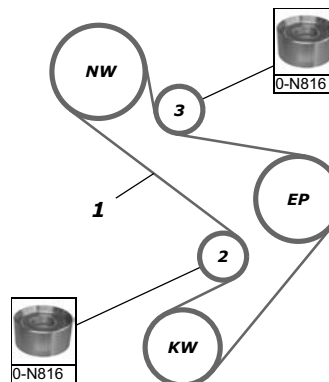
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798	63	84	OHC	8140.63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1046

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

A Series 2.8 TD, TDi

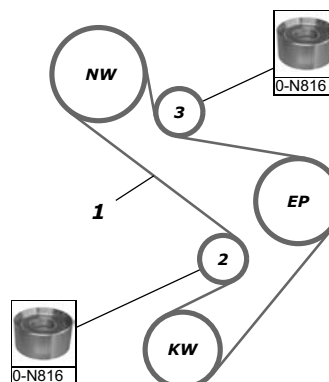
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798	78	103	OHC	8140.23
2798	80	106	OHC	8140.43C
2798	94	125	OHC	8140.43S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1153

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	99456477
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

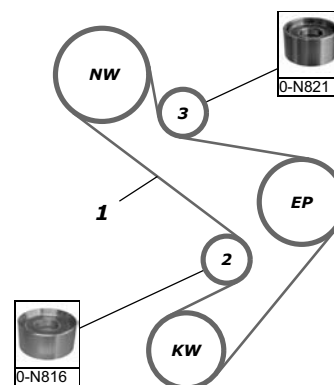
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Daily 2.5 D
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	57	75	OHC	8144.67

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1035	=1+2+3

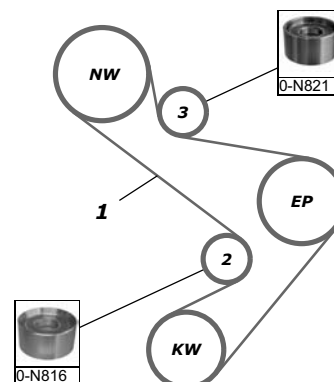


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701043483
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Daily 2.5 D, TD (-mot.1307400)
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	54	72	OHC	8140.07
2499	72	95	OHC	8140.27



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1147	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	4751143
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

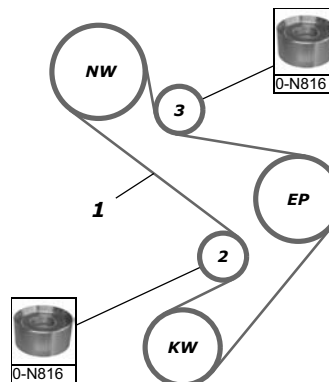


Daily 2.5 D, TD (mot.1307401-)

1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	72	95	OHC	8140.27
2500			OHC	Sofim

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

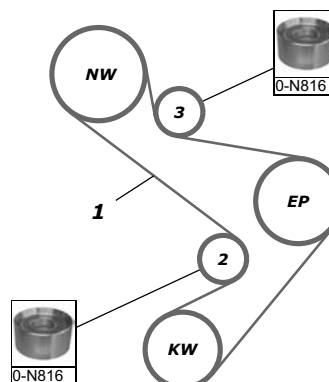
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Daily 2.5 TDi

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	87	116	OHC	8140.47

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

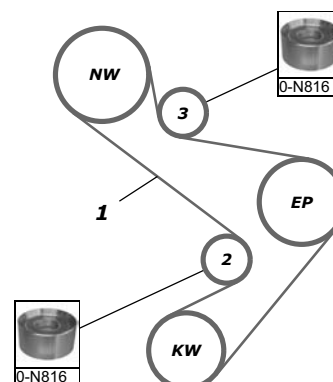
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Daily 2.8 D
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798	63	84	OHC	8140.63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1046	=1+2+3



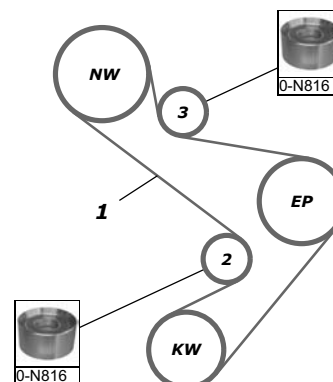
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	98415921
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Daily 2.8 TD, TDi
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2798	78	103	OHC	8140.23
2798	80	106	OHC	8140.43C
2798	94	125	OHC	8140.43S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1153	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	99456477
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

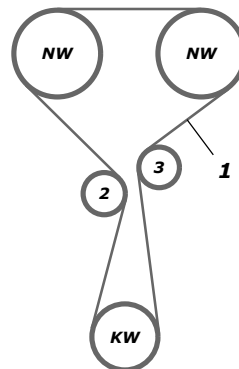
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Carens 1.8i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1793	83	110	DOHC	0K2CN



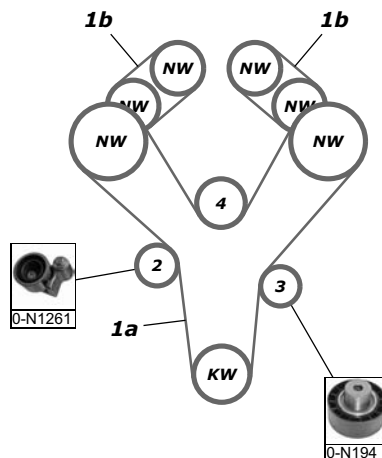
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1418	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=22mm	0K247-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Carnival 2.5i V6

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	124	165	V6	KV6



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1502

=1a+1b+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1439	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=28mm	GTB9000
1b	R-1438	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=58, B=22mm	0K9BV-12-205
2	0-N1261	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHB101630
3	0-N194	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=32mm	LHV100110
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

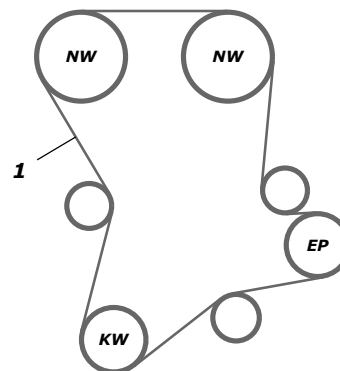
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Carnival 2.9 TD 16v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2902	95	126	DOHC	J3TCI

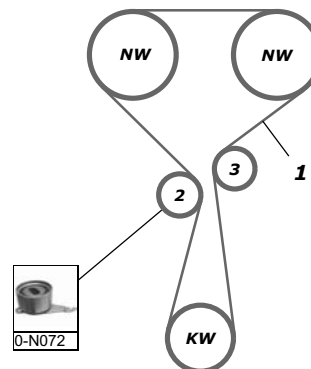


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1485	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	-06/00	(*)Z=151, B=30mm	0K551-12-205B , 0K9BV-12-206
1	R-1508	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	06/00-	(*)Z=152, B=30mm	0K88R-12-205

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clarus/Credos 1.8i 16v
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1793	87	116	DOHC	T8



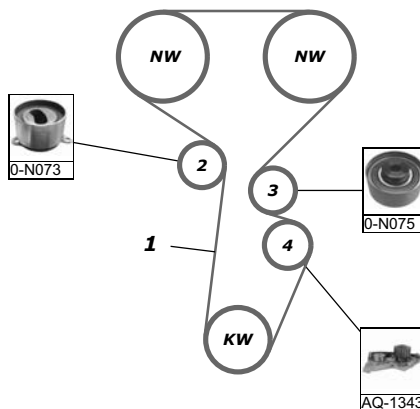
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1418	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=22mm	0K247-12-205
2	0-N072	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=26mm	0K900-12-700 , F806-12-700
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Clarus/Credos 2.0i 16v
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	FE

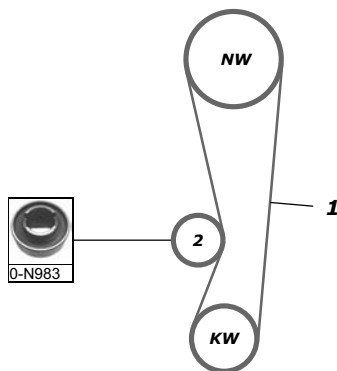
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1231
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1194	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=25mm	0K954-12-205 , FE3N-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	0K972-12-700A , FE1H-12-700A
3	0-N075	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	FE3N-12-730
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			0FE3N-15-010E , FE3N-15-010E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pride 1.1, 1.3, 1.3i
1991→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1138	41	54	OHC	B116
1324	45	60	OHC	B3A6
1324	48	64	OHC	KK11C, KK11D, MB376

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1225
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	0K201-12-205 , BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	KK150-12-700A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

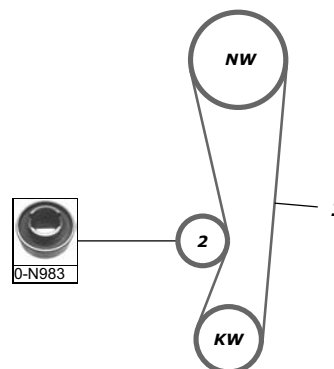
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Sephia 1.5i, 1.6i 8v
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	60	80	OHC	B5
1598	62	82	OHC	B6

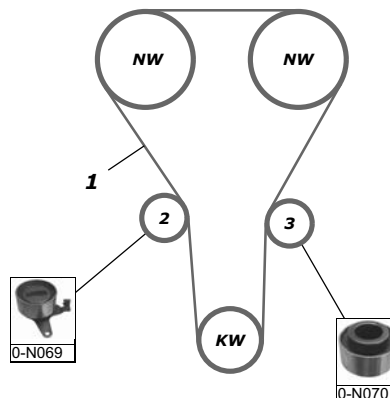
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1225
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	0K201-12-205 , BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	KK150-12-700A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Sephia 1.5i, 1.6i 16v
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	66	88	OOHC	BF
1598			DOHC	A6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1224
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	0K203-12-205 , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	0K937-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Sephia 1.8i 16v

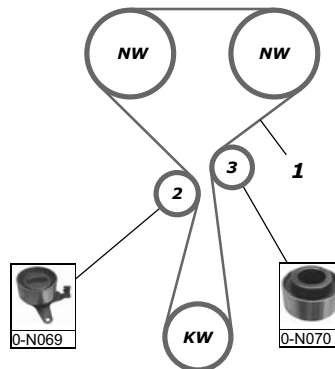
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1793	83	110	DOHC	TP, TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1444

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1418	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=22mm	0K247-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	0K937-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shuma 1.5i 16v

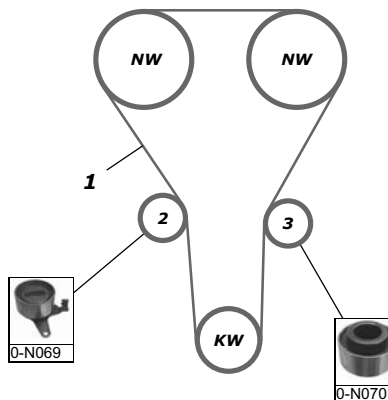
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	66	88	DOHC	BF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1224

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	0K203-12-205, B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	0K937-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

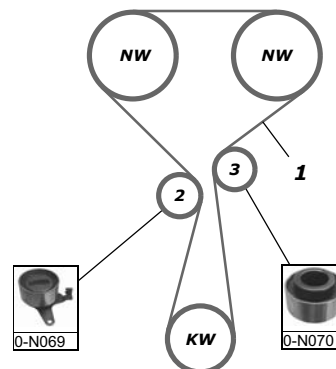
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Shuma 1.8i 6v
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1793	83	110	DOHC	TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1444	=1+2+3



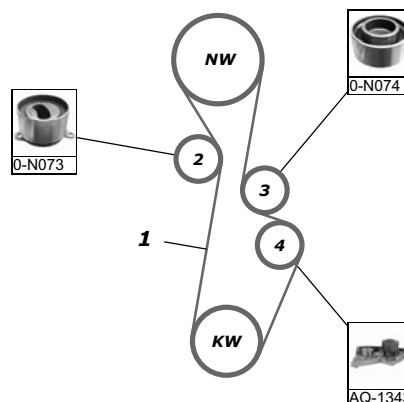
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1418	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=22mm	0K247-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	0K937-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sportage 2.0i 8v
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	72	95	OHC	FE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1227	=1+2+3



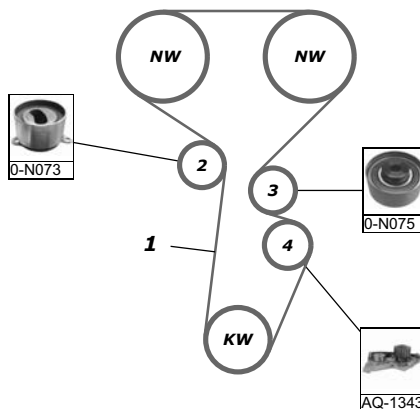
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1214	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=25mm	FE1H-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	0K972-12-700A , FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Sportage 2.0i 16v
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	96	128	DOHC	FE

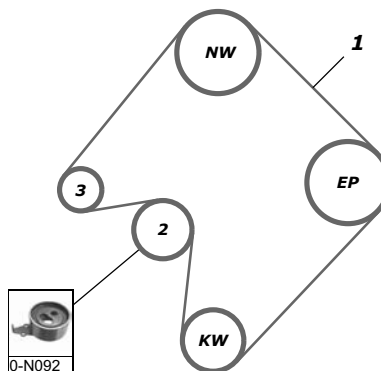
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1231
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1194	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=25mm	0K954-12-205, FE3N-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	0K972-12-700A, FE1H-12-700A
3	0-N075	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	FE3N-12-730
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			0FE3N-15-010E, FE3N-15-010E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sportage 2.2 D
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	53	71	OHC	R2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1302
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1135	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=164, B=25mm	R201-12-205A
2	0-N092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	0K016-12-700
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

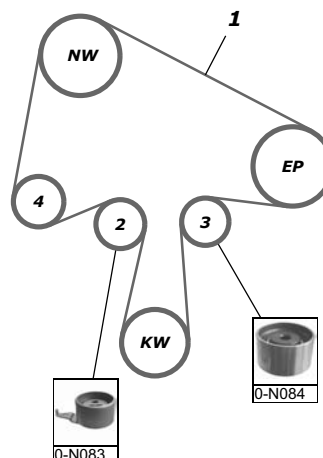
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Sportage 2.0 TDi
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	63	83	OHC	D4EA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1228	=1+2+3



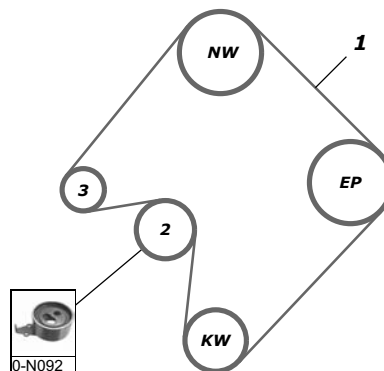
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1203	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=30mm	RF79-12-205
2	0-N083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=35mm	RF71-12-700C
3	0-N084	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58mm, B=34mm	RF71-12-730A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Besta 2.2 D
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	53	71	OHC	D22W

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1302	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1135	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=164, B=25mm	R201-12-205A
2	0-N092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	OK016-12-700
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Pride 1.3, 1.3i

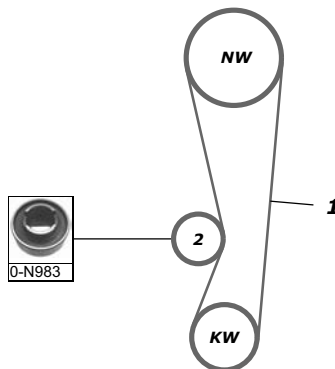
1991→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	45	60	OHC	B3A6
1324	48	64	OHC	KK11C, KK11D, MB376

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1225

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	KK150-12-700A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

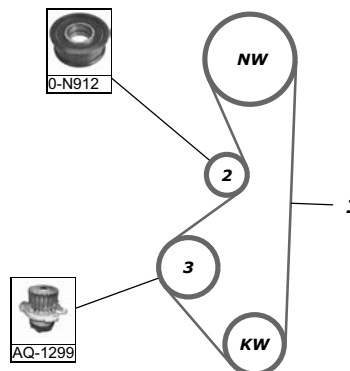


LADA

110 1.5
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1499	53	71	OHC	2108-3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1185	=1+2



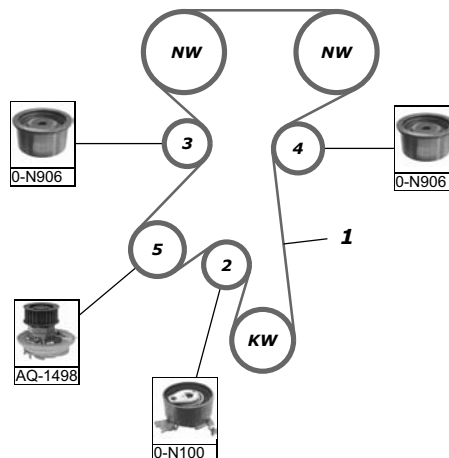
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1113	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=19mm	2108-1006040
2	0-N912	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=22mm	2105-1006118
3	AQ-1299	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

110 2.0i 16v
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	X20, XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1100	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5

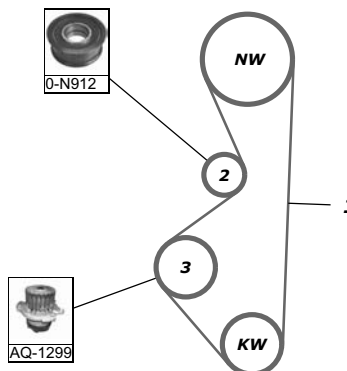
1987→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1288	49	65	OHC	2108-2
1499	54	77	OHC	2108-3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1185

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1113	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=19mm	2108-1006040
2	0-N912	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=22mm	2105-1006118
3	AQ-1297	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1987-2/92		
3	AQ-1299	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	3/92-95		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Niva 1.9 D

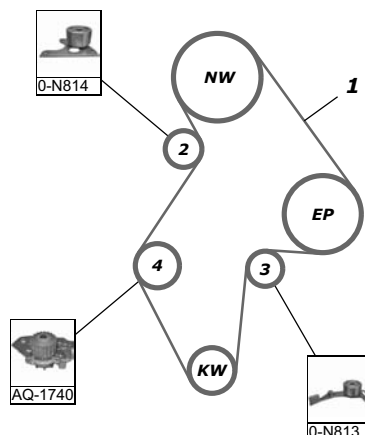
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	49	65	OHC	XU56D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	
4	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



LADA

Niva 1.9 D

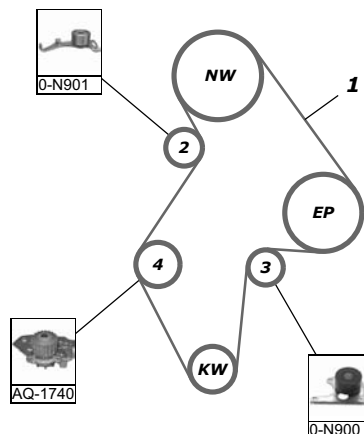
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	49	65	OHC	XU56D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	
4	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Oka

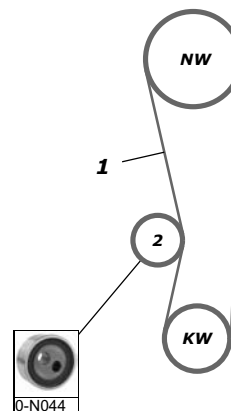
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
846	33	44	OHC	ED10

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1253

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1195	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=19mm	
2	0-N044	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22,4mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Sagona 1.5

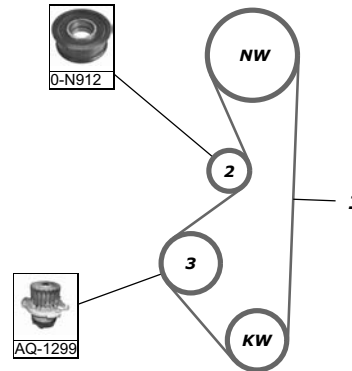
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1499	54	72	OHC	2108-3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1185

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1113	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=19mm	2108-1006040
2	0-N912	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=22mm	2105-1006118
3	AQ-1297	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1990-2/92		
3	AQ-1299	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	3/92-95		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sagona 1.5 D

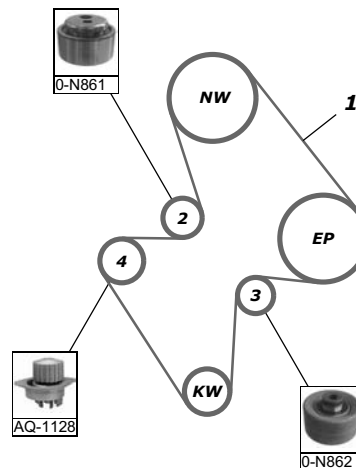
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUD5L

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1040

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

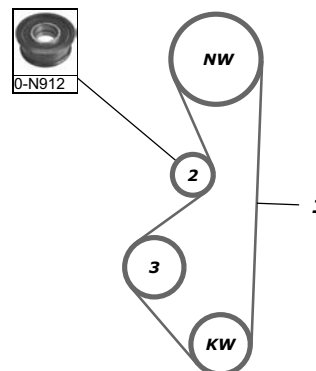


LADA

Samara 1.1, 1.3, 1.5

1987→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1100	40	53	OHC	2108-1
1288	49	65	OHC	2108-2
1499	54	72	OHC	2108-3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1185	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1113	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=19mm	2108-1006040
2	0-N912	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=22mm	2105-1006118
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

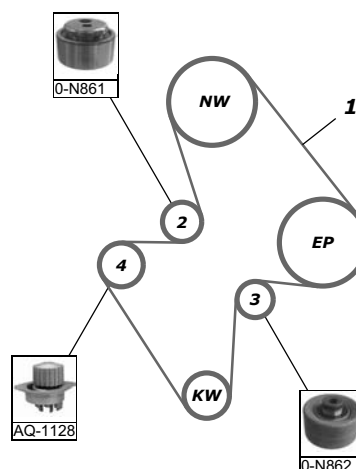
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Samara 1.5 D

1987→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUDSL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

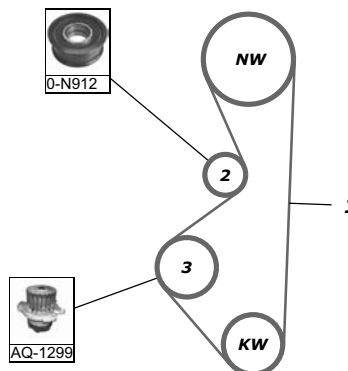


Sputnik 1.1, 1.3, 1.5

1987→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1100	40	53	OHC	2108-1
1288	49	65	OHC	2108-2
1499	54	72	OHC	2108-3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1185	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1113	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=19mm	2108-1006040
2	0-N912	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=22mm	2105-1006118
3	AQ-1297	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1987-2/92		
3	AQ-1299	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	3/92-97		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tavria 1.1

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1091	38	50	OHC	MEMZ-245
1254	45	60	OHC	MEMZ-310

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1132	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=94, B=19mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



LADA

Tavria 1.5

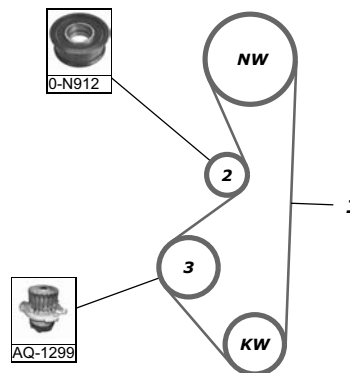
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1499	54	72	OHC	VAZ-2108

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1185

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1113	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=19mm	2108-1006040
2	0-N912	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=22mm	2105-1006118
3	AQ-1297	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1990-2/92		
3	AQ-1299	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	3/92-		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

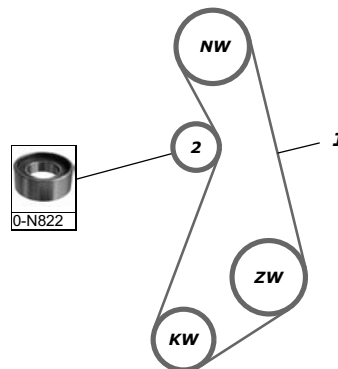
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Dedra 1.6i 8v

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	57	75	OHC	835A1, 835C1
1581	68	90	OHC	159B9



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 7576135
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dedra 1.6 i.e., 1.9 TDS

04/1989→07/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	66	90		182A4.000
1581	66	90		835A1.000
1581	66	90		159B9.000
1581	55	75		835C1.000
1929	66	90		835A4.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



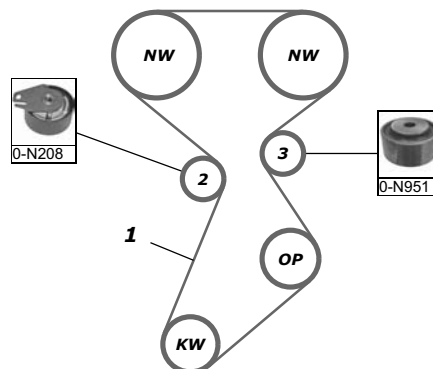
LANCIA

Dedra 1.6i 16v

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	78	103	DOHC	182A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1076	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46400045 , 46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46400054

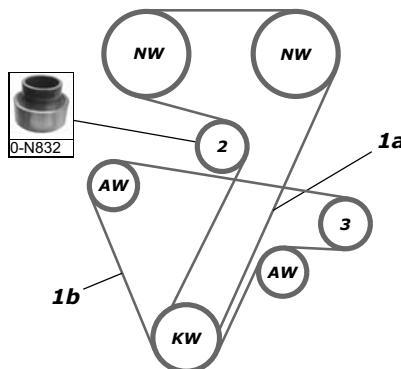
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dedra 1.8i 8v

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	57	75	DOHC	835C5
1756	76	101	DOHC	836A5
1756	79	105	DOHC	835A2046
1756	82	109	DOHC	835A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

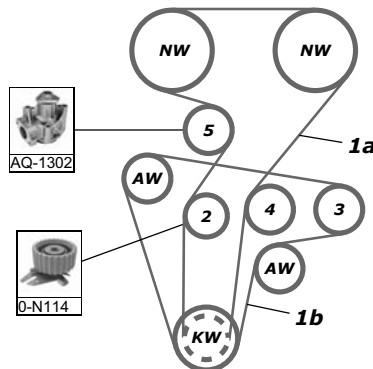
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Dedra 1.8i 16v

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	85	113	DOHC	182A2
1747	99	132	DOHC	182A2



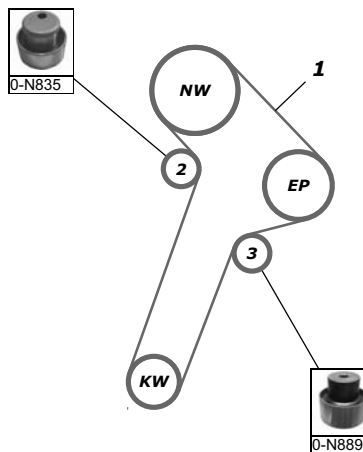
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342, 7710579
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	60596372
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	AQ-1302	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7635180

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dedra 1.9 TD

1989→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	57	75	OHC	160D1
1929	60	80	OHC	831D1
1929	68	90	OHC	160D1, 835A4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1033	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	7596722
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596728
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	5970621

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



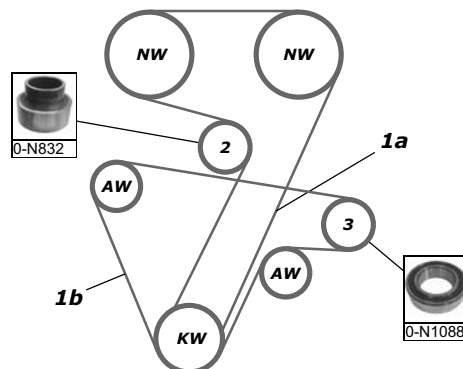
LANCIA

Dedra 2.0i 8v

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	85	113	DOHC	835A5046
1995	87	116	DOHC	835A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795 , 7541712

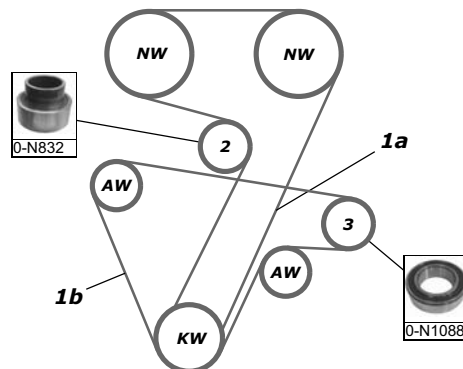
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Dedra 2.0i Turbo, 4x4

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	122	162	DOHC	835A8046
1995	124	165	DOHC	835A8
1995	127	169	DOHC	835A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795 , 7541712

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

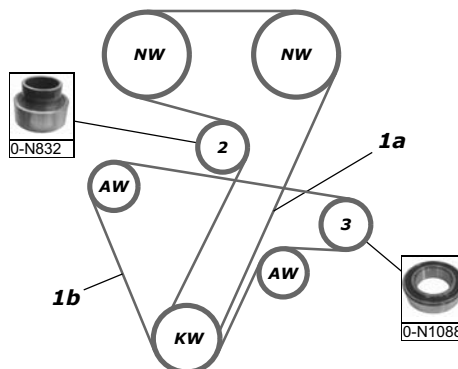


Dedra 2.0i Turbo Integrale

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	127	169	DOHC	835A7046
1995	133	177	DOHC	835A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999, 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795, 7541712

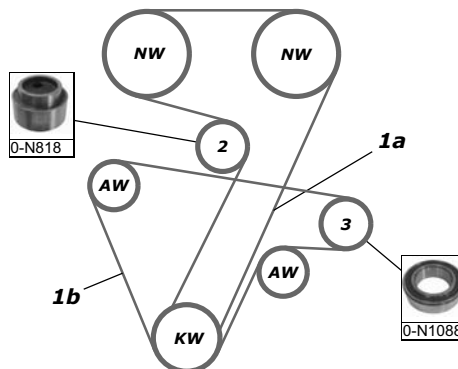
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Dedra 2.0i 16v, 4x4

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	77	102	DOHC	836A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7614999, 7659062
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999, 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325, 7614999
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795, 7541712

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



LANCIA

Delta 1.4, 1.6, 1.9 TD

10/1995→08/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	51	69		160A1.046
1581	55	75		835C1.000
1581	76	103		182A4.000
1581	66	90		182A6.000
1929	66	90		160D1.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

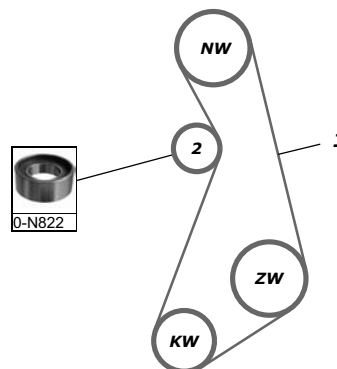
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Delta 1.4i

1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1372	52	69	OHC	160A1, 836A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751, 7576135
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217, 5972277

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

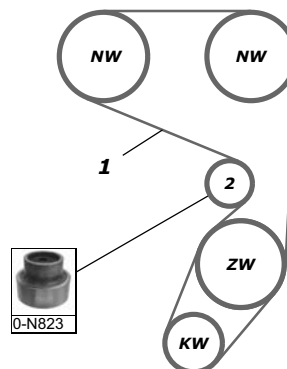


Delta 1.6i 8v

1986→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1585	68	90	DOHC	149C2
1585	81	107	DOHC	831B7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1445	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1067	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=18mm	5956106 , 5957844
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109

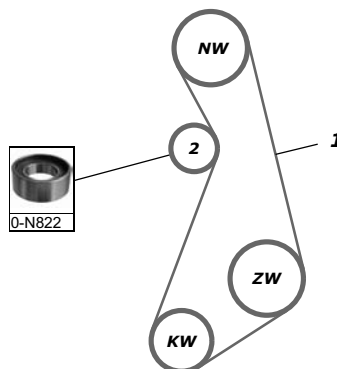
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Delta 1.6i 8v

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	57	75	OHC	835C1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1031	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	46408751 , 7576135
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



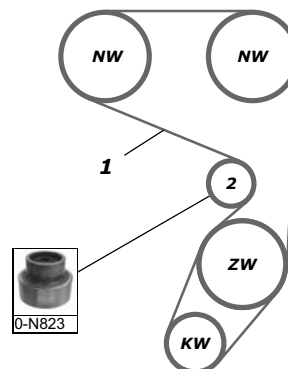
LANCIA

Delta 1.6i Turbo

1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1585	103	137	DOHC	831B7046
1585	105	140	DOHC	831B3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1134	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1067	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=18mm	5956106 , 5957844
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109

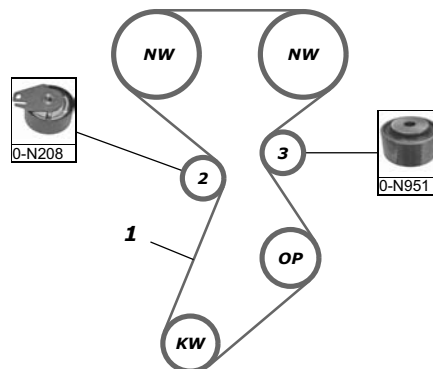
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Delta 1.6i 16v

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	68	90	DOHC	182A6
1581	78	103	DOHC	182A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1076	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46400045 , 46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46400054

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

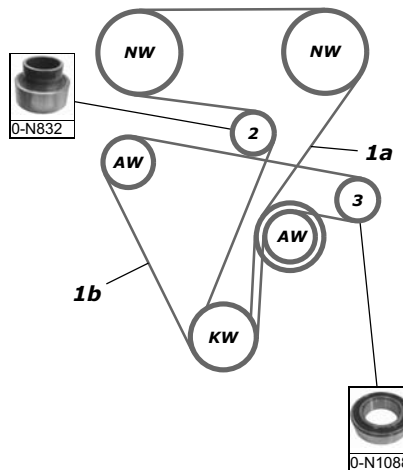
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Delta 1.8i 8v

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1756	68	90	DOHC	835C4
1756	76	101	DOHC	836A5
1756	78	103	DOHC	835C2



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1151

=1a+2

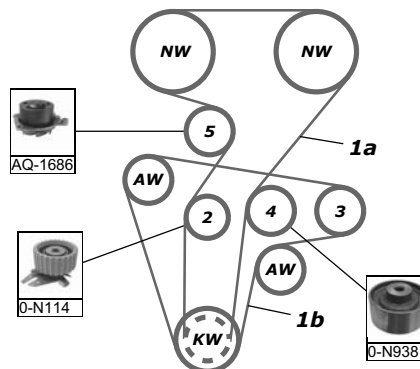
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999, 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795, 7541712

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Delta 1.8i 16v

1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	85	113	DOHC	182A2
1747	99	132	DOHC	183A1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342, 7710579
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887
2	0-N114	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28mm	60596372
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N938	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60607965
5	AQ-1686	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

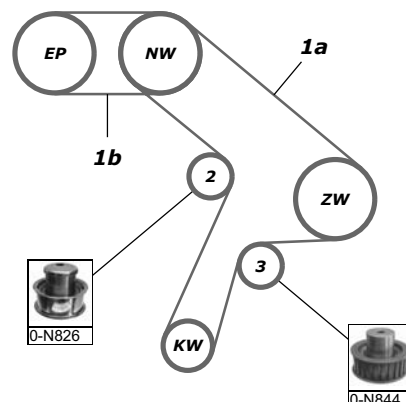
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Delta 1.9 TD
1986→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	60	80	OHC	835D1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1145	=1a+1b+2+3



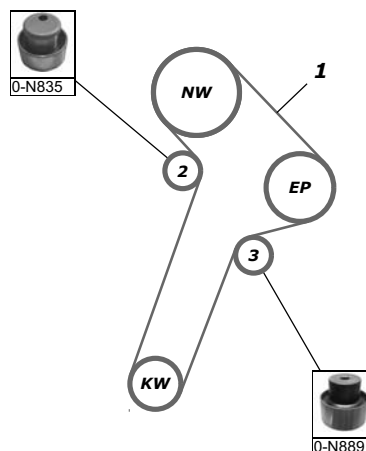
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1096	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=1"	7031865
1b	R-1276	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=57, B=3/4"	5973728 , 7605105
2	0-N826	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=30,5mm	5985019
3	0-N844	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, B=32mm	7598226

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Delta 1.9 TD
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1929	68	90	OHC	160D1, 835A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1033	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1127	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=22mm	7596722
2	0-N835	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, B=33mm	7596728
3	0-N889	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=61mm, B=33mm	5970621

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Delta 2.0i 8v Turbo

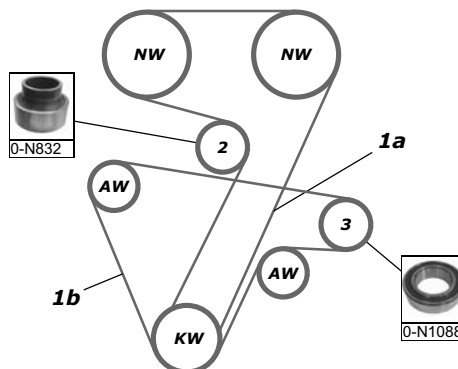
1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	124	165	DOHC	831B5
1995	133	177	DOHC	831C5046
1995	139	184	DOHC	831C5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1151

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999, 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795, 7541712

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)

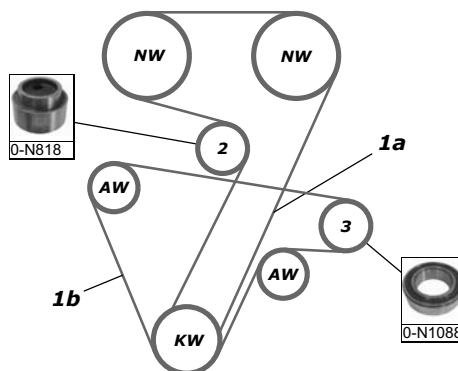
1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	140	186	DOHC	836A2
1995	145	193	DOHC	174A4
1995	151	200	DOHC	831D5
1995	159	211	DOHC	831E5046
1995	162	215	DOHC	831E5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1546

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1419	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=18mm	7604580
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999, 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325, 7614999
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795, 7541712

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

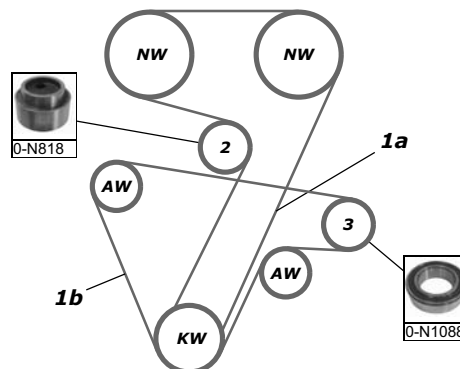


LANCIA

Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)

1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	140	186	DOHC	836A2
1995	145	193	DOHC	174A4
1995	151	200	DOHC	831D5
1995	159	211	DOHC	831E5046
1995	162	215	DOHC	831E5



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2

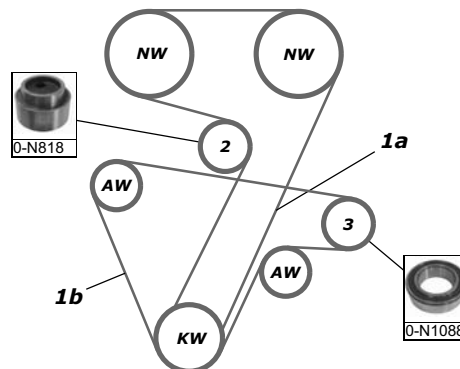
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7614999 , 7659062
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325 , 7614999
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795 , 7541712

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Delta 2.0i 16v

1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	105	139	DOHC	836A3
1995	105	140	DOHC	836A3
1995	111	147	DOHC	836A3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7614999 , 7659062
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325 , 7614999
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795 , 7541712

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

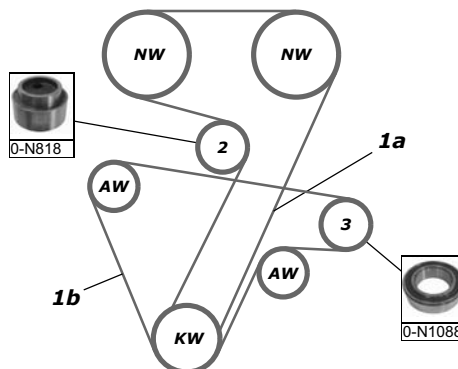


Kappa 2.0i 16v Turbo

1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	154	205	DOHC	838A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7614999, 7659062
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999, 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325, 7614999
3	0-N1088	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5999795, 7541712

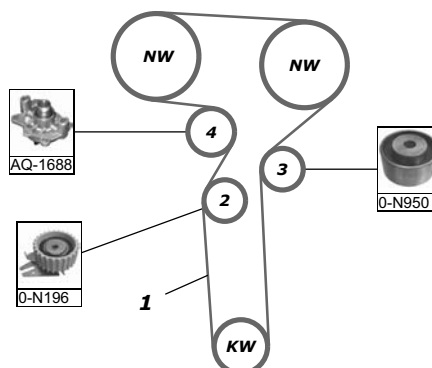
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kappa 2.0i 20v, Turbo

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	109	145	DOHC	838A1
1998	117	155	DOHC	838A6
1998	166	220	DOHC	175A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1411	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1312	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=24mm	46541065, 7732676
2	0-N196	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64,7mm, B=30mm	7772961
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1688	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762926

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

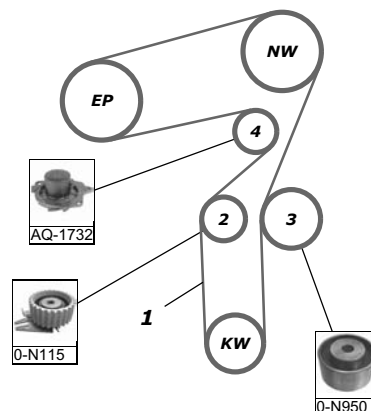
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Kappa 2.4 JTD
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	93	124	OHC	838A8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



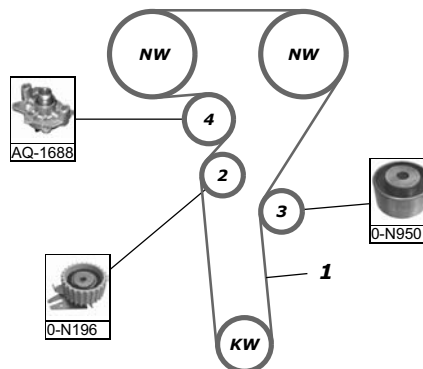
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983 , 60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			465151970 , 46515972

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Kappa 2.4i 20v
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	132	175	DOHC	838A2, 838B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1446	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342 , 7710579
2	0-N196	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64,7mm, B=30mm	7772961
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1688	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762926

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

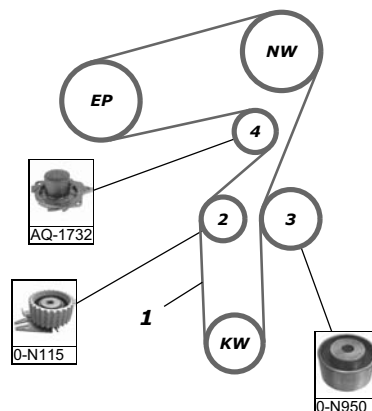


Kappa 2.4 TD (-mot 013185)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	93	124	OHC	838A3, 838A5, 838A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1080	=1+2+3



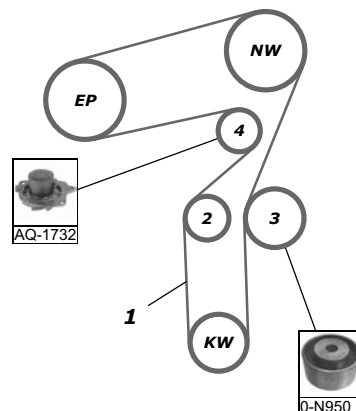
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457242 , 7764914
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1690	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.0727390 -8/97		7762925
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.0727391- 9/97-		465151970 , 46515972

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kappa 2.4 TD (mot.013186-)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	93	124	OHC	838A3, 838A5, 838A7



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1335	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=24mm	46457242 , 7764914
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1690	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.0727390 -8/97		7762925
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.0727391- 9/97-		465151970 , 46515972

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



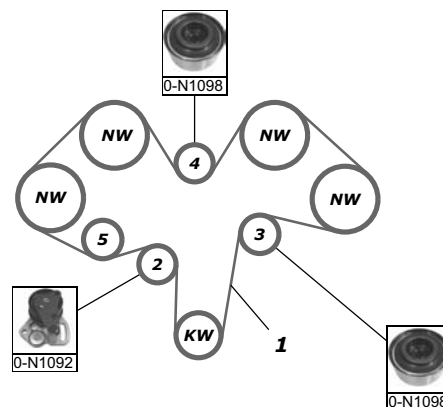
LANCIA

Kappa 3.0i V6 (-veh.2050296)

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2959	154	204	V6	838B0

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1547	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1447	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	-veh.2050296	(*)Z=185, B=28mm	60813203
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60616799
3	0-N1098	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	-veh.2050296		60810644
4	0-N1098	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	-veh.2050296		60810644
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

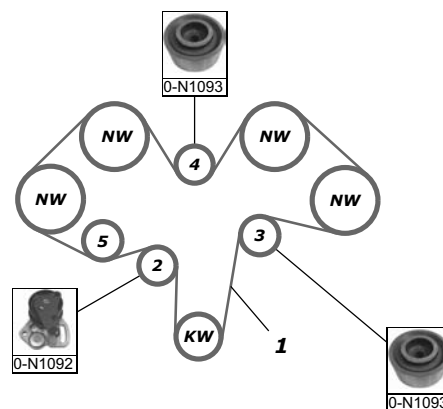
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kappa 3.0i V6 (veh.2050297-)

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2959	154	204	V6	838B0

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1549	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1350	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=174, B=28mm	60812141
2	0-N1092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60616799
3	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60603056
4	0-N1093	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			60603056
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lybra 1.6 16v

07/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	76	103		182A4.000



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N187	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			46424716

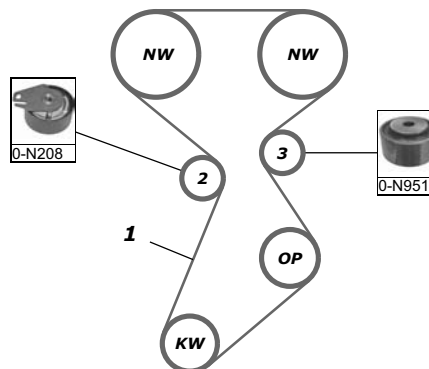
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lybra 1.6i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	78	103	DOHC	182A4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1447	=1+2+3



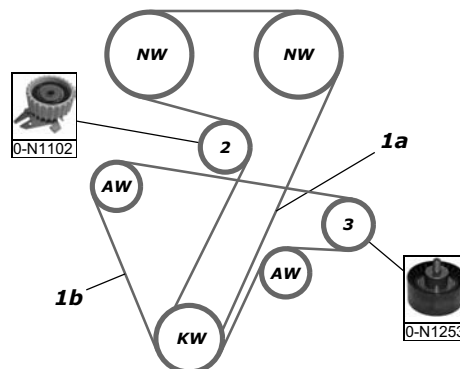
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1310	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=25mm	46400045 , 46514671
2	0-N208	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30mm	46416489
3	0-N951	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,4mm	46400054

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Lybra 1.8i 16v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1747	99	131	DOHC	839A4

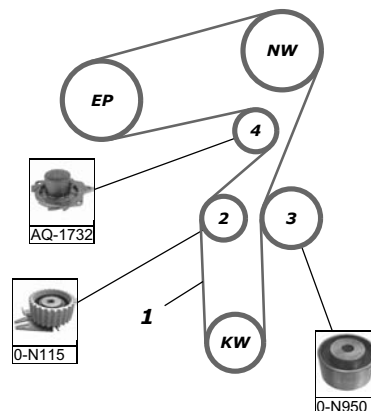
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1448
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1311	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	60656342 , 7710579
1b	R-1446	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=130, B=15mm	60620887
2	0-N1102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60814462
3	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Lybra 1.9 JTD
1999→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	AR32302

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1112
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983 , 60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			465151970 , 46515972

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

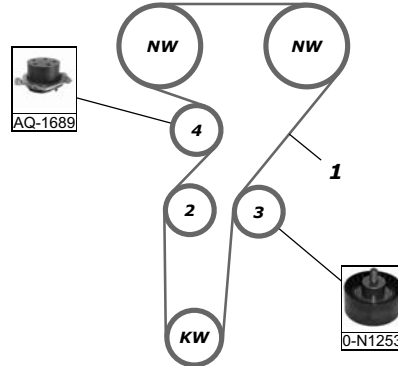
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Lybra 2.0i 20v

01/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	CF3-185A8



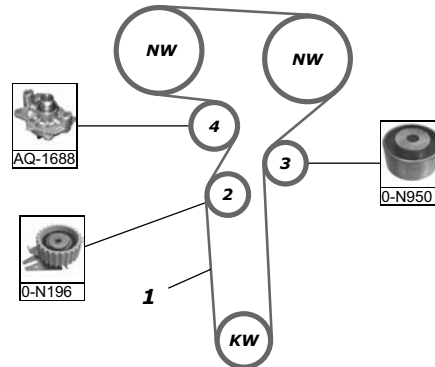
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1387	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=166, B=24mm	60656341
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1253	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=29mm	60652129 , 60671573
4	AQ-1689	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			60608898

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lybra 2.0i 20v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	117	155	DOHC	CF2-182B7



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1411

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1312	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=24mm	46541065 , 7732676
2	0-N196	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64,7mm, B=30mm	7772961
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1688	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7762926

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



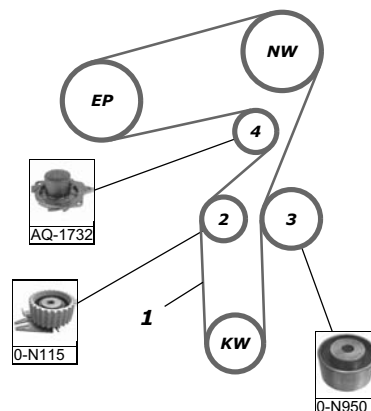
LANCIA

Lybra 2.4 JTD

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2387	102	136	OHC	839A5, AR32501

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1112	=1+2+3



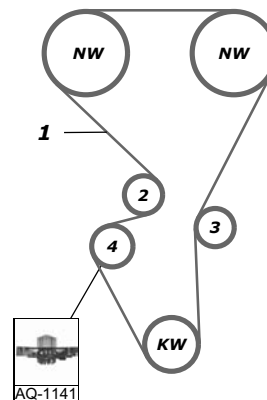
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1394	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=190, B=24mm	46426983 , 60814603
2	0-N115	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=30mm	7778565
3	0-N950	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=31mm	7763644
4	AQ-1732	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			465151970 , 46515972

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Phedra 2.0i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	RFN-EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4 , 9460601280

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Phedra 2.0 JTD 16v

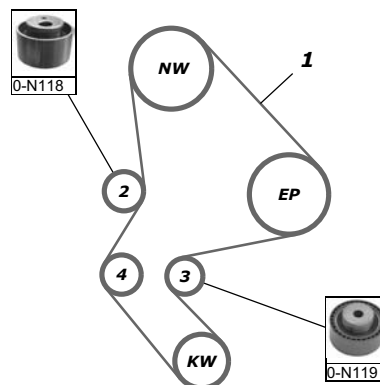
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	RHW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1417

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	9460669280 , 9464034380
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 8400830319
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Phedra/Zeta 1.9 JTD

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1910	79	105	OHC	AR32302



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5651	Rolle / Pulley / Poulie			DPV1022

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Phedra 2.0 JTD, 2.2 JTD
09/2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		
2179	94	128		



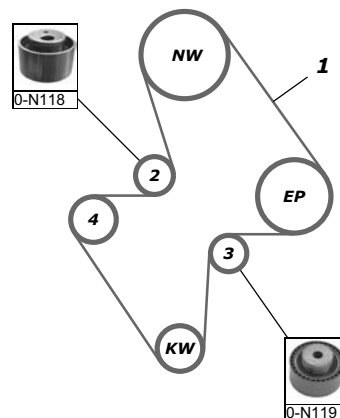
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Phedra 2.2 JTD
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	100	133	DOHC	DW12TED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1394	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6 , 0816.A7
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 8400830319
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

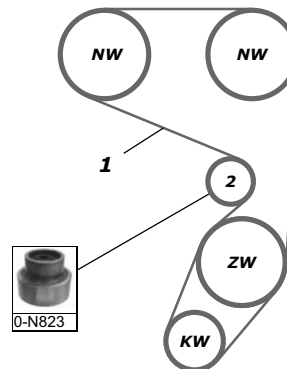
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Prisma 1.6i

1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1585	68	90	DOHC	149C2
1585	81	107	DOHC	831B7



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1134	=1+2

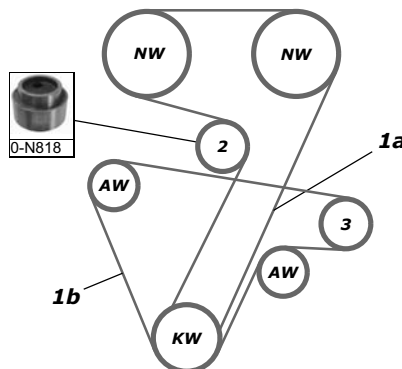
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1067	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=18mm	5956106 , 5957844
2	0-N823	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	5956109

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Thema 2.0i 8v (-mot.570151)

1984→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	85	113	DOHC	834B146
1995	90	120	DOHC	83480, 834B1
1995	111	147	DOHC	834B2



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1264	=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325 , 7614999
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

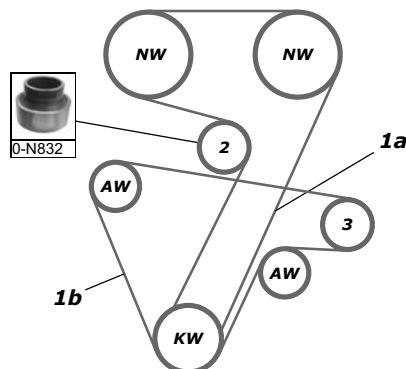


LANCIA

Thema 2.0i 8v (mot.570152-)

1984→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	106	141	DOHC	834B2046
1995	111	147	DOHC	834B2
1995	115	152	DOHC	834F1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1151

=1a+2

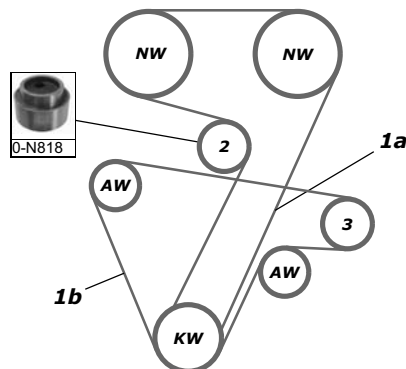
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Thema 2.0i 8v Turbo (-mot.570151)

1984→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	125	166	DOHC	834C0, 834C046
1995	136	181	DOHC	834C1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1264

=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325 , 7614999
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

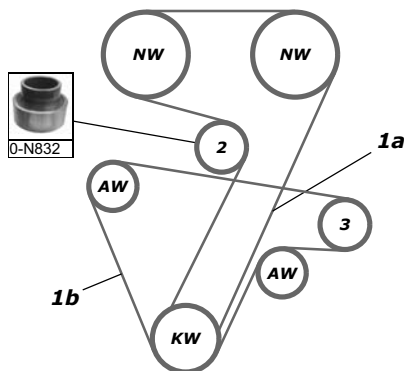


Thema 2.0i 8v Turbo (mot.570152-)

1984→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	133	177	DOHC	834C1246
1995	136	181	DOHC	834C1
1995	151	201	DOHC	834F2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1151	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1093	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=18mm	
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N832	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	7541718
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

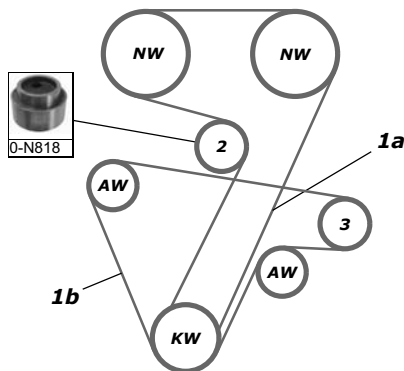
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Thema 2.0i 16v (mot.1036641-)

11/1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	106	141	DOHC	834B2046
1995	111	147	DOHC	834B2
1995	115	152	DOHC	834F1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7614999 , 7659062
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325 , 7614999
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

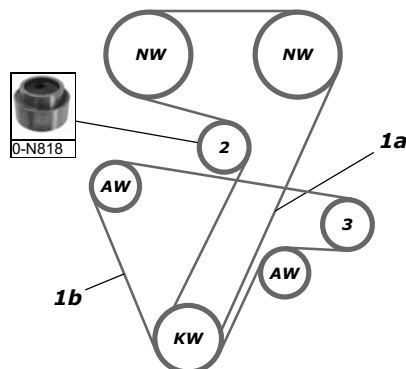


LANCIA

Thema 2.0i 16v Turbo (mot.1036641-)

11/1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	133	177	DOHC	834C1246
1995	136	181	DOHC	834C1
1995	151	201	DOHC	834F2



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1050	=1a+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1235	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=18mm	7614999 , 7659062
1b	R-1407	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=97, B=15mm	7614999 , 7659062
2	0-N818	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=27mm	5997325 , 7614999
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

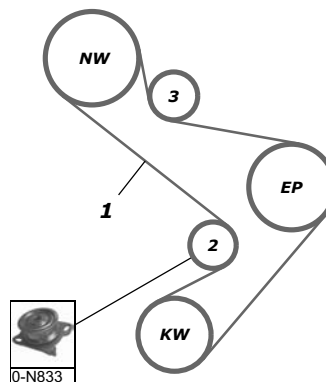
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Thema 2.5 TD

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2482	89	118	OHC	8144.97

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1071	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1227	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=99, B=19mm	4834730
2	0-N833	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	4824147
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

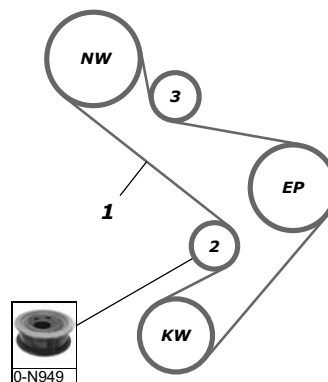


Thema 2.5 TD

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2500	89	118	OHC	8144.97Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1154	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1322	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=19mm	4852376
2	0-N949	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=27mm	4852375
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

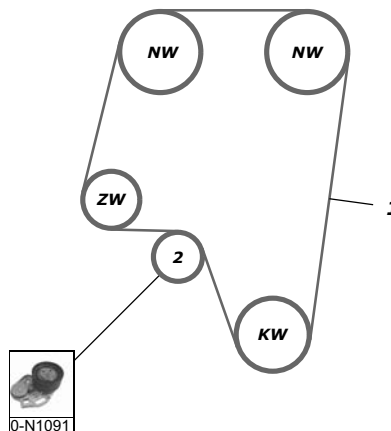
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Thema 3.0i V6

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2492	131	174	V6	834F0

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1535	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1246	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=25mm	60500466 , 60807898
2	0-N1091	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			60810451

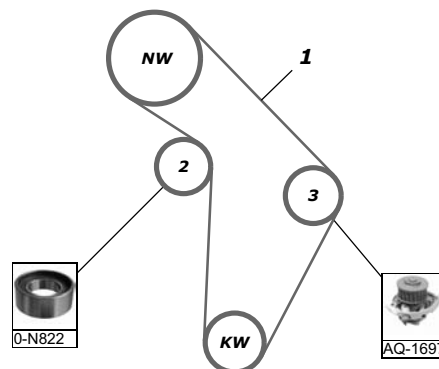
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Y10 1.0i, 1.0i 4x4
1985→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	34	45	OHC	156A2-FIRE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



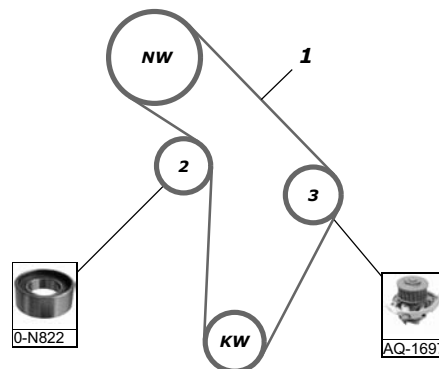
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	7551701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46423351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Y10 1.1i, 1.1i 4x4
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	38	50	OHC	156C046
1108	42	56	OHC	156C0

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1023	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	7551701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46423351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Y 1.1i (-mot.9042883)

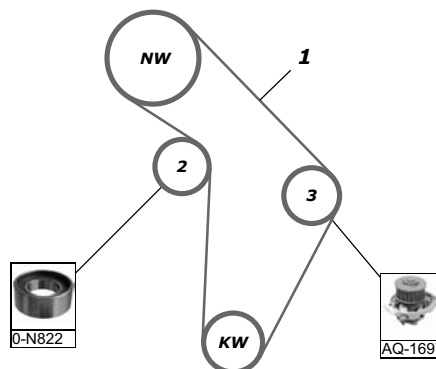
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	FIRE-176B2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1023

=1+2



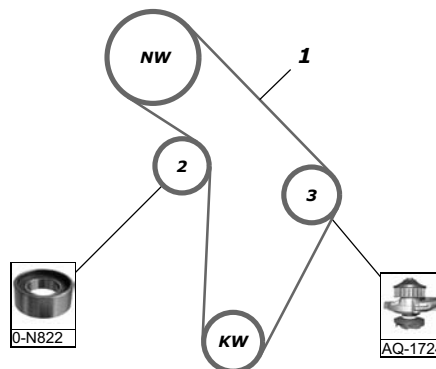
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	7551701
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46423351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Y 1.1i (mot.9042884-)

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1108	41	54	OHC	FIRE-176B2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1476	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=15mm	46750865
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

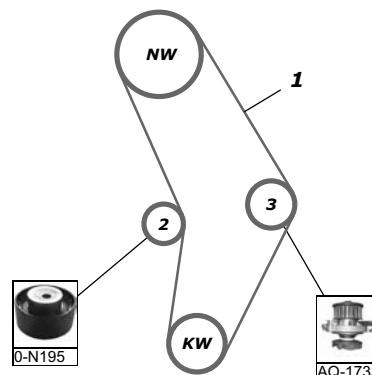


LANCIA

Y 1.2i 16v
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	65	86	DOHC	176B9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1412	=1+2



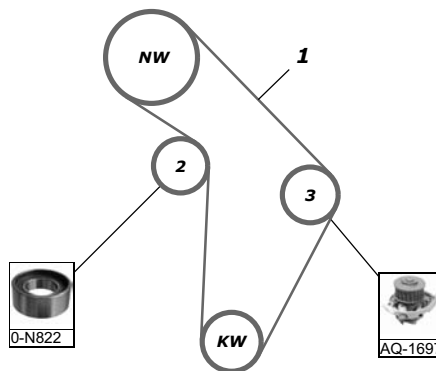
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1406	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=22mm	46403659
2	0-N195	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	46403679
3	AQ-1733	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-4/99		46422512
3	AQ-1733	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99-		46420401

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Y 1.2i 8v (-mot.9042883)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	45	60	OHC	840A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1043	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1286	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=15mm	46515401 , 7646725
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277
3	AQ-1697	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46423351 , 5973713

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Y 1.2i 8v (mot.9042884-)

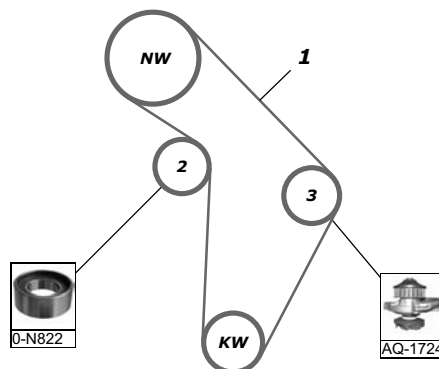
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	45	60	OHC	840A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1418

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1486	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=15mm	46526291
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	5619217 , 5972277
3	AQ-1724	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			46526243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Y10 1.3i

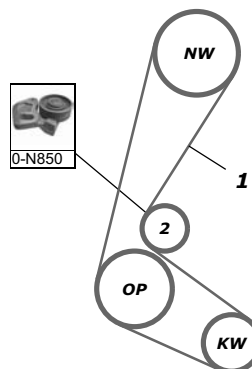
1987→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1301	55	73	OHC	146A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1449

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1091	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=15mm	4367051
2	0-N850	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=25mm	4027068

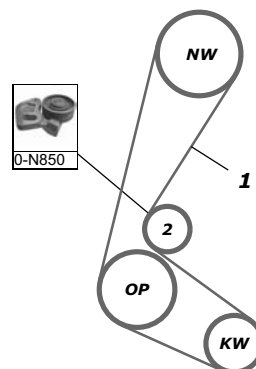
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Y10 1.3i GTie
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1301	58	77	OHC	156B0

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1449	=1+2



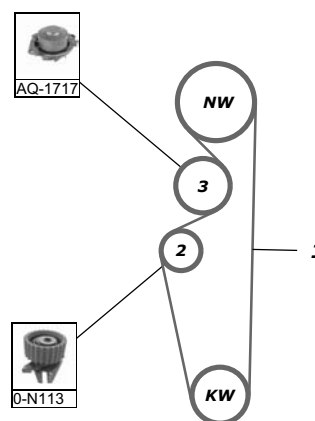
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1091	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=15mm	4367051
2	0-N850	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=25mm	4027068

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Y 1.4i 12V
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1370	57	75	OHC	840A4
1370	60	80	OHC	840A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1345	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1309	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=18mm	7762910
2	0-N113	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=29mm	7782192
3	AQ-1687	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.0705144		7762924
3	AQ-1717	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.0705145-		46515971

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Zeta 2.0 JTD 8v

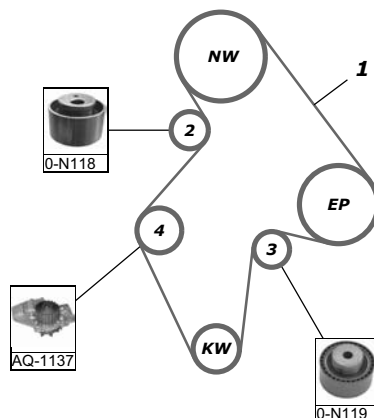
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	82	109	OHC	RHZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	9400816969
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Zeta 2.0 JTD 16v

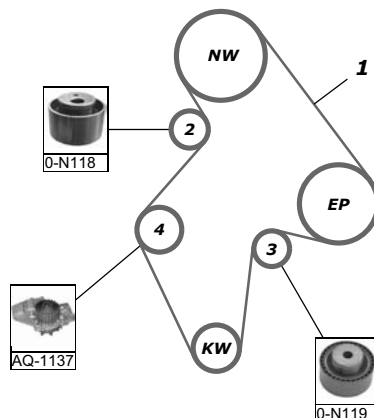
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	RHW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1417

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	9460669280 , 9464034380
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.62 , 9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.31 , 8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9569147388

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



LANCIA

Zeta 2.0 JTD

09/1999→09/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		DW10ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Zeta 2.0 JTD

09/1999→09/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		RHZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Zeta 2.0i 16v

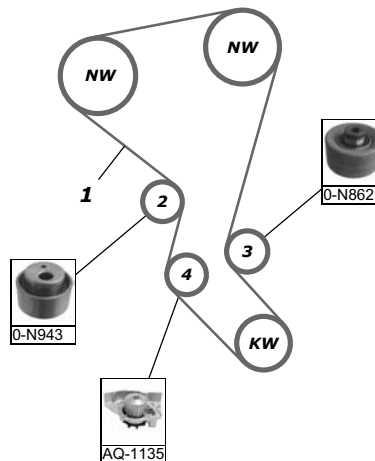
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	100	133	DOHC	RFV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1551

=1+2+3



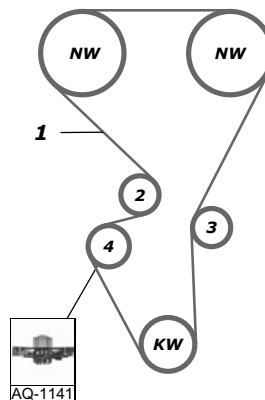
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	9400816989
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	9622574880
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	9400830379
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9566950080

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Zeta 2.0i 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	RFN-EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4 , 9460601280

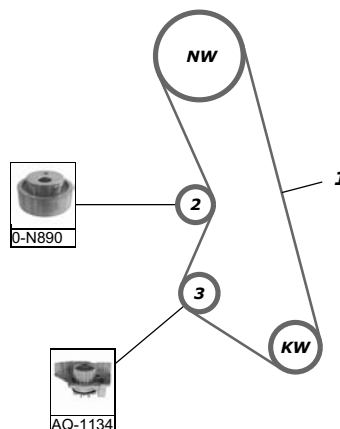
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Zeta 2.0i Turbo
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	OHC	RGX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



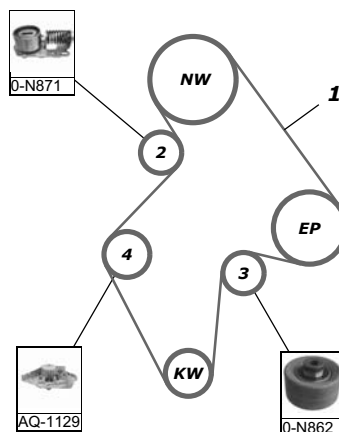
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	9614133080
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9566945688

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Zeta 2.1 TD
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	82	109	OHC	P8C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1017	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	9400816549
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	97535002
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	9400830379
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9604708880

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

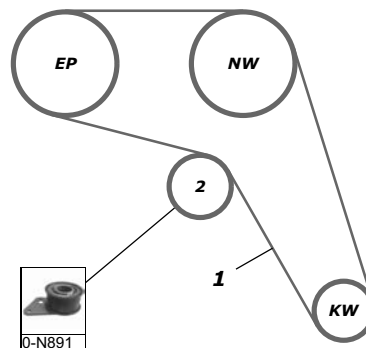


Defender 90/110 2.5 TDi

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	80	106	OHV	11LL, 200TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1336	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1258	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=109, B=30mm	ETC8550
2	0-N891	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=31,5mm	ERR0118
3	0-N1239	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			ETC8650

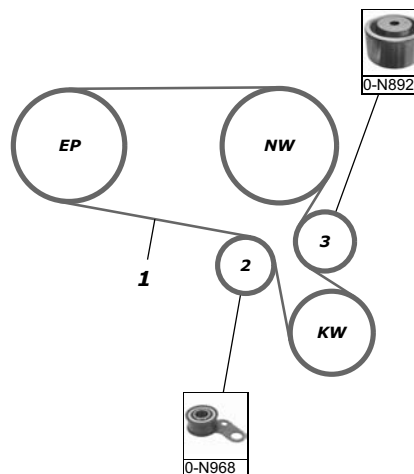
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Defender 90/110 2.5 TDi

1994→10/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	85	113	OHV	16L, 300TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1450	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1317	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=30mm	ERR1092
2	0-N968	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			ERR1972
3	0-N892	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=35mm	LHV100150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

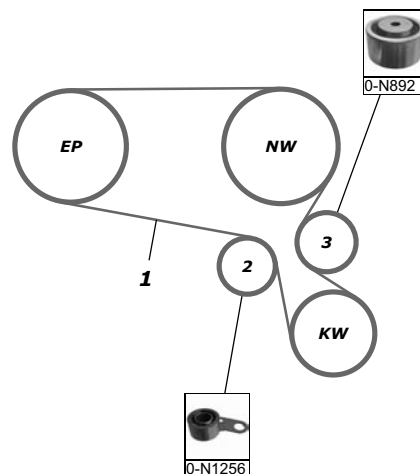
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Defender 90/110 2.5 TDi
11/1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	85	113	OHV	16L, 300TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1533	=1+2+3



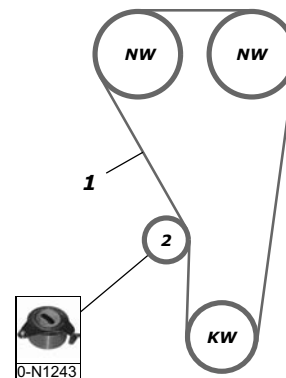
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1317	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=30mm	ERR1092
2	0-N1256	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHP100860
3	0-N892	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=35mm	LHV100150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Discovery 2.0i 16v
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	102	136	DOHC	20T4-HG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1451	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1237	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=22mm	GTB1289
2	0-N1243	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

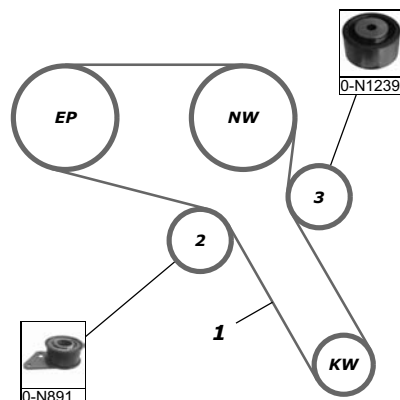


Discovery 2.5 TDi

1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	83	110	OHV	12L, 200TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1336	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1258	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=109, B=30mm	ETC8550
2	0-N891	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=31,5mm	ERR0118
3	0-N1239	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			ETC8650

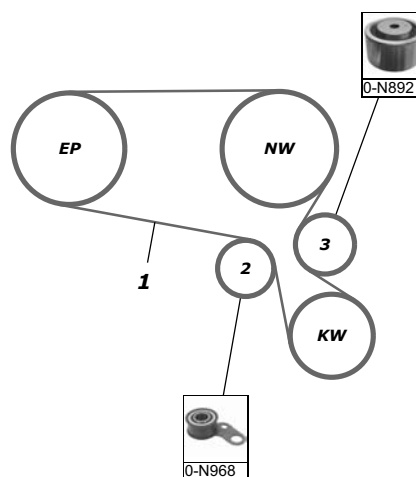
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Discovery 2.5 TDi

1994→10/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	85	113	OHV	19L, 300TDi
2495	94	125	OHV	21L, 300TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1450	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1317	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=30mm	ERR1092
2	0-N968	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			ERR1972
3	0-N892	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=35mm	LHV100150

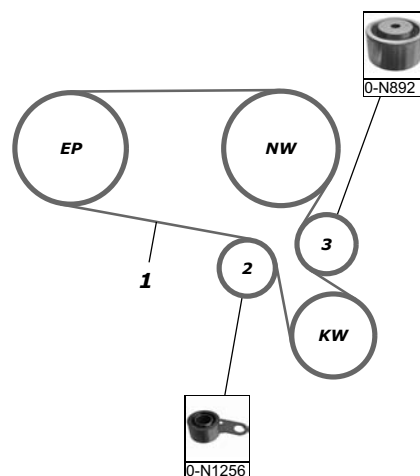
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Discovery 2.5 TDi
11/1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	85	113	OHV	19L, 300TDi
2495	94	125	OHV	21L, 300TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1533	=1+2+3

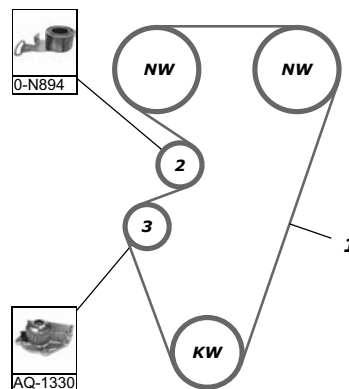


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1317	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=30mm	ERR1092
2	0-N1256	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHP100860
3	0-N892	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=35mm	LHV100150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Freelander 1.8i 16v
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	90	120	DOHC	18K16



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1378	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=26mm	LHN100390
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	LHN100560L
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	Auto.Spannrolle	LHP100900
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=55mm, B=32mm	LHP10015
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			PEB10051

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Freelander 2.0 Di

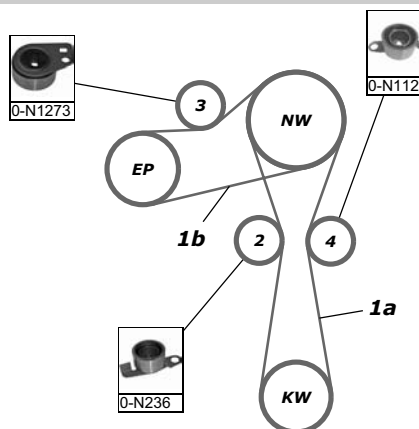
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	74	98	OHC	20TCIE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1552

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1430	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=30mm	LHN100760
1b	R-1431	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=24mm	MVF100040
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	LHP10016
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N1120	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	LHP100840A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Freelander 2.5i V6

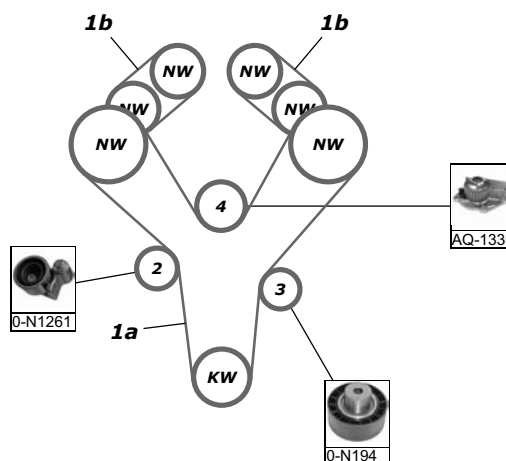
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	133	177	DOHC	KV6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1502

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1439	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=28mm	GTB9000
1b	R-1438	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=58, B=22mm	GTB9001
2	0-N1261	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHB101630
3	0-N194	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=32mm	LHV100110
4	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			PEB10051

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



LAND ROVER

Range Rover 2.5 TD Classic

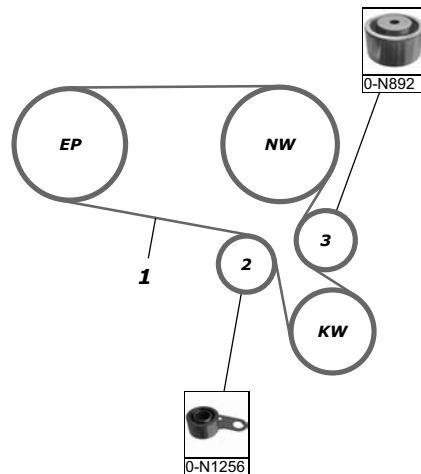
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2495	82	109	OHV	14L-300TDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1533

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1317	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=30mm	ERR1092
2	0-N1256	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHP100860
3	0-N892	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64,5mm, B=35mm	LHV100150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

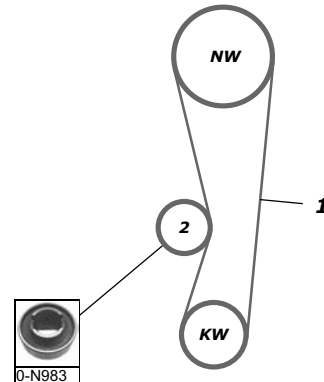


121 1.1 (-ch.124778)

1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1138	41	54	OHC	B102, B111, B115, B116, B121

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1223	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1099	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	B632-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

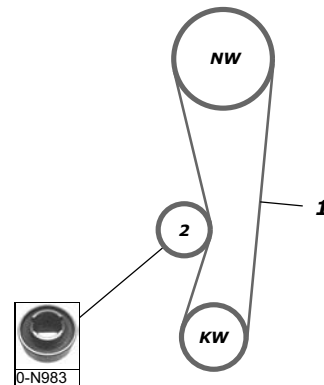
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

121 1.1 (ch.124779-)

1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1138	41	54	OHC	B102, B111, B115, B116, B121

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

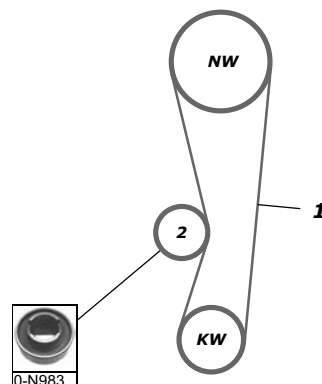


MAZDA

121 1.3 (-ch.124778)
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1323	41	54	OHC	B318, B3B1
1323	45	60	OHC	B363, B3A6
1323	49	65	OHC	B331, B3A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1223	=1+2



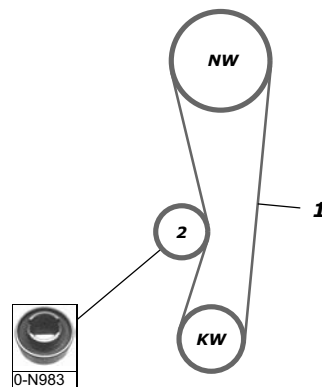
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1099	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	B632-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

121 1.3 (ch.124779-)
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1323	41	54	OHC	B318, B3B1
1323	45	60	OHC	B363, B3A6
1323	49	65	OHC	B331, B3A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

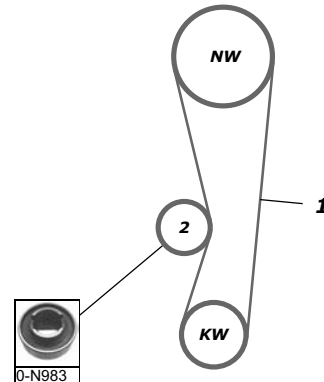


121 1.3i 16v

1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	40	53	OHC	B3C9LP
1324	55	73	OHC	B3C9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

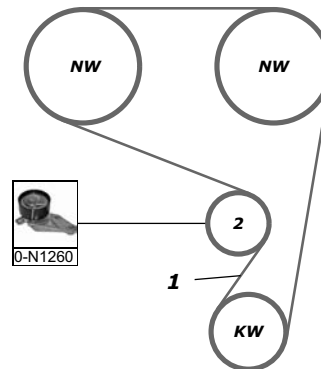
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

121 1.25i 16v

1995→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	57	75	DOHC	1E05, ZF123

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1077	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N1260	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,4mm	1004409

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

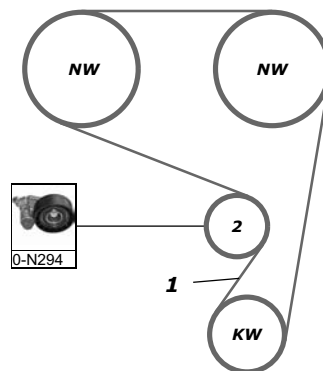


MAZDA

121 1.25i 16v
03/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1242	57	75	DOHC	1E05, ZF123

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1105	=1+2



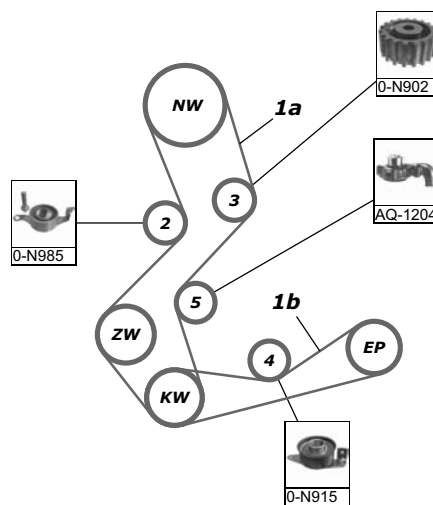
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1314	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=22mm	1004297
2	0-N294	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,5mm	1004409

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

121 1.8 D
11/1995→11/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	1E07, ZF122

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1042	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N985	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm	1E0712700
3	0-N902	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,4mm	1005823
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

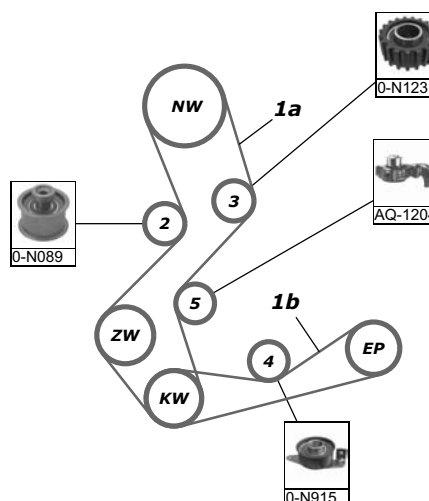


121 1.8 D

11/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1753	45	60	OHC	1E07, ZF122

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1078	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1316	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=22mm	1005824
1b	R-1320	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=85, B=22mm	1005828
2	0-N089	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	1040678
3	0-N123	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,6mm, B=25,4mm	1040677
4	0-N915	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm	6177882
5	AQ-1204	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1020988

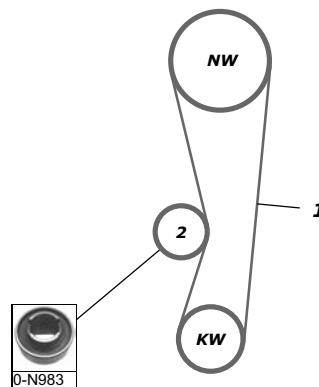
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 1.3i 16v (BA,BG,BJ)

1989→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	55	73	OHC	B355
1324	57	75	OHC	B384, B386, B387, B3F4
1324	57	76	OHC	B32A, B3P7, B33G

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

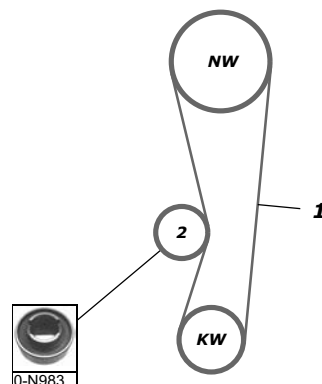


MAZDA

323 1.3i 8v (BG)
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	51	68	OHC	B383

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



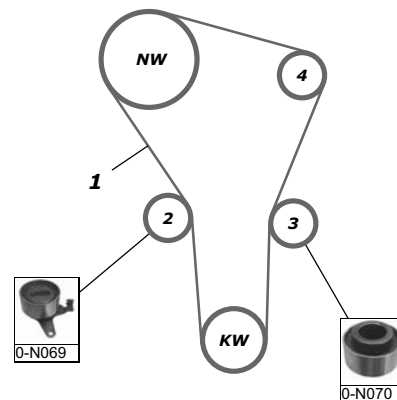
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 1.5i 16v (BA)
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1489	68	90	OHC	Z501

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1233	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1301	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=22mm	Z501-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B, B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C
4	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

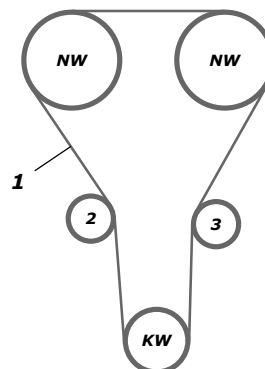
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



323 1.5i 16v (BJ)

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	66	88	DOHC	ZL05, ZL06



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1444	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=22mm	Z502-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

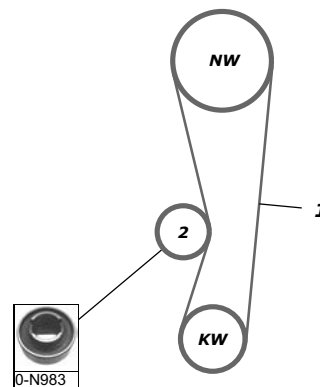
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 1.6, 1.6i 8v (BG)

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	63	84	OHC	B61A, B61B
1598	66	87	OHC	B61V, B61W, B61S, B61T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

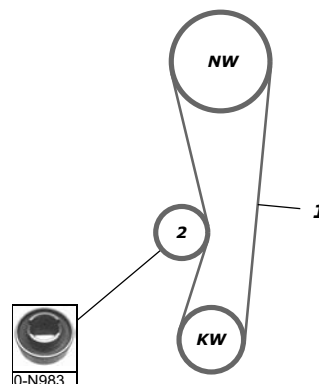
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

323 1.6i 16v (BG)
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	68	90	OHC	B67L, B67K, B67N

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2

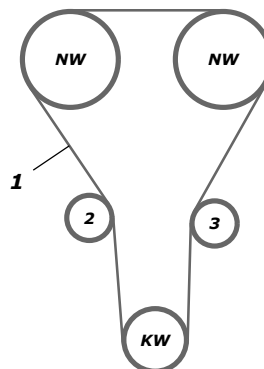


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 1.6i 16v (BJ)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	74	98	DOHC	ZM39, ZM40



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1444	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=22mm	Z502-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



323 1.7 D (BF,BG)

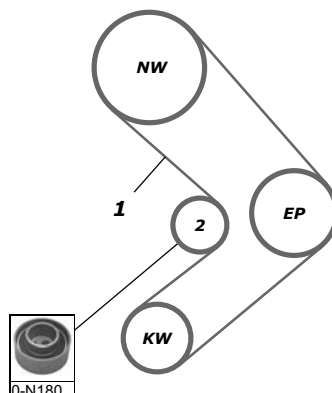
1986→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1720	41	54	OHC	PN27
1720	43	57	OHC	PN46, 54
1720	44	58	OHC	PN26

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1453

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1197	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	PN11-12-205
2	0-N180	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=27mm	PN11-12-700

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 1.7 TD (BA)

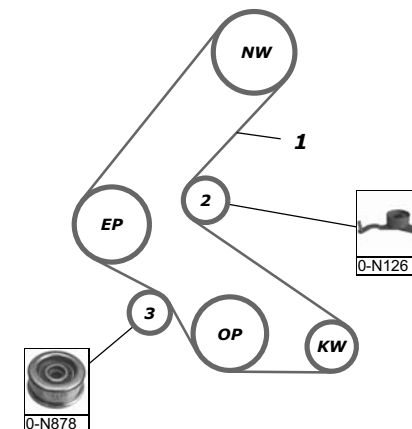
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Y709

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			97129939

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

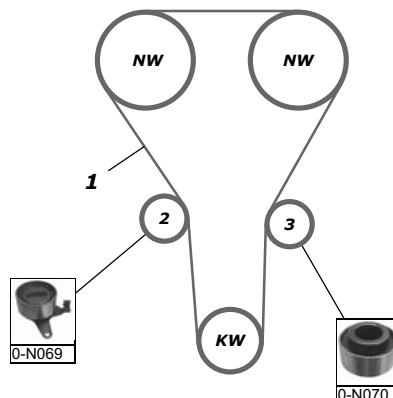


MAZDA

323 1.8i 16v (BA)
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	87	116	DOHC	BP3G, BP3H, BPE4, BPE5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1224	=1+2+3



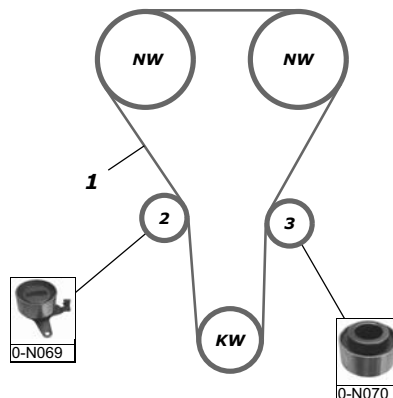
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

323 1.8i 16v (BG)
1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	80	106	DOHC	BP51
1839	99	131	DOHC	BP21
1839	105	140	DOHC	BP22

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1224	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

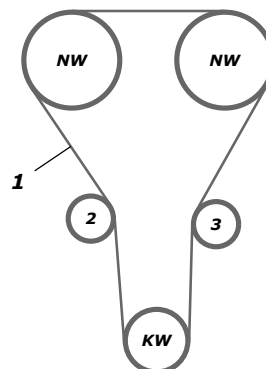
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



323 1.8i 16v (BJ)

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	86	114	DOHC	FP55



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1444	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=22mm	Z502-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

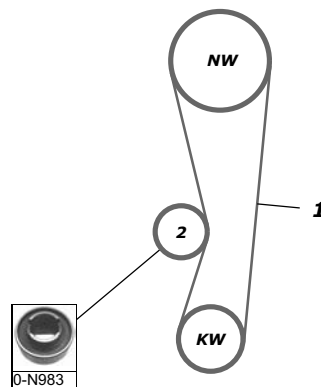
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

323 1.8i 16v (BG)

1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	80	106	OHC	BP32

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



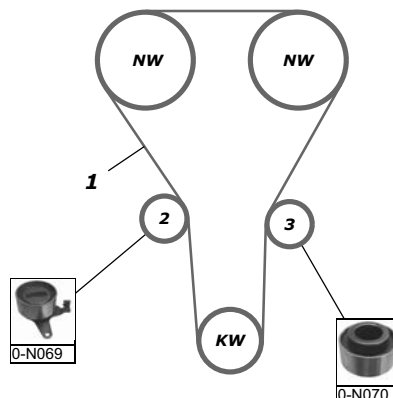
MAZDA

323 1.8i 16v Turbo (BG)

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	125	166	DOHC	BP55
1839	142	188	DOHC	BP5J

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1224	=1+2+3



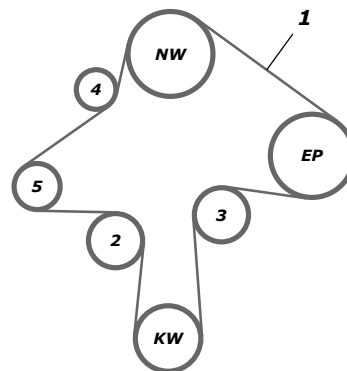
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 2.0 D (BA,BJ)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	53	71	OHC	RF1G
1998	54	72	OHC	RF1S



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1445	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=24mm	RF1G-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

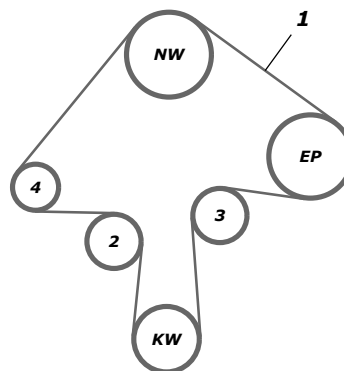
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



323 2.0 TDi (BJ)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	RF3F
1998	76	101	OHC	RF4F



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1421	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=27mm	RF2A-12-205, RF2A-12-20A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 2.0i 16v (BJ)

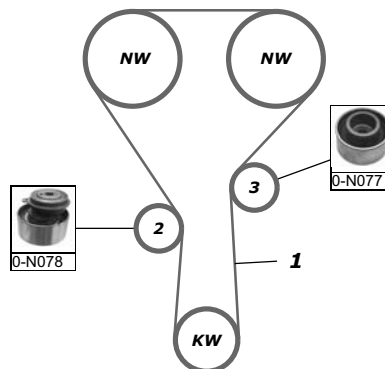
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	98	130	DOHC	FS7E, FS7G

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1221

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	FS01-12-205, FS01-12-205A9A
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



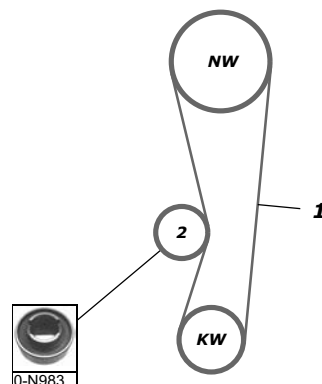
MAZDA

323 Coupe 1.3i 16v (BA)

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	57	75	OHC	B3P7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

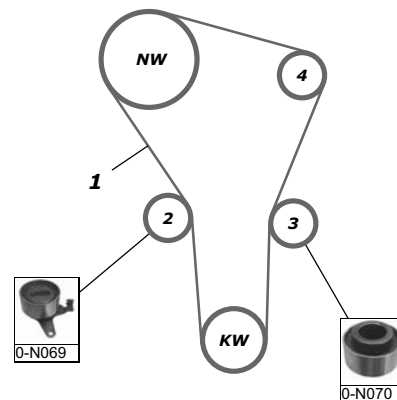
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 Coupe 1.5i 16v (BA)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1489	68	90	DOHC	Z501

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1233	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1301	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=22mm	Z501-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C
4	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



323 Coupe 1.8i 16v (BA)

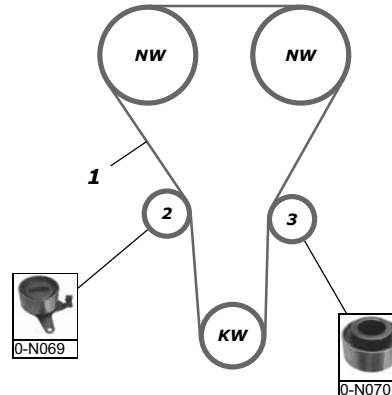
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	87	116	DOHC	BP3G, BP3H, BPE4, BPE5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1224

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

323 Wagon 1.5 (BF, ch.563074-)

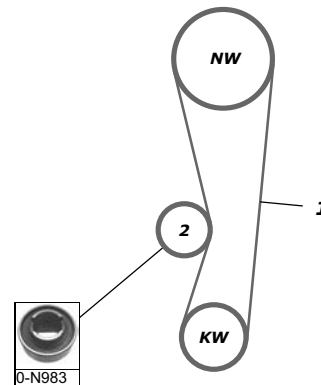
1986→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	57	75	OHC	E5H5, E5J9, E5K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1225

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



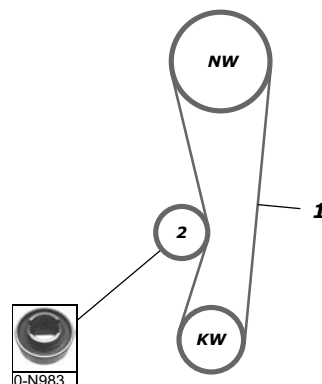
MAZDA

323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, -ch.143149)

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	65	86	OHC	B688, B689

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1303	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1171	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=19mm	B630-12-205A
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

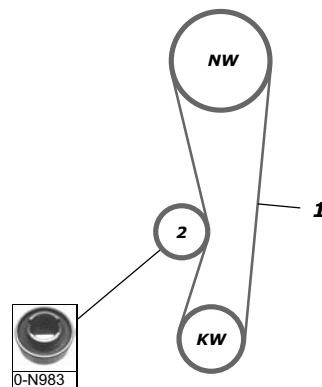
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.143150-563073)

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	65	86	OHC	B688, B689

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1223	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1099	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	B632-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

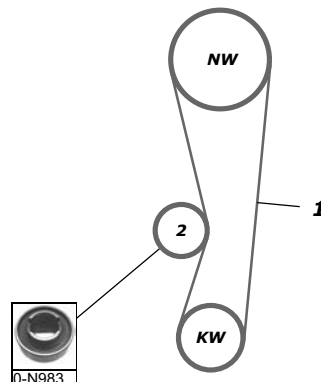


323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.563074-)

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	65	86	OHC	B688, B689

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

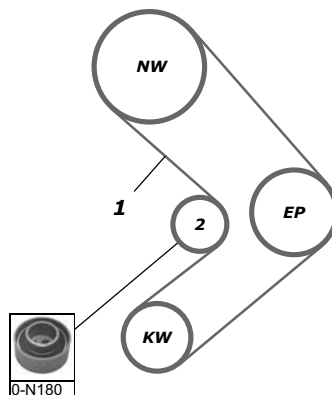
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323 Wagon 1.7 D (BW)

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1720	41	54	OHC	PN26, PN27
1720	43	57	OHC	PN46, PN54

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1453	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1197	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	PN11-12-205
2	0-N180	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=27mm	PN11-12-700

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



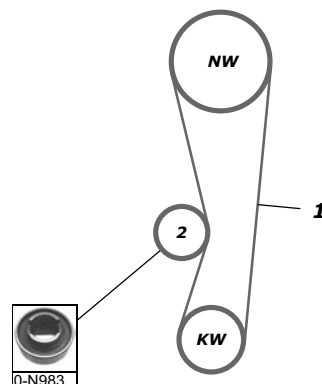
MAZDA

323F 1.3i 16v (BA,BJ)

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	57	75	OHC	B32A, B3P7, B33G

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

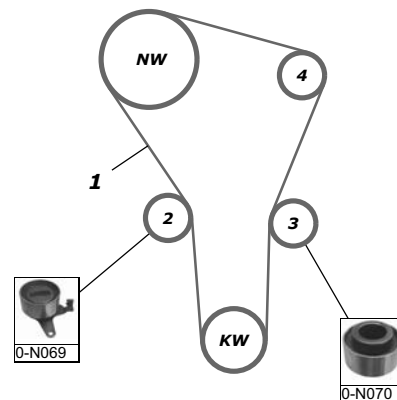
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323F 1.5i 16v (BA)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1489	68	90	DOHC	Z501

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1233	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1301	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=22mm	Z501-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B, B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C
4	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

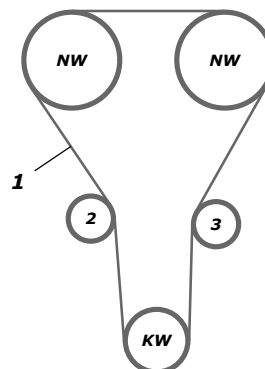
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



323F 1.5i 16v (BJ)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	66	88	DOHC	ZL05, ZL06



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1444	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=22mm	Z502-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

323F 1.6, 1.6i 8v (BG)

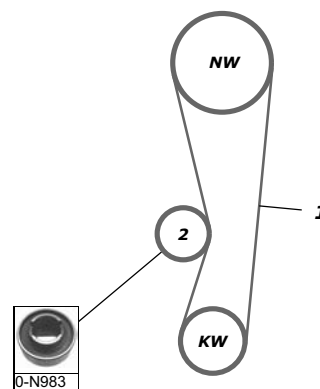
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	66	87	OHC	B63M,N,P,R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1225

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

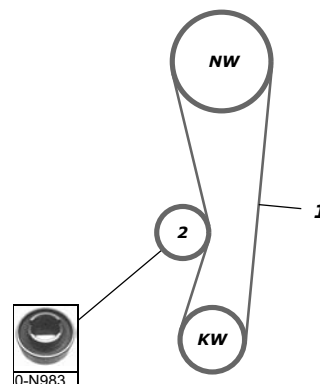
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

323F 1.6i 16v (BG)
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	68	90	OHC	B67J, B67L

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



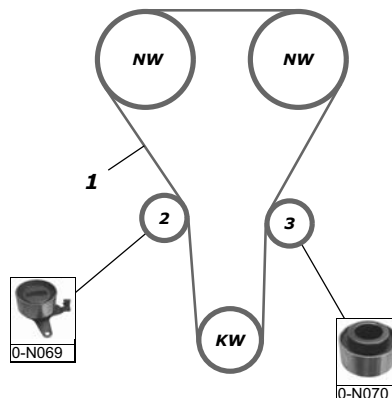
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323F 1.8i 16v (BA)
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	87	116	DOHC	BP3G, BP3H, BPE4, BPE5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1224	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C, B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B, B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

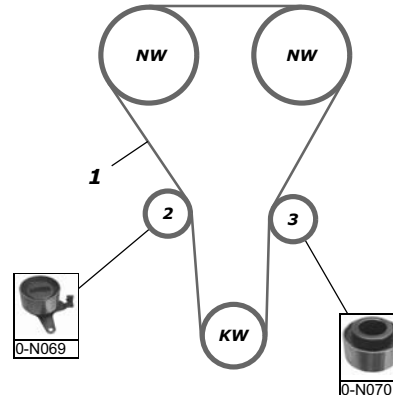
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



323F 1.8i 16v (BG)

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	99	131	DOHC	BP30
1839	105	140	DOHC	BP31



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1224

=1+2+3

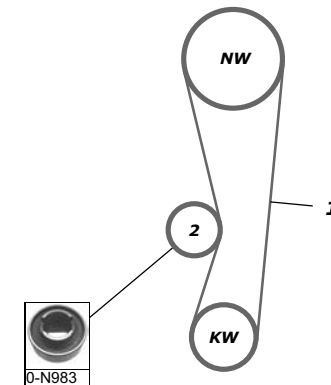
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

323F 1.8i 16v (BG)

1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	80	106	OHC	BP32



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1225

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

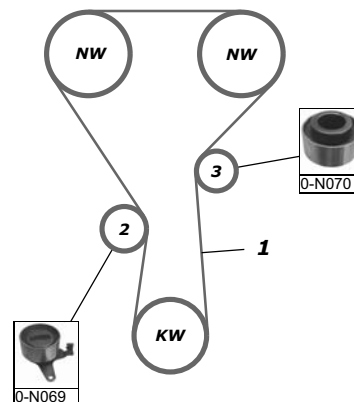


MAZDA

323F 1.8i 16v (BJ)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	86	114	DOHC	FP55

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1454	=1+2+3

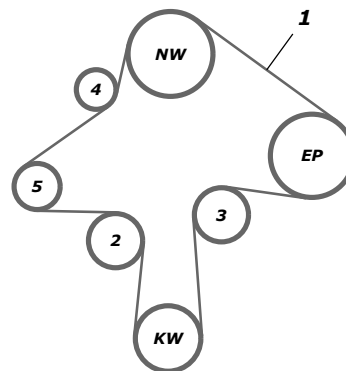


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1267	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	FP01-12-205A9A
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323F 2.0 D (BJ)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	54	72	OHC	RF1S



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1445	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=24mm	RF1G-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

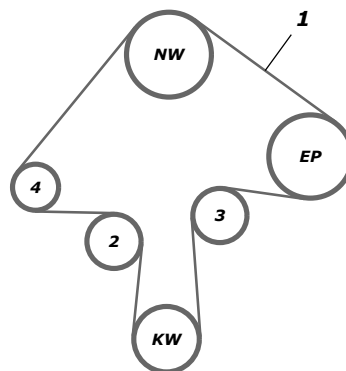
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



323F 2.0 DiTD (BJ)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	76	101	OHC	RF4F



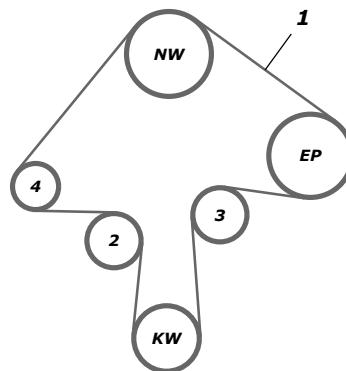
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1421	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=27mm	RF2A-12-205 , RF2A-12-20A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323F 2.0 TDVi (BJ)

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	RF3F



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1421	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=27mm	RF2A-12-205 , RF2A-12-20A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

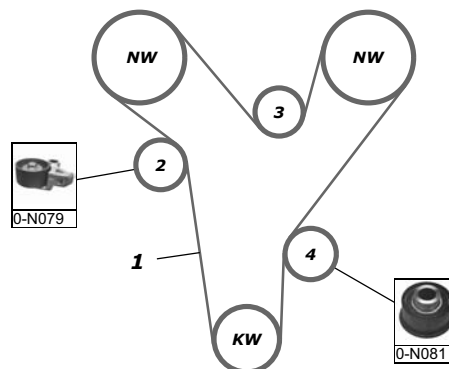


MAZDA

323F 2.0i 24v V6 (BA)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	109	144	V6	KF52
1995	111	147	V6	KF40



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1277	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=30mm	KL01-12-205
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	Umlenkrolle	Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

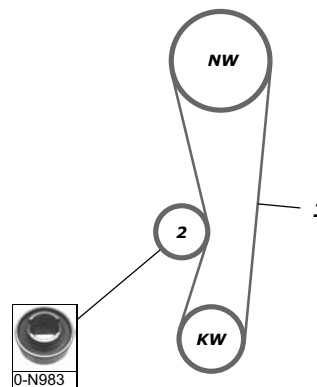
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

323P 1.3i 16v (BA)

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	57	75	OHC	B32A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



323P 1.5i 16v (BA)

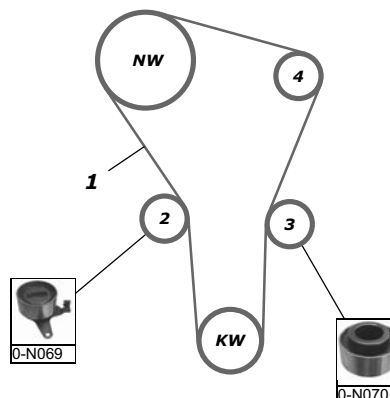
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1489	68	90	DOHC	Z501

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1233

=1+2+3



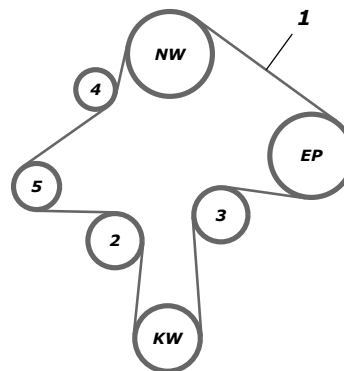
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1301	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=22mm	Z501-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12700B, B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C
4	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

323P 2.0 D (BA)

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	53	71	OHC	RF1G



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1445	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=24mm	RF1G-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



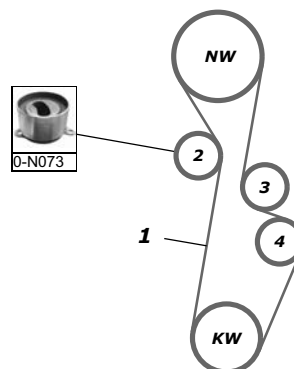
OPTIMAL



MAZDA

626 1.8 12v (GD)
1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1789	68	90	OHC	F8K8, F8K9

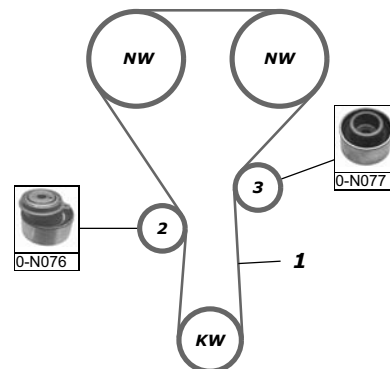


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1172	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=1"	F8B2-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 1.8i 16v (GE,GF)
1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	68	90	DOHC	FP01LP, FP33, FP63, FP9A, FPA1
1840	79	105	DOHC	FP01
1840	80	106	DOHC	FP01HP



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1222	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1267	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	FP01-12-205A9A
2	0-N076	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FP01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



626 2.0 D (GD)

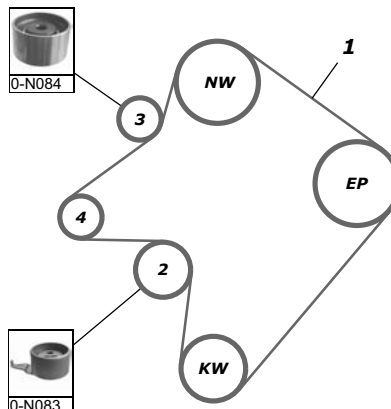
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	46	61	OHC	RFB1, RFD1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1228

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1203	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=30mm	RF79-12-205
2	0-N083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=35mm	RF71-12-700C
3	0-N084	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58mm, B=34mm	RF71-12-730A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 2.0 D Complex (GE)

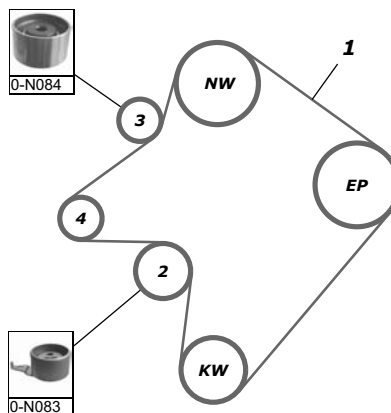
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	57	75	OHC	RF55, RF59, RFG5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1228

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1203	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=30mm	RF79-12-205
2	0-N083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=35mm	RF71-12-700C
3	0-N084	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58mm, B=34mm	RF71-12-730A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

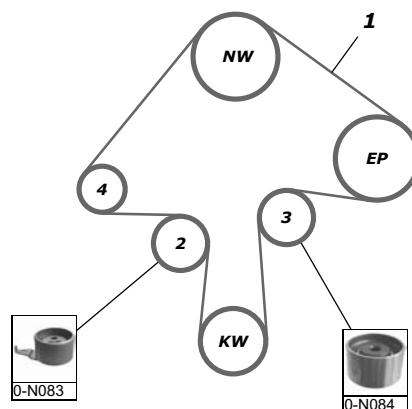


MAZDA

626 2.0 TDi (GF)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	76	101	OHC	RF2A
1998	83	110	OHC	RF4F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1455	=1+2+3



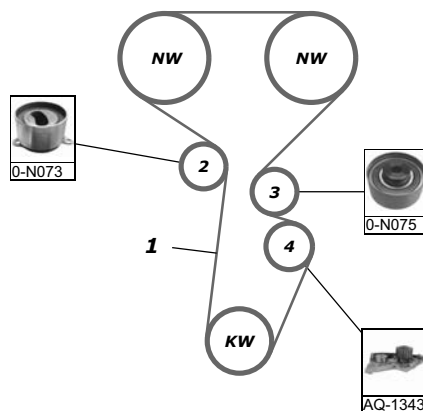
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1421	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=27mm	RF2A-12-205, RF2A-12-20A
2	0-N083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=35mm	RF71-12-700C
3	0-N084	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58mm, B=34mm	RF71-12-730A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 2.0i 16v (GD)
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	112	148	DOHC	FE6C, FEFN
1998	113	150	DOHC	FE6M, FEFL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1231	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1194	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=25mm	FE3N-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N075	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	FE3N-12-730
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AG2-15-010C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



626 2.0i 16v (GE,GF)

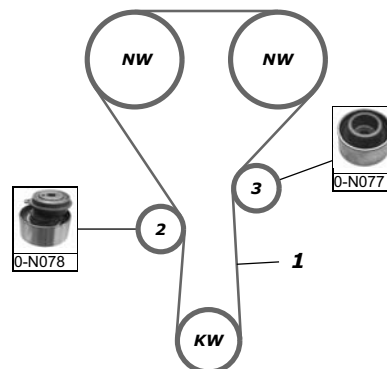
1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	87	116	DOHC	FSJ2LP, FSS9, FS2A, FS2B, FS4B
1991	88	117	DOHC	FS31, FS83, FS84
1991	102	136	DOHC	FSH9HP, FSJ1HP, GF20HP, FS2C, FS2D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1221

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	FS01-12-205, FS01-12-205A9A
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 2.0i 8,12v (GD)

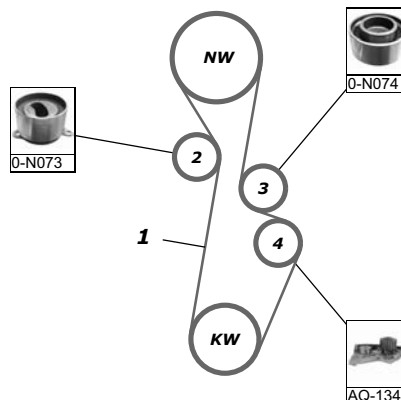
1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	FEGA, FEGB, FEFK, FEFJ
1998	76	101	OHC	FE4K, FE4J
1998	81	107	OHC	FE4J

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1227

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1214	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=25mm	FE1H-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

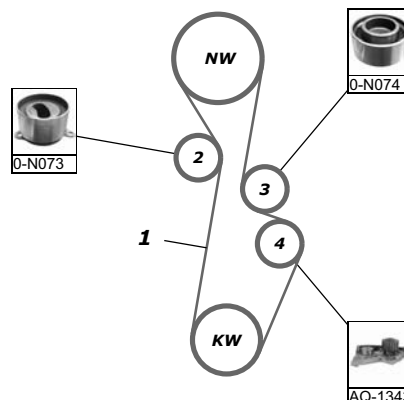
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

626 2.2i (GD)
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	87	116	OHC	F2D3, F2D4, F2G2, F2G3, F2G4, F2G7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1226	=1+2+3



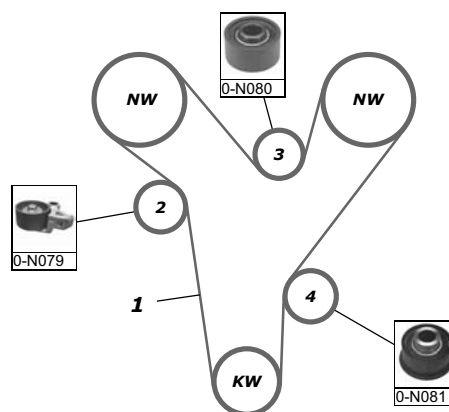
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1215	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=25mm	F20212205, F203-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 2.5i V6 24v (GE)
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	126	167	V6	KLH5, KLY1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1457	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1277	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=30mm	KL01-12-205
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	0-N080	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL0112730
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



626 Coupe 2.0 12v (GD)

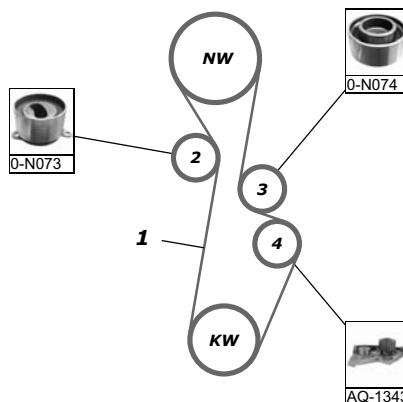
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	FEFK, FEFJ
1998	81	107	OHC	FE4J

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1227

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1214	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=25mm	FE1H-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 Coupe 2.0i 16v (GD)

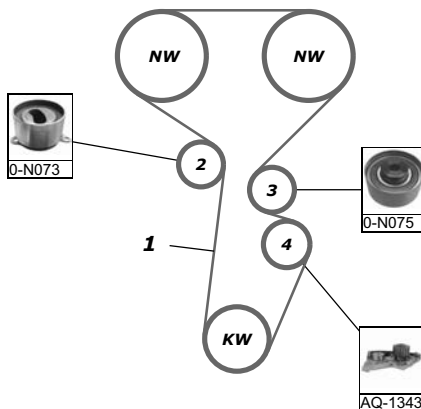
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	112	148	DOHC	FE6C, FEFN
1998	113	150	DOHC	FE6M, FEFL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1231

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1194	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=25mm	FE3N-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N075	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	FE3N-12-730
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AG2-15-010C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

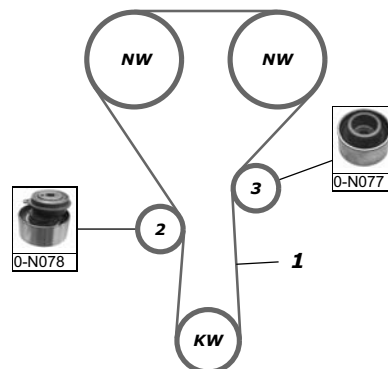
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

626 Coupe 2.0i 16v (GE)
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	88	117	DOHC	FS84

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1221	=1+2+3



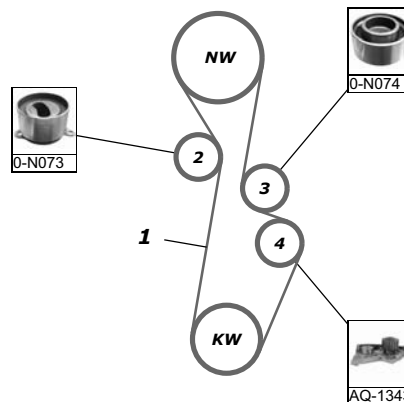
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	FS01-12-205 , FS01-12-205A9A
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 Coupe 2.2i (GD)
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	87	116	OHC	F2D3, F2D4, F2G2, F2G3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1226	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1215	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=25mm	F20212205 , F203-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



626 Wagon 1.8 12v (GVGS)

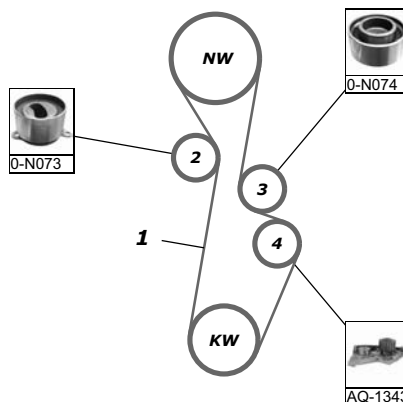
1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1789	68	90	OHC	F8K9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1230

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1172	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=1"	F8B2-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 Wagon 1.8i 16v (GW)

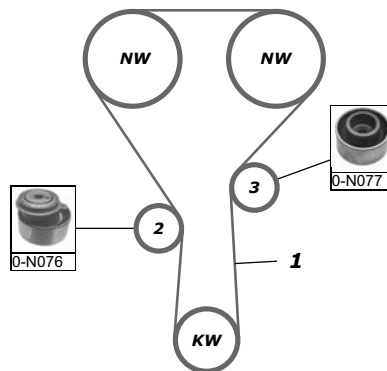
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1840	68	90	DOHC	FP33, FP63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1222

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1267	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	FP01-12-205A9A
2	0-N076	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FP01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

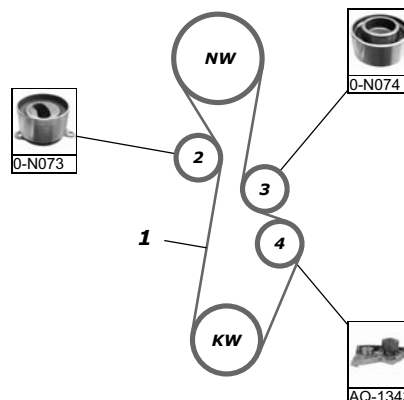


MAZDA

626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	FE4A, FE4K, FFFJ
1998	76	101	OHC	FE4K
1998	81	107	OHC	FE4J



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1227

=1+2+3

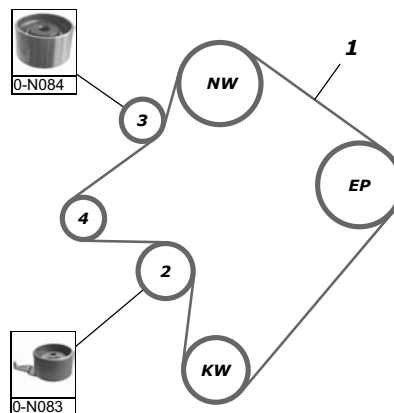
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1214	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=25mm	FE1H-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

626 Wagon 2.0 D (GVGN/S)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	46	61	OHC	RFB1, RFD1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1228

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1203	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=30mm	RF79-12-205
2	0-N083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=35mm	RF71-12-700C
3	0-N084	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58mm, B=34mm	RF71-12-730A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



626 Wagon 2.0 D Comprex (GV)

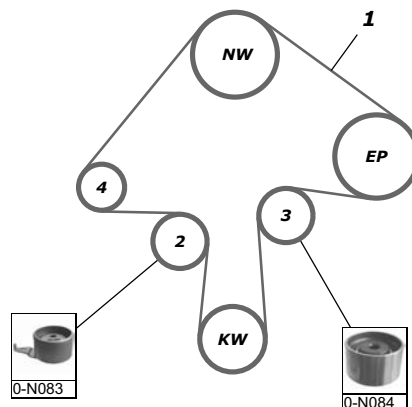
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	57	75	OHC	RFH7
1998	62	82	OHC	RFG5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1228

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1203	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=30mm	RF79-12-205
2	0-N083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=35mm	RF71-12-700C
3	0-N084	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58mm, B=34mm	RF71-12-730A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)

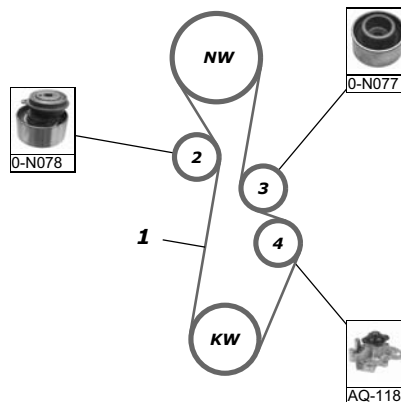
1992→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	87	116	DOHC	FSJ2LP, FSS9
1991	88	117	DOHC	FEKD
1991	102	136	DOHC	FSH9HP, FSJ1HP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1221

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	FS01-12-205, FS01-12-205A9A
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A
4	AQ-1189	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1992-95		8AG8-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MAZDA

626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)

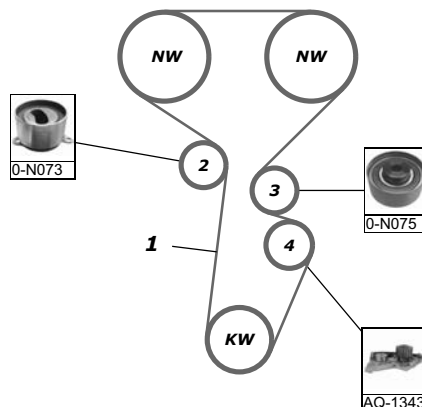
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	FEFL, FEFN
1998	112	148	DOHC	FE6C
1998	113	150	DOHC	FECM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1231

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1194	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=25mm	FE3N-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N075	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	FE3N-12-730
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AG2-15-010C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

626 Wagon 2.2i (GVGN/S)

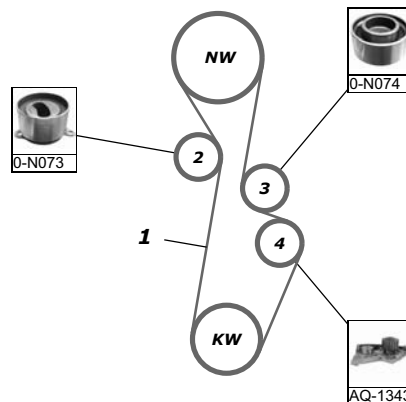
1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	87	116	OHC	F2D3, F2G2, F2L1, F2G6

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1226

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1215	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=25mm	F20212205 , F203-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AH2-15-010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



929 3.0i V6 24v (HC)

1987→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2954	123	167	DOHC	JE3
2954	125	170	DOHC	JE3
2954	140	190	DOHC	JE



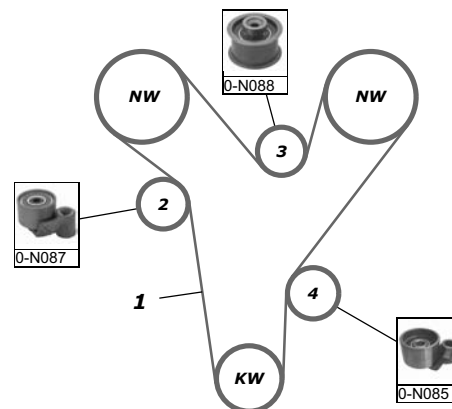
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

929 3.0i V6 24v (HC)

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2954	126	167	V6	JE34, JE35
2954	128	170	V6	JE13, JE14
2954	143	190	V6	JE01



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1554	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1375	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=30mm	JF01-12-205
2	0-N087	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=38mm	JE26-12-750
3	0-N088	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=41,5mm	JE26-12-740
4	0-N085	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=35mm	JE26-12-740A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



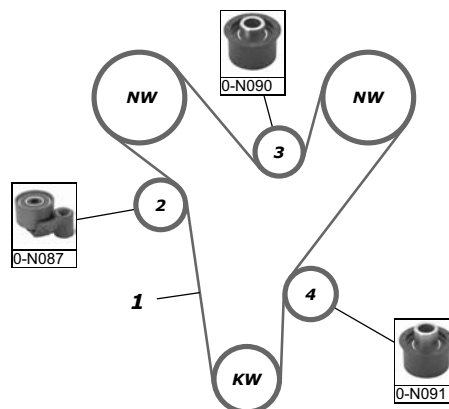
OPTIMAL



MAZDA

929 3.0i V6 18v (HC)
1991→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2954	126	167	V6	JE34, JE35
2954	128	170	V6	JE13, JE14
2954	143	190	V6	JE01



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1553	=1+2+3+4

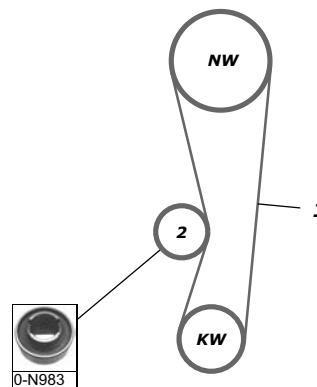
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1375	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=30mm	JF01-12-205
2	0-N087	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=38mm	JE26-12-750
3	0-N090	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=41,5mm	JE48-12-740
4	0-N091	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=69mm, B=41,5mm	JE48-12-730

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Demio 1.3i 16v
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	47	63	OHC	B32ELP, B3-ME
1324	54	72	OHC	B32E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

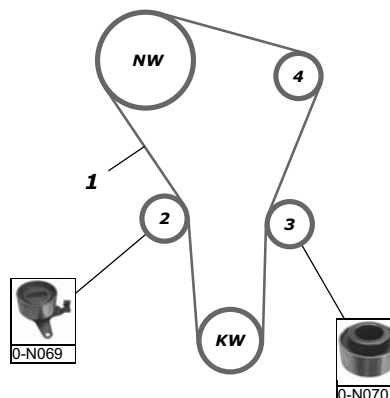


Demio 1.5i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	68	90	DOHC	Z501

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1233	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1301	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=22mm	Z501-12-205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B, B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

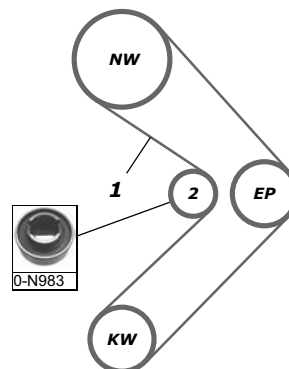
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Demio 1.5i 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1498	57	75	OHC	B5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1225	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1199	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=22mm	BP01-12-205
2	0-N983	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B630-12-700D

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



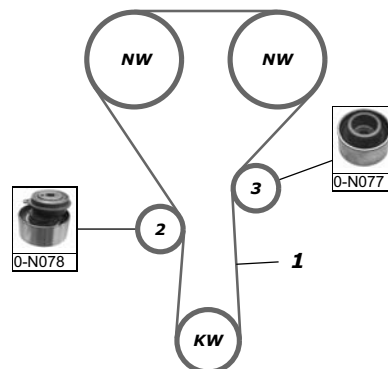
MAZDA

MPV 2.0i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	92	122	DOHC	FS1R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1221	=1+2+3



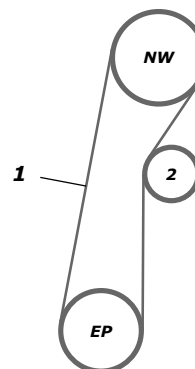
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	FS01-12-205 , FS01-12-205A9A
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MPV 2.5 TD

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2500	87	116	OHC	WL11



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1374	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=30mm	WL01-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

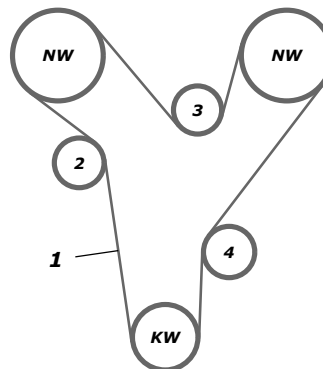
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



MPV 3.0i V6

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2954	112	148	V6	JE96



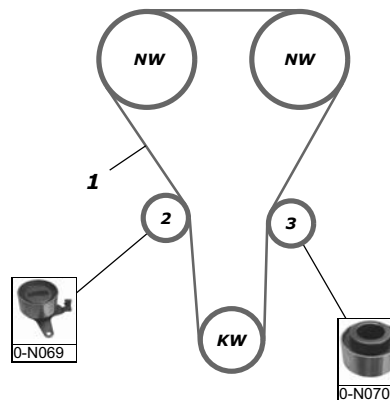
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1375	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=173, B=30mm	JF01-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MX5 1.6i 16v Turbo

1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	113	150	DOHC	B69T



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1224	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	O-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	O-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

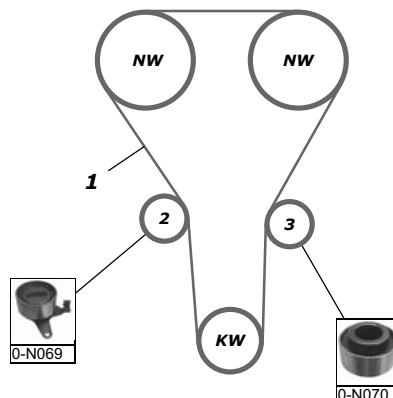


MAZDA

MX5 1.6i, 1.8i 16v
1989→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	DOHC	B69P, B6MC
1597	87	116	DOHC	B69P
1839	99	131	DOHC	BPF1
1839	102	136	DOHC	BP5A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1224	=1+2+3



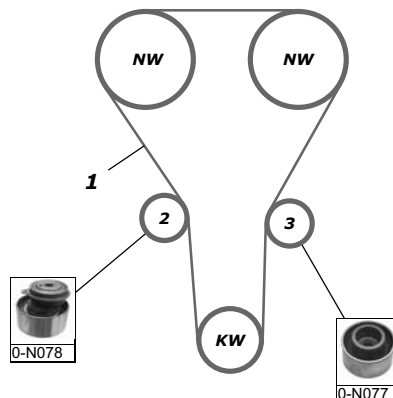
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C , B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MX6 2.0i 16v
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1991	88	117	DOHC	FS83, FS84

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1221	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1264	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	FS01-12-205 , FS01-12-205A9A
2	0-N078	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	FS01-12-700A
3	0-N077	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=28mm	FS01-12-730A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

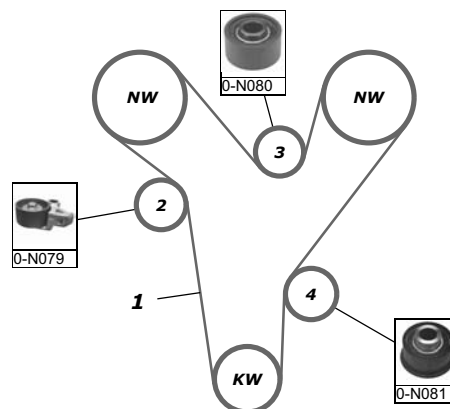
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



MX6 2.5i 24v V6

1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	123	163	V6	KLH5
2497	126	167	V6	KLY1



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1457

=1+2+3+4

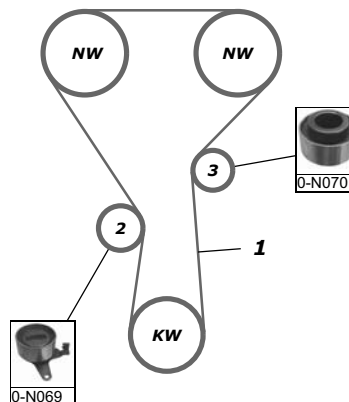
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1277	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=30mm	KL01-12-205
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	0-N080	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL0112730
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Premacy 1.8i 16v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	76	101	DOHC	F5K2
1839	87	116	DOHC	F5K3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1454

=1+2+3

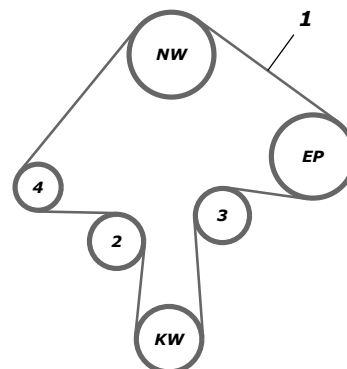
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1267	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	FP01-12-205A9A
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B , B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Premacy 2.0 DiTD
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	RF3F

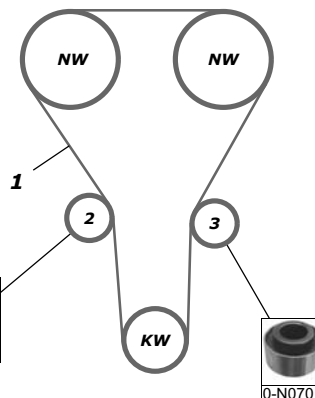


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1421	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=27mm	RF2A-12-205, RF2A-12-20A
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Xedos-9 1.6i 16v
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	81	107	DOHC	B6EW, B6EX
1597	85	113	DOHC	B69N, B69P


Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1224
=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1213	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=22mm	B6S7-12-205C, B59712205
2	0-N069	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=25mm	B66012700B, B660-12-700A
3	0-N070	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=25mm	B660-12-730C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

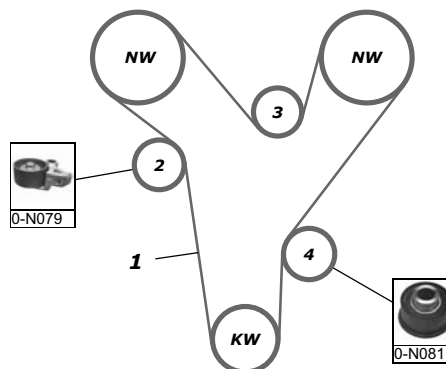
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Xedos-6 2.0i V6

1992→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	108	143	V6	KF27, KF42



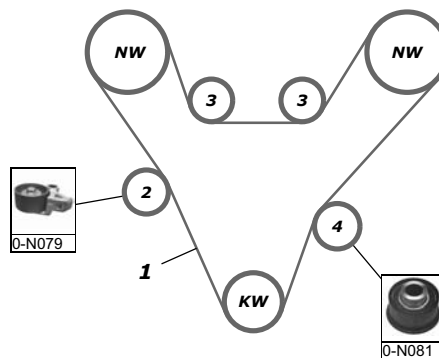
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1277	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=30mm	KL01-12-205
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Xedos-9 2.3i V6

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2255	159	211	V6	KJ15
2255	160	213	V6	KJY5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1422	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=201, B=29mm	KJ01-12-205
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

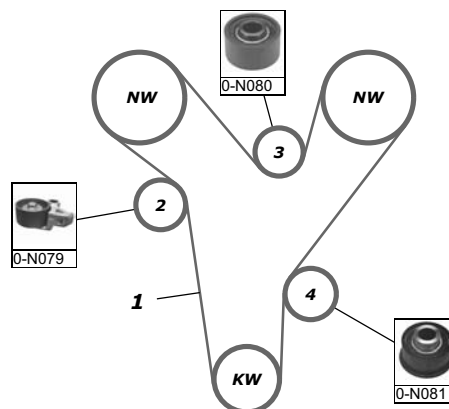
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Xedos-9 2.5i 24v V6
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	126	167	V6	KL68, KLL2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1457	=1+2+3+4



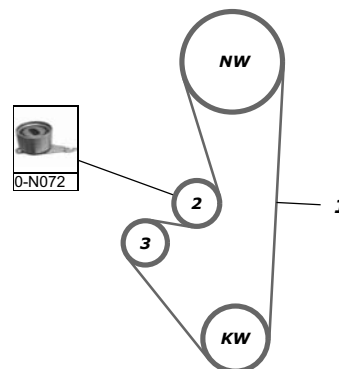
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1277	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=30mm	KL01-12-205
2	0-N079	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-750
3	0-N080	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	KL01-12-730
4	0-N081	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	KL01-12-740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

B1600 1.6 (ch.500212-)
1985→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1586	55	73	OHC	B16

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1232	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1100	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=22mm	F809-12-205
2	0-N072	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=26mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



B2000 2.0 (ch.505518-)

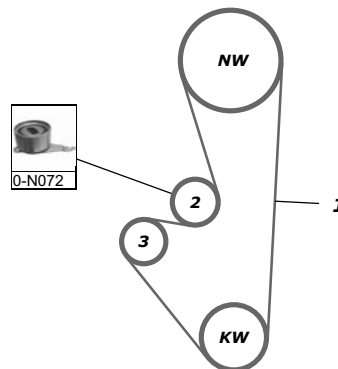
1986→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	63	84	OHC	FEHF
1998	66	88	OHC	FED1, FEEK, FEHE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1219

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1102	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=109, B=22mm	FE09-12-205
2	0-N072	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=26mm	
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

B2200 2.2

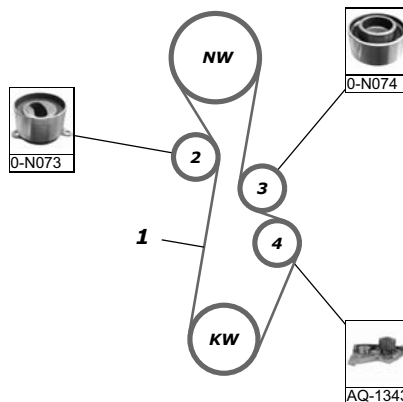
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	62	82	OHC	R5A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1226

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1215	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=25mm	F203-12-205
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AK1-15-010A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



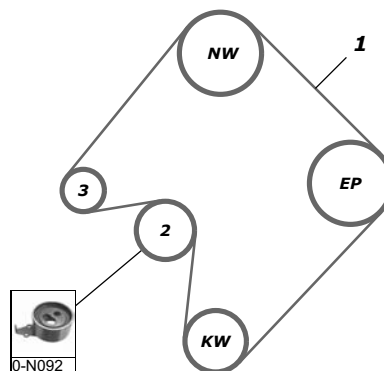
MAZDA

B2200 2.2 D

1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	48	64	OHC	R290
2184	49	65	OHC	R2TB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1302	=1+2



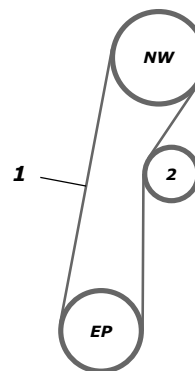
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1135	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=164, B=25mm	R201-12-205A
2	0-N092	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=31mm	R201-12-700A
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

B2500 2.5D/TD

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2500	58	77	OHC	R587
2500	65	86	OHC	S531
2500	82	109	OHC	R581



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1374	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=30mm	WL01-12-205
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



E2000 2.0

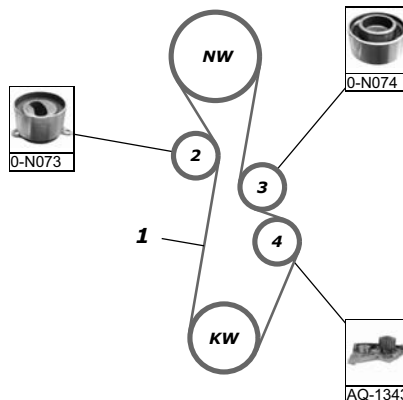
1987→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	66	88	OHC	FECK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1227

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1214	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=25mm	FE1H-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AK1-15-010A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

E2000 2.0

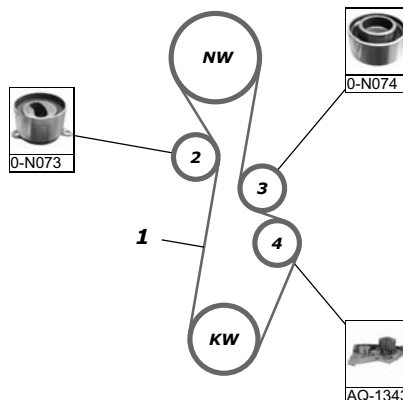
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	73	97	OHC	FERW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1227

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1214	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=25mm	FE1H-12-205A
2	0-N073	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28,5mm	FE1H-12-700A
3	0-N074	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=28,5mm	FE1H-12-730A
4	AQ-1343	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8AK1-15-010A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



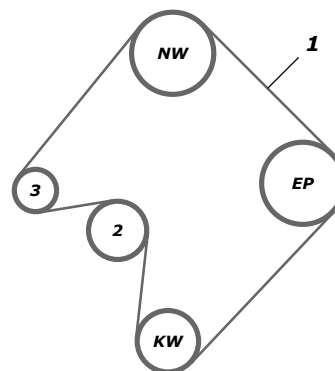
OPTIMAL



MAZDA

E2200 2.2 D**1996→**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	48	64	OHC	DE, R2
2184	53	71	OHC	DE, R2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1347	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=25mm	RF01-12-205 , RF01-12-205B
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1996-99		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



190 2.0 (W201)

1982→06/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	66	90	OHC	M102.921
1996	90	122	OHC	M102.961, M102.961



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5667	Rolle / Pulley / Poulie		(*)D=97mm, d=15mm, B=24mm	1161300160 , 3141300060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

190 2.0 , 2.3 190, 230 CE (W201, C124)

09/1984→08/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1996	77	105		M102.924
1996	85	116		M102.962
2298	97	132		M102.982, M102.985



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1003S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1022001270

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL




MERCEDES

190 2.0 / 2.3-16 / 2.5-16 (W201)
10/1982→08/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	97	132		M102.985
1996	75	102		M102.924
1996	83	113		M102.961
1996	90	122		M102.962



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

190 2.0, E 1.8-2.0, 2.3-16, 2.5-16 (W201)
10/1982→08/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1797	80	109		M102.910
1996	66	90		M102.921
1996	77	105		M102.924
1996	83	113		M102.961
1996	90	122		M102.962, M102.963
2298	125	170		M102.983
2298	100	136		M102.985
2498	150	204		M102.990
2498	143	194		M102.991
2498	173	235		M102.992



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



190 D 2.0, D 2.5 / Turbo (W201)

02/1988→08/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	55	75		
2497	69	94		
2497	93	126		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			6012001773

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

190 E 2.3,E 2.6 (W201)

09/1986→08/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	97	132		
2960	118	160		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1278	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=31,5mm, D=70mm, d=25mm	1032000570

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

190 E 2.6 (W201)
09/1986→08/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	122	166	OHC	M103.942
2597	118	160	OHC	M103.942



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1001S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69,7mm, B=25,4mm	1032000470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

190 E 2.6 (W201)
09/1986→08/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	118	160		
2597	122	166		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1279	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1032001728

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse C 200 D (W202)

03/1993→05/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	55	75		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			6012001773

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse C 200, 220, 250 (W202)

05/1993→05/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
	95	2155		OM604.912, OM604.910
	129	2874		OM602.982
	113	2497		OM605.912
	136	2996		OM606.912
	150	2497		OM605.960



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse C 200 /T/Kompressor, C 280 (S,W202/203)

11/1996→05/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	120	163		
1998	132	180		
1998	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse C 280 , C36 AMG (W202)

05/1993→05/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	192		M104.941
3606	206	280		M104.941 (AMG 3.6)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1001S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69,7mm, B=25,4mm	1032000470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse C 280, C 36 AMG (W202)

05/1993→05/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
3606	206	280		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1282	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000870

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse C 280, C 36 AMG (W202)

05/1993→05/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
3606	206	280		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1286	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042002028

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse E (W210)

09/1995→07/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	83	113		OM605.912
2874	95	129		OM602.982



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 200 D, E 250 TD, E 300/T/TD, 200 D/TD, 250 D, 300 D/T D, 300 TD (S,W124)

06/1993→06/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	55	75		
2497	69	94		
2996	83	113		
2497	93	126		
2996	108	147		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			6012001773

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse E 200E, 230E, 200D, 250D, 300D (W124, S124)

01/1985→06/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	100	136		M102.982
1996	87	118		M102.963
1996	80	109		M102.922
95	55	75		OM601.912
119	69	94		OM602.912
2996	83	113		OM603.913
2996	108	147		OM603.960
1497	93	126		OM602.962, OM603.963



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 200 Kompressor, E 200 T, E 320 (S,W210)

06/1995→03/2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	120	163		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL




MERCEDES

Klasse E 230,300 CE 24 (C124, S124, W124)

09/1989→06/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	97	132		M102.982
1996	87	118		M102.963
1996	90	122		M102.962
2960	162	220		M104.980
4196	205	279		M119.975



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 260, E 280, E 300, E 320 (W124)

06/1993→06/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	138	188		M103. 980
2597	122	166		M103. 940
2960	132	160		M103.985
2799	145	197		M104. 942



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1001S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69,7mm, B=25,4mm	1032000470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse E 280 / T, E 320 (W210)

06/1995→06/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	173		
3199	162	220		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1282	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000870

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 280, E 320 TE, E 3 AMG, 280 E, 320 E/CE (A,C,S,W124)

10/1992→03/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		
3199	162	220		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1282	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000870

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse E 280, E 320, 300 SE 2.8 (W210)

06/1995→06/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		
3199	162	220		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1287	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042002128

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 300 CE (C124)

09/1986→05/193

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	138	188	OHC	M103.983
2960	132	180	OHC	M103.983
2960	162	220	OHC	M104.980
3199	162	220	OHC	M104.992



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1001S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69,7mm, B=25,4mm	1032000470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse E 300 CE, 300/300 T/TE, 260 E/TE, 300 TE (C,S,W124)

09/1985→06/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	118	160		
2597	122	166		
2960	138	188		
2960	132	180		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1279	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1032001728

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 300 CE-24/TE-24/E-24 (A,C,S,W124)

09/1988→06/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	162	220		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1281	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000528

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse E 300 CE-24/TE-24/TE, E 320 T/TE, E 300, 280 E/TE, E 36 AMG (A,C,S,W124)
03/1987→03/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		
2960	162	220		
2960	132	180		
3199	162	220		
3606	200	272		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1278	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=31,5mm, D=70mm, d=25mm	1032000570

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 300 E/CE-24/TE-24 (A,C,S,W124)
09/1988→06/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	162	220		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	6012001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse E 320 (W210)

06/1995→06/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	162	220		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1284	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042001328

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 320 CE, E 280/T/TE, E 320/T/TE, E 36 AMG, 280 E, 320 E (A,C,S,W124)

10/1992→03/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		
3199	162	220		
3606	200	272		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1284	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042001328

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse E 320 E/CE, E 320/T/TE, E 36 AMG/T AMG (A,C,S,W124)
10/1992→03/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	162	220		
3606	200	272		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse E 420 / T, E 50 AMG, (S,W210)
01/1996→08/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4196	205	279		
4973	255	347		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	6012001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse S 260 SE, 300 SE,SEL (W126)

09/1985→09/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	118	160		
2597	122	166		
2960	138	188		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1279	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1032001728

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse S 300 SE,SEL, 260 SE (W126)

09/1985→06/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	132	180		
2597	118	160		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1278	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=31,5mm, D=70mm, d=25mm	1032000570

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse S 280 (W140)

02/1993→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1287	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042002128

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse S 300 SE 2.8, 300 SE,SEL/S320, S 280 (W140)

03/1991→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1285	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042001528

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse S 300 SE 2.8, S 280 (W140)

01/1993→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse S 300 SE,SEL, 320 S (W140)

03/1991→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	170	231		M104.990, M104.994



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1002S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000570

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse S 300 SE,SEL/S320 (W140)

03/1991→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1280	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=32mm, D=70mm, d=8mm	1042000470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse S 300 SE,SEL/S320, S 280 (W140)

02/1993→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2799	145	197		
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1282	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000870

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse S 350 Turbo-D (W140)

01/1993→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3449	110	150		



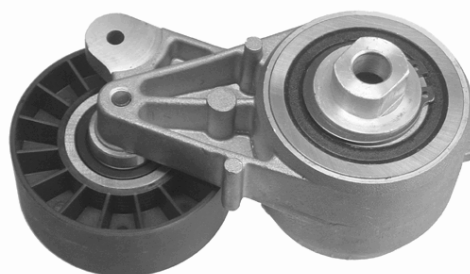
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			6012001773

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse S 400 SE/SEL, 420SE, 500SE/SEL (W140)

02/1991→10/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4196	210	286		M119.971, M119.975
4973	240	326		M119.970



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1004S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1192000170

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL




MERCEDES

Klasse S 450 SEL 6.9, 560 SEL

10/1985→06/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
6834	210	286		M100.985
5547	220	300		M117.968



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5667	Rolle / Pulley / Poulie		(*)D=97mm, d=15mm, B=24mm	1161300160 , 3141300060


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse S 500, 500 SL, SEC/CL 420,500 (C140, W140)

09/1989→02/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4973	240	326		M119.960
4973	235	320		M119.970
4196	205	279		M119.971
4973	235	320		M119.972



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse S SEC/CL 600 (C140)

09/1992→02/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
5987	290	394		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	6012001070

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

SL 280, 300 SL-24, 320 (R129)

03/1989→10/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
2960	170	231		
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1278	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=31,5mm, D=70mm, d=25mm	1032000570

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

SL 280 SL, 300 SL, 320 SL (R129)
08/1993→10/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		M104.943
2960	140	190		M103.984
3199	170	231		M104.991



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1001S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69,7mm, B=25,4mm	1032000470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

SL 280, 320 (R129)
08/1993→10/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1282	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000870

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



SL 280, 320 (R129)

08/1993→10/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1287	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042002128

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

SL 280, 320 (R129)

08/1993→10/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
3199	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1285	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042001528

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

SL 280, SL 320 (R129)
08/1993→10/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	142	193		
3199	170	231		




Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

SL 300 SL, SL-24, 500 SL (R129)
09/1989→10/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	140	190		M103.984
2960	170	231		M104.981
4973	240	326		M119.960
4973	235	320		M119.972



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



SL 300 SL-24 (R129)

03/1989→07/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	170	231		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	6012001070

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

SLK 200 Kompressor (R170)

03/2000→04/2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	120	163		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



MERCEDES

CLK 200 Kompressor (A,C208)

03/1998→06/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	120	163		
1998	141	192		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse G 230GE

1982→08/1982

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	90	122		M102.979
2299	92	125		M102.981, M102.987



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5667	Rolle / Pulley / Poulie		(*)D=97mm, d=15mm, B=24mm	1161300160 , 3141300060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse G 230GE, 250-300 GD, 300-350 GTD (W460,W461,W463)

10/1987→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	92	125		M102.996



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse G 230 GE, 250 GD, 300 GD (W460,W463)

05/1987→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	90	122		M102.979
2497	68	92		OM602.931
2497	69	94		OM602.930
2996	83	113		OM603.931
2298	90	122		M 102.979



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse G 250 GD, 300 GD, 350 GTD (W460,W463)

12/1988→09/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	68	92		
2497	69	94		
2996	83	113		
3449	100	136		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	6012001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse G 250 GD, 300 GD/G Turbo-D (W460,W463)

12/1988→08/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	68	92		
2497	69	94		
2996	83	113		
3449	100	136		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			6012001773

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Klasse G 300 GE (W463)

06/1990→09/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	125	170		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1278	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=31,5mm, D=70mm, d=25mm	1032000570

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Klasse G 320, 320 GE (W463)

09/1994→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	155	211		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1282	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042000870

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Klasse G 320, 320 GE (W463)

09/1994→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	155	211		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1283	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm	1042001070

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Klasse G 320, 320 GE (W463)

09/1994→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3199	155	211		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1287	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1042002128

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



VARIO 512 D, 612 D, 812 D, O 812

09/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2874	90	122		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			6012001773

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

W202/T202/C208/C209/W210/W211/T211/W220/C215/R129/R230/R170/W163



CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5663	Rolle / Pulley / Poulie			112 351 400

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



MERCEDES

T1 210 2.3, 210 D 2.8/2.9, 208 D 2.3, 308 D 2.3, 310 D 2.9 (601,602)
07/1982→06/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		
2298	70	95		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

T1 210, T2 410, T2 510
07/1982→02/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2298	70	95		M102.945,M102.942



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1003S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			1022001270

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



T1 TN/TL 410, T2 TN/TL 410

08/1982→06/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	70	95		M102.945, M102.942



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5667	Rolle / Pulley / Poulie		(*)D=97mm, d=15mm, B=24mm	1161300160 , 3141300060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

T1 208- 308 D 2.3, 210 D 2.8, 310 D 2.9 (601,602)

11/1988→02/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.940
2874	70	95		OM602.940



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL




MERCEDES

T1 208, 308 D 2.3, 210 D 2.8, 310 D 2.9 (601,602)
11/1988→02/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.940
2874	70	95		OM602.940



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

T1 308 D 2.3, 210 D 2.8/2.9, 208 D 2.3, 310 D 2.9 (601,602)
10/1988→02/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		
2299	60	82		
2874	70	95		
2874	72	98		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



T1/TN 408 D, 410 D, T2/LN1 508 D

11/1988→06/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		
2298	70	95		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1289	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

T1/TN 408 D, T2/LN1 508 D

11/1988→06/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		
2874	70	95		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1288	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=64mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL




MERCEDES

LT II 2.8 TDi
06/1997→12/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	92	125		AGK




Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sprinter 2-t 208 D 2.3, 212 D 2.8 (901, 902)
02/1995→04/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.943
2874	90	122		OM602.980



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Sprinter 3-t 308 D 2.3, 312 D 2.9

02/1995→04/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.943
2874	90	122		OM602.980



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sprinter 4-t 408, 412 D 2.3 (904)

02/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.943
2874	90	122		OM602.980



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MERCEDES

Sprinter 208 D 2.3, 212 D 2.8, 308 D 2.3, 312 D 2.9 (903)
02/1995→04/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.943
2874	90	122		OM602.980



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N847	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=75mm, B=26,5mm	6012000770

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vito 108 D 2.3, 110 TD 2.3 (638)
02/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2299	58	79		OM601.942
2299	72	98		OM601.970



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N846	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=80mm, d=8mm, B=25,4mm	6012000970

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

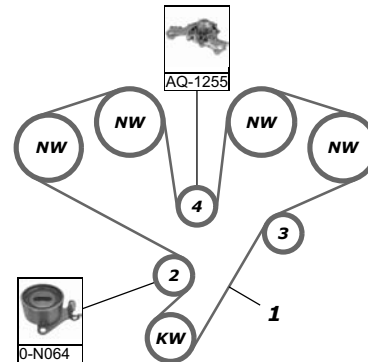
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



3000 GT 3.0i 24v V6

1992→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	215	286	V6	6G72



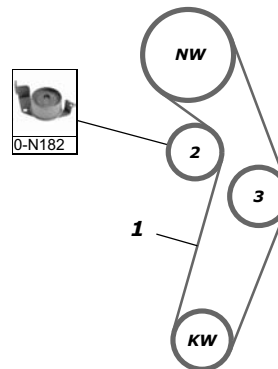
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carisma 1.6i 16v (DA1A)

1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	OHC	4G92
1597	75	99	OHC	4G92



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1316

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1341	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=29mm	MD314456
2	0-N182	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD320174
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

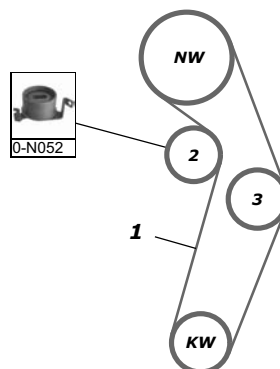
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Carisma 1.8i 16v (DA2A)
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	87	116	OHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1458	=1+2



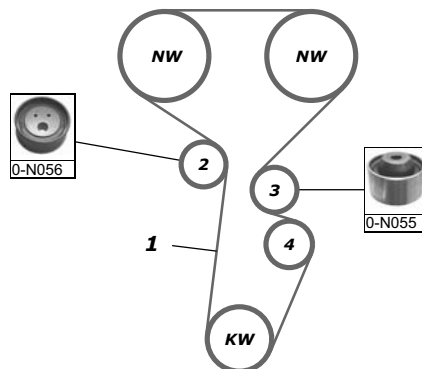
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1325	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=29mm	MD310836
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carisma 1.8i 16v (DA2A)
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	92	122	DOHC	4G93
1834	94	125	DOHC	4G93
1834	105	140	DOHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1325	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1423	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD319023
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Carisma 1.9 TD (-mot.C003534)

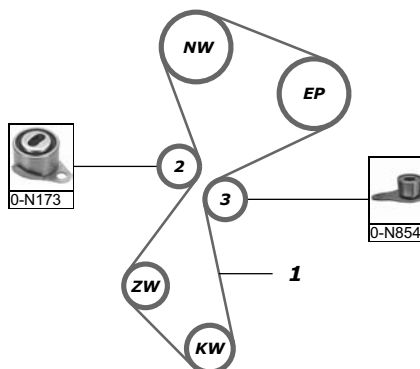
1995→09/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	F8QT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1012

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	MD819383
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carisma 1.9 TD (mot.C003535-)

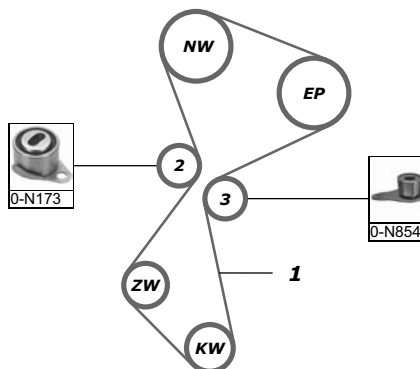
10/1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	F8QT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1083

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	MD864046
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486

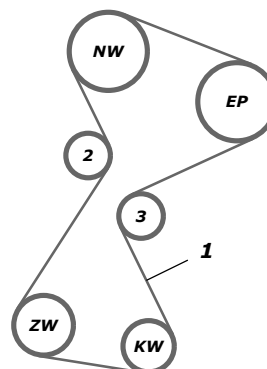
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Carisma 1.9 Di-D
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	77	102	OHC	F9Q1
1870	87	115	OHC	F9Q2



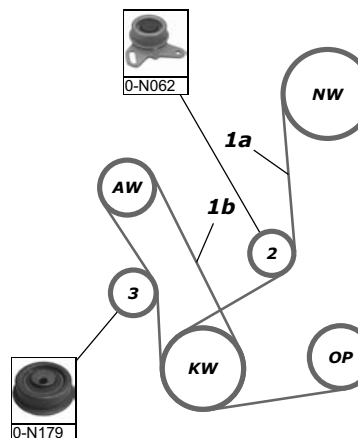
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	MD883810
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Challenger 2.4i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	111	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1459	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N062	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	MD011536
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Challenger 2.5 TD

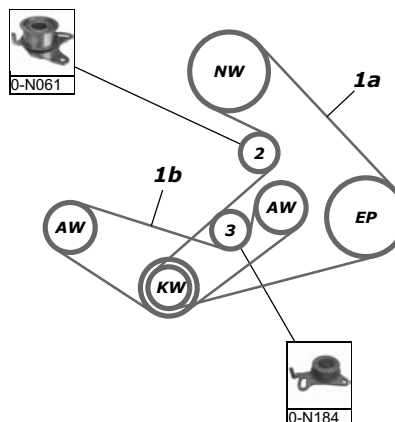
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



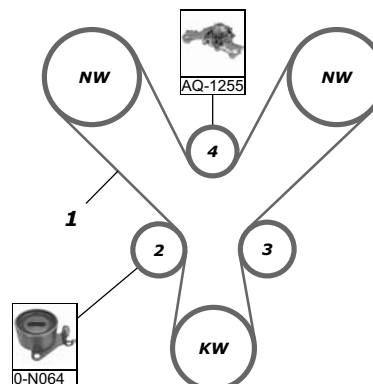
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473, MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Challenger 3.0i V6

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	113	150	V6	6G72



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

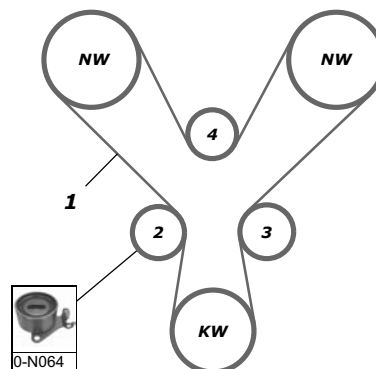
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Challenger 3.0i V6
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	133	177	V6	6H72Si



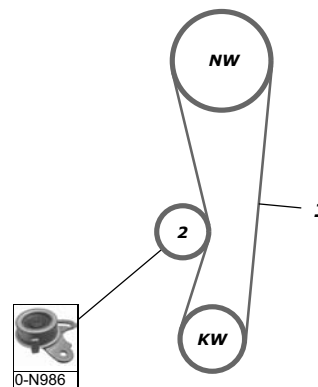
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1400	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=187, B=32mm	MD307487
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A)
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	52	69	OHC	4G13
1468	63	84	OHC	4G15

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1324	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	MD113564
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	MD030605

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A,CA1A)

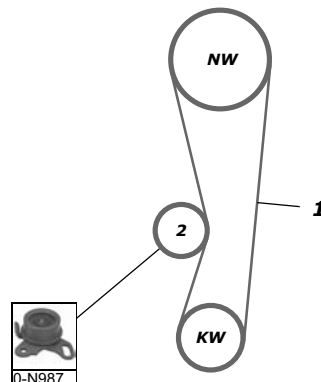
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	57	75	OHC	4G13M
1299	57	75	OHC	4G13
1468	68	90	OHC	4G15

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1234

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	MD145813
2	0-N987	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	MD146186

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt 1.3i 12v (CJ1A)

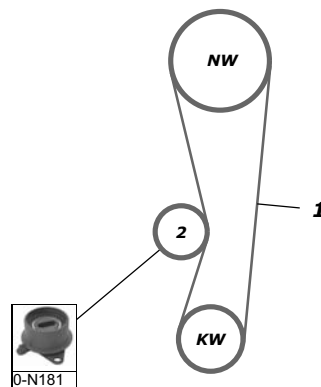
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	57	75	OHC	4G13M
1298	62	82	OHC	4G13M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1460

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1323	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=1"	MD325854
2	0-N181	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, d=22mm, B=28mm	MD329976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

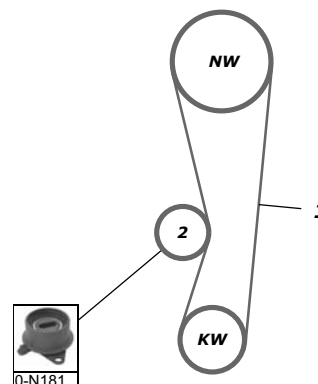
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Colt 1.5i 16v (CJ2A)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1468	68	90	OHC	4G15

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1460	=1+2



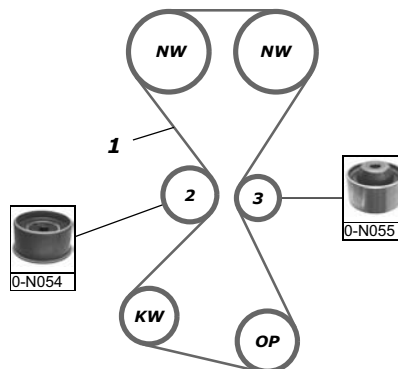
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1323	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=1"	MD325854
2	0-N181	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, d=22mm, B=28mm	MD329976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt 1.6i (C53A)
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	93	124	OHC	4G61

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1315	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1230	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=29mm	MD182201
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010 , MD129355
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

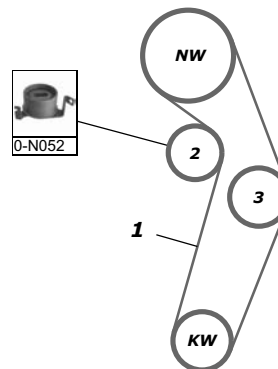
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Colt 1.6i 16v (CA4A)

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	79	105	OHC	4G92
1597	86	114	OHC	4G92



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1314

=1+2

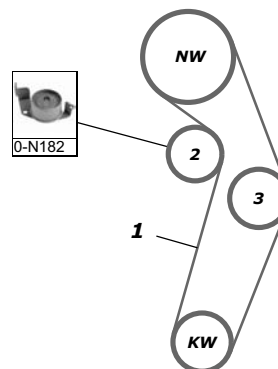
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1259	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=29mm	MD176386
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt 1.6i 16v, MiVec (CJ4A)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	OHC	4G92
1597	78	103	OHC	4G92



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1316

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1341	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=29mm	MD314456
2	0-N182	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD320174
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

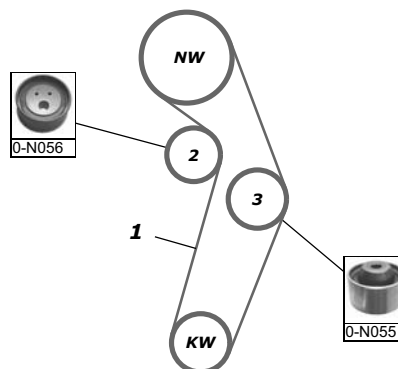
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Colt Mirage 1.6i 16v
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	86	114	DOHC	4G92

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1342	=1+2+3



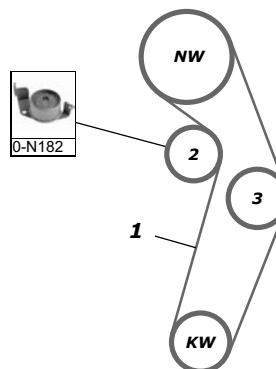
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1260	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=156, B=29mm	MD176389 , MD197134
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt Mirage 1.6i 16v (CJ4A)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	OHC	4G92
1597	78	103	OHC	4G92

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1316	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1341	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=29mm	MD314456
2	0-N182	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD320174
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

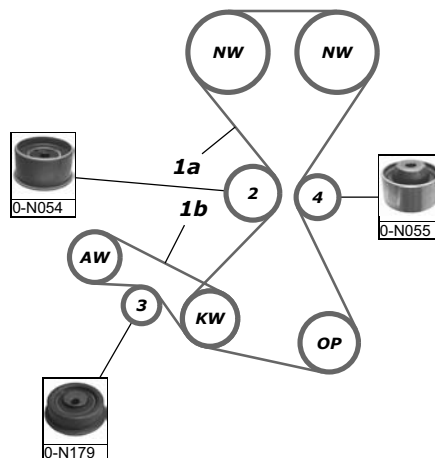


Colt 1.8i 8v (C58A)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1755	65	86	OHC	4G37

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1461	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1103	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=3/4"	MD102248
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010, MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604

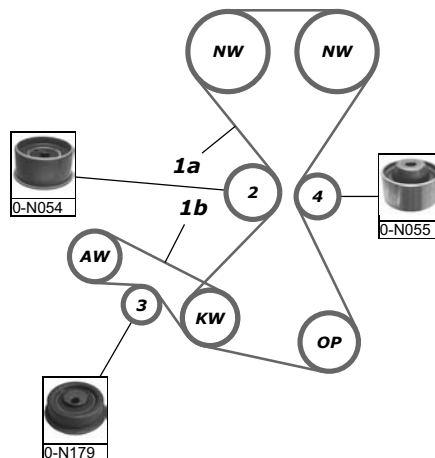
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt 1.8i 16v (C58A)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1836	102	136	DOHC	4G67

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1244	=1a+1b+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	MD171748, MD326059
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010, MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



MITSUBISHI

Colt 1.8i 16v (CA5A)

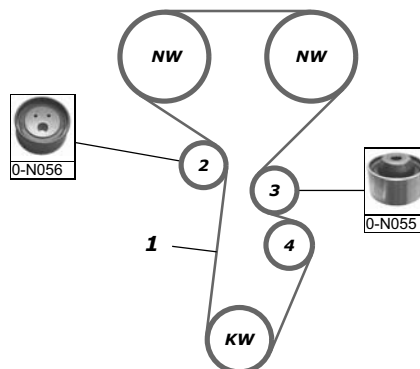
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	105	140	DOHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1342

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1260	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=156, B=29mm	MD176389, MD197134
2	O-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	O-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Colt 1.8 D (C14A,C54A)

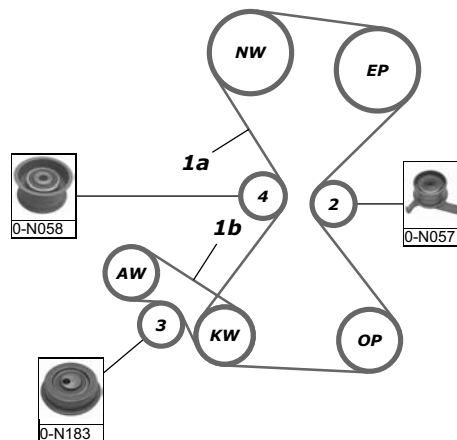
1984→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	45	60	OHC	4D65

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1243

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1079	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=157, B=1 1/4"	MD102250
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	O-N057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=31mm	MD064641
3	O-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754
4	O-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

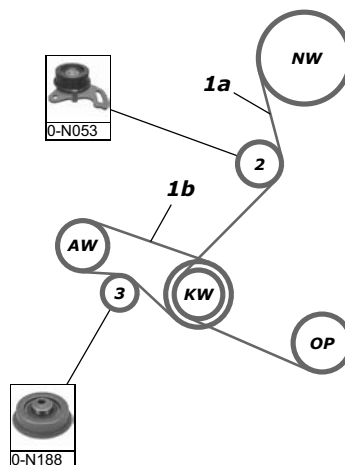


Eclipse 1.8i

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1755	65	86	OHC	4G37

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1239	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1118	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=3/4"	MD098491
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N053	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,8mm	MD109958
3	0-N188	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD009650

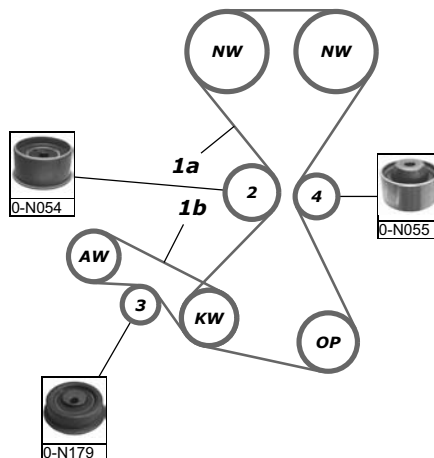
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Eclipse 2.0i 16v

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	113	150	DOHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1244	=1a+1b+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	MD171748, MD326059
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010, MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

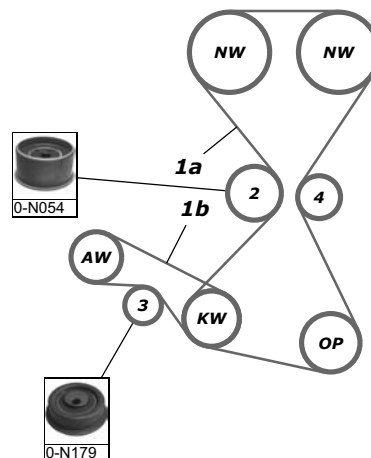
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Eclipse 2.0i 16v (D32A)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	109	145	DOHC	4G63



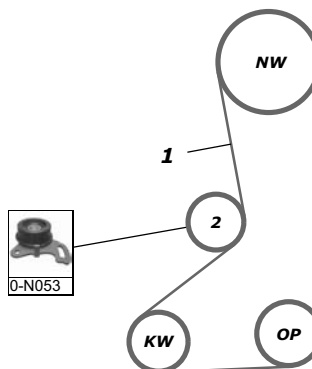
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	MD171748 , MD326059
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010 , MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Galant 1.6 (E31A)
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	62	82	OHC	4G32

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1321	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1103	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=3/4"	MD102248
2	0-N053	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,8mm	MD109958

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

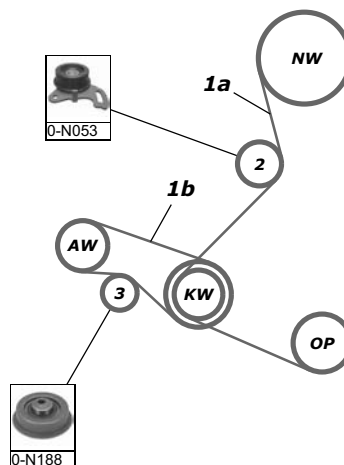


Galant 1.8, 1.8i (E32A)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1755	65	86	OHC	4G37
1755	68	90	OHC	4G37M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1309	=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1118	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=3/4"	MD098491
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N053	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,8mm	MD109958
3	0-N188	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD009650

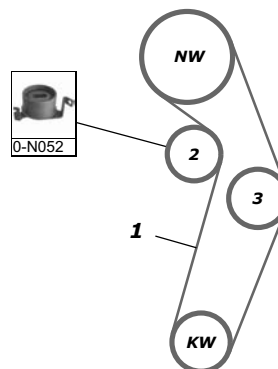
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galant 1.8i 16v (E52A)

1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	95	126	OHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1322	=1+2



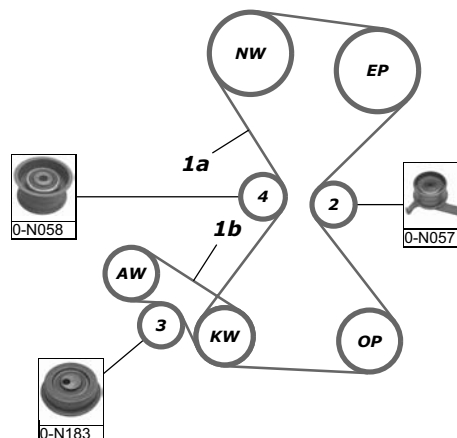
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1279	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=29mm	MD176387
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)
1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	45	60	OHC	4D65
1795	62	82	OHC	4D65T

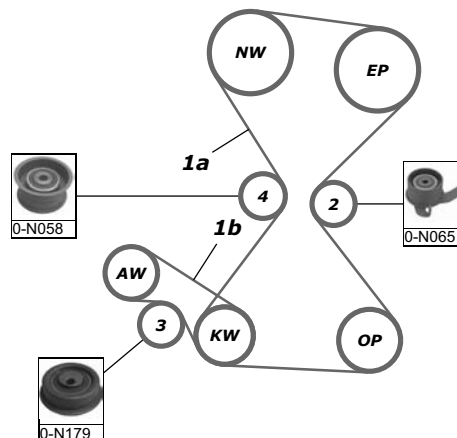
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1243
=1a+1b+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1079	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=157, B=1 1/4"	MD102250
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=31mm	MD064641
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Galant 2.0 TD (E57A)
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	4D68T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1463
=1a+1b+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

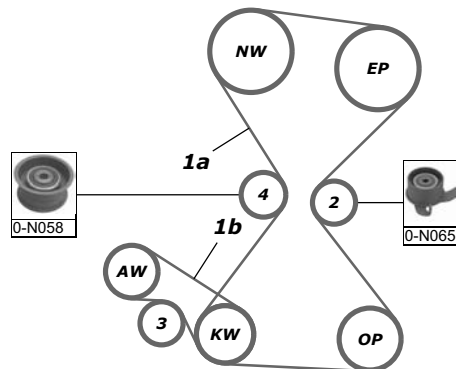
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Galant 2.0 TDi (EA6A)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	4D68T



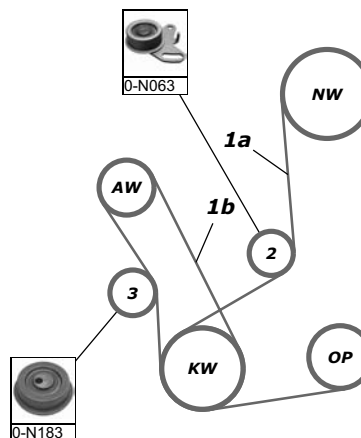
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	4G63
1997	77	102	OHC	4G63
1997	82	109	OHC	4G63



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1464	=1a+1b+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1175	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=24mm	MD140277
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N063	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	MD129033
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

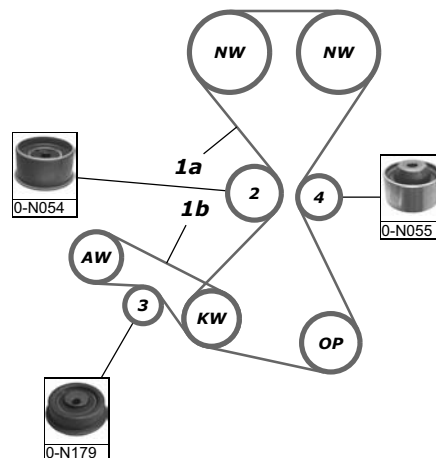
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	109	145	DOHC	4G63M

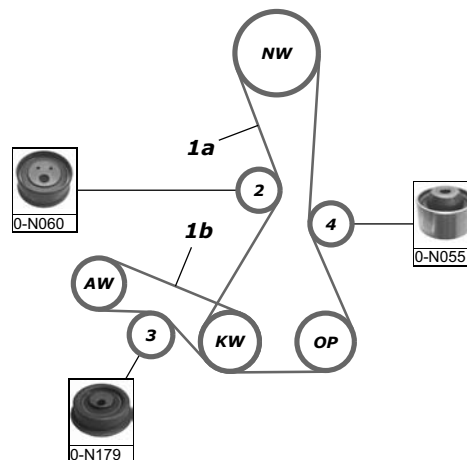
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1244
=1a+1b+2+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	MD171748 , MD326059
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010 , MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Galant 2.0i 16v (E55A)
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	103	137	DOHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1323
=1a+1b+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1288	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=29mm	MD182293
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Galant 2.0i 16v (EA2A)

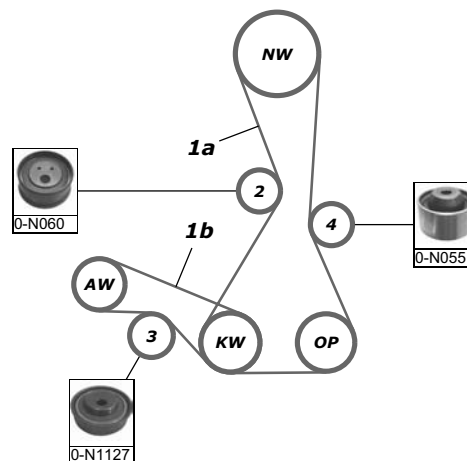
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	DOHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1469

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1424	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=29mm	MD329639
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N1127	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			MD352473
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galant 2.0i 24v V6 (E54A,E64A)

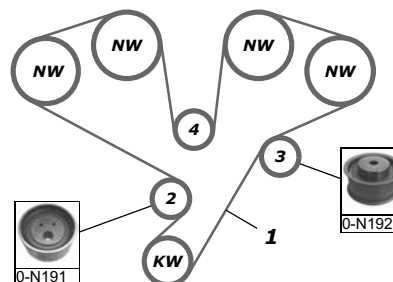
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1993	113	150	V6	6A12

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1465

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1270	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=226, B=30mm	MD179620
2	0-N191	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=35mm	MD316826, MD188813
3	0-N192	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=38mm	MD179597
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

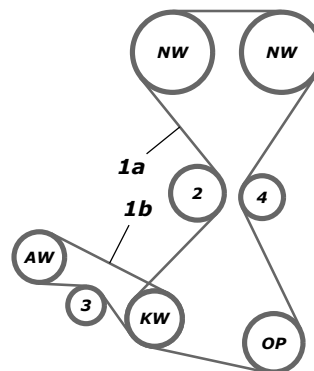
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Galant 2.0i 16v GDi (EA2A)
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	97	129	DOHC	4G94



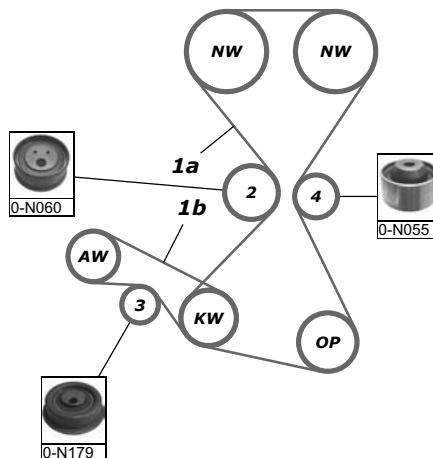
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1509	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=159, B=29mm	MD369960 , MD377240
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galant 2.4 16v GDi (EA3A)
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	113	150	DOHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1466	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1466	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD331076
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

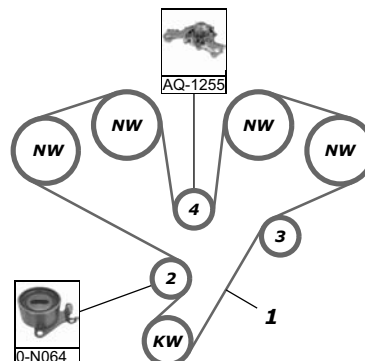
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Galant 2.5i V6 (E88A)

1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	128	170	V6	6G73



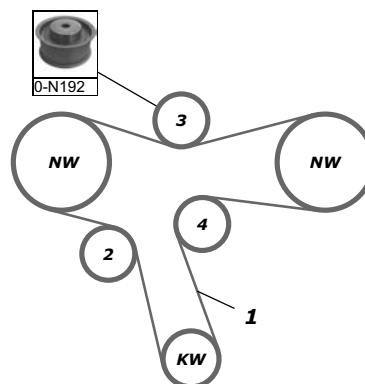
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galant 2.5i V6 (EA5A)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	123	163	V6	6A13



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1425	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=30mm	MD319266
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N192	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=38mm	MD179597
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MITSUBISHI

Galant Wagon 2.0 TDi (EA6W)

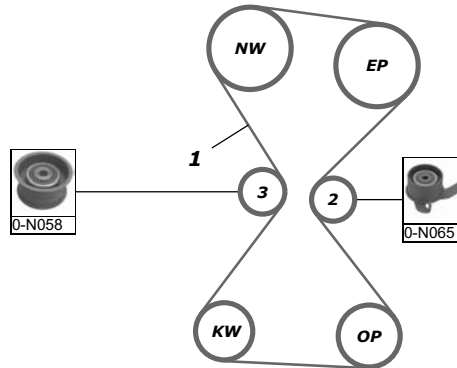
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	68	90	OHC	4D68T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1463

=1a+1b+2+3+4



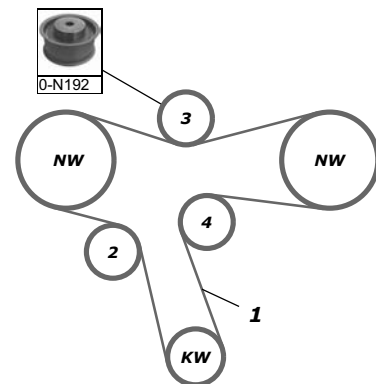
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Galant Wagon 2.5i V6 (EA5W)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	123	163	V6	6A13



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1425	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=30mm	MD319266
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N192	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=38mm	MD179597
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

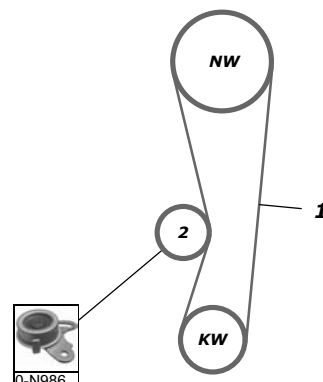


Lancer 1.3 (C61A)

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	45	60	OHC	4G13
1299	53	70	OHC	4G13

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1324	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1174	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=19mm	MD113564
2	0-N986	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	MD030605

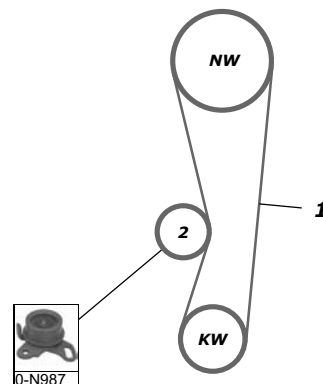
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer 1.3 12v (C61A,CB1A)

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	57	75	OHC	4G13

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1234	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	MD145813
2	0-N987	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	MD146186

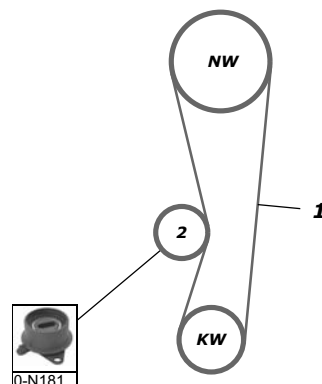
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Lancer 1.3i 12v (CK1A)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	57	75	OHC	4G13M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1460	=1+2



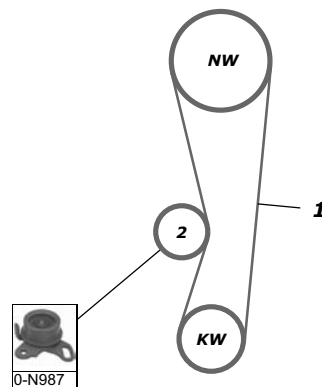
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1323	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=1"	MD325854
2	0-N181	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, d=22mm, B=28mm	MD329976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer 1.5 12v (C62A)
06/1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	57	75	OHC	4G13M
1299	57	75	OHC	4G13
1468	68	90	OHC	4G15

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1234	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	MD145813
2	0-N987	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	MD146186

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Lancer 1.6i 16v (C66A)

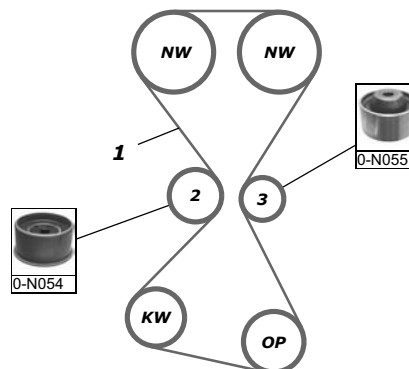
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	93	124	DOHC	4G61

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1315

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1230	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=29mm	MD182201
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010 , MD129355
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer 1.6i 16v, 4x4 (C66A,CB4A)

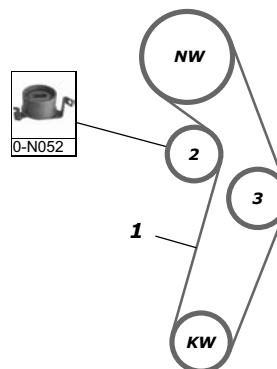
1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	OHC	4G92
1597	85	113	OHC	4G92

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1314

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1259	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=29mm	MD176386
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

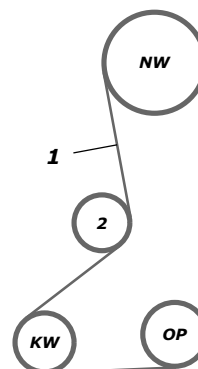


MITSUBISHI

Lancer 1.8 4x4 (C77A)

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1755	73	97	OHC	4G37



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1103	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=3/4"	MD102248
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer 1.8i 16v (C68A)

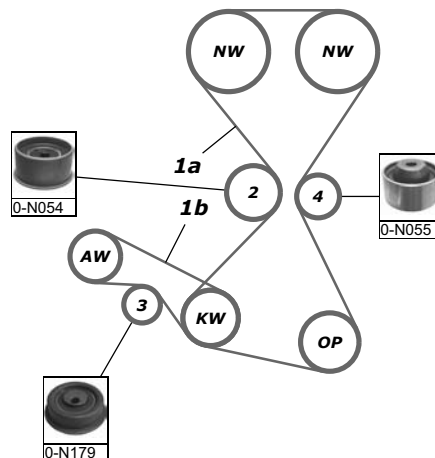
1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1836	102	136	DOHC	4G67

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1244

=1a+1b+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	MD171748, MD326059
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010, MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Lancer 1.8i 16v (C69A)

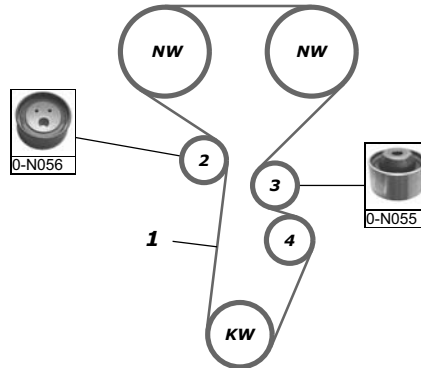
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	105	140	DOHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1342

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1260	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=156, B=29mm	MD176389 , MD197134
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer 1.8i 16v Turbo (CD5A)

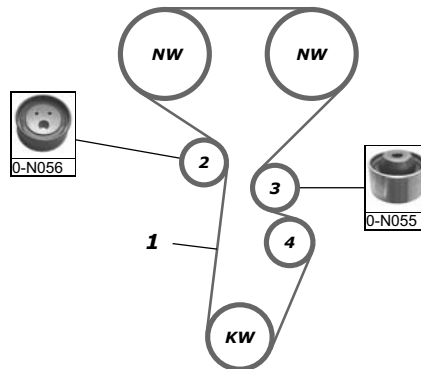
1991→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	147	195	DOHC	4G93T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1342

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1260	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=156, B=29mm	MD176389 , MD197134
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

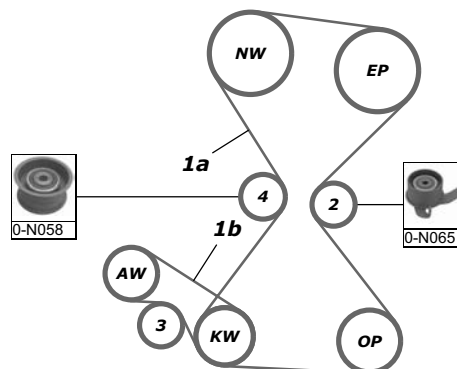


MITSUBISHI

Lancer 2.0 D (CB8A)

1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	51	68	OHC	4D68



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

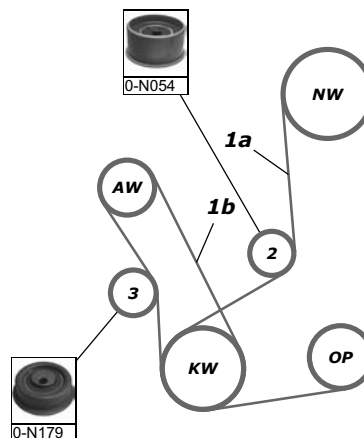
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)

1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	188	250	DOHC	4G63T
1997	196	260	DOHC	4G63T
1997	203	270	DOHC	4G63T
1997	211	280	DOHC	4G63T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1555	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1217	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=29mm	MD171748 , MD326059
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N054	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	2445033010 , MD129355
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lancer Wagon 1.5 12v (C12V)

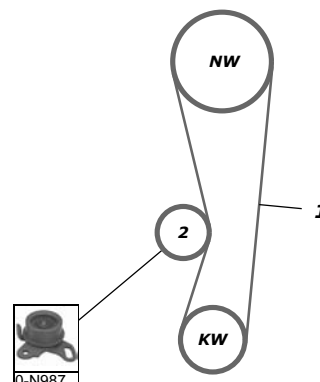
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1468	68	90	OHC	4G15

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1234

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1216	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=22mm	MD145813
2	0-N987	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=29mm	MD146186

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer Wagon 1.6i 16v (CB/CD4W)

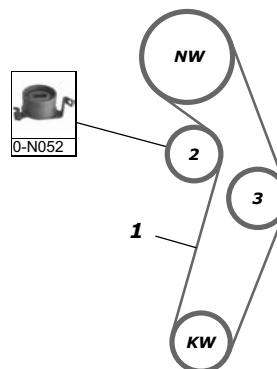
1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	85	113	DOHC	4G92

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1314

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1259	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=29mm	MD176386
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

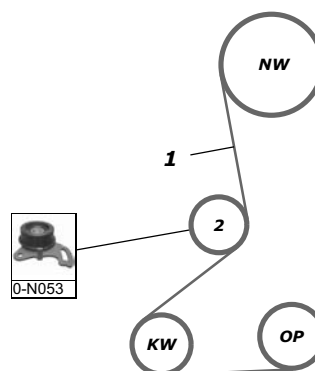
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)
1987→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1755	63	83	OHC	G37B
1755	65	86	OHC	4G37
1755	68	90	OHC	4G37
1755	71	94	OHC	4G37

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1467	=1+2

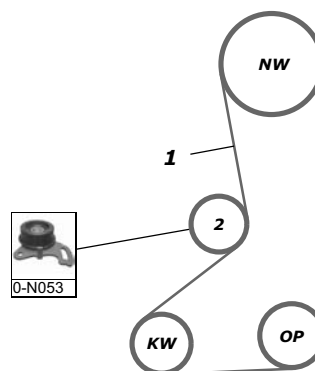


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1118	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=3/4"	MD098491
2	0-N053	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,8mm	MD109958

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1755	63	83	OHC	G37B
1755	65	86	OHC	4G37
1755	68	90	OHC	4G37
1755	71	94	OHC	4G37



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1103	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=3/4"	MD102248
2	0-N053	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,8mm	MD109958

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)

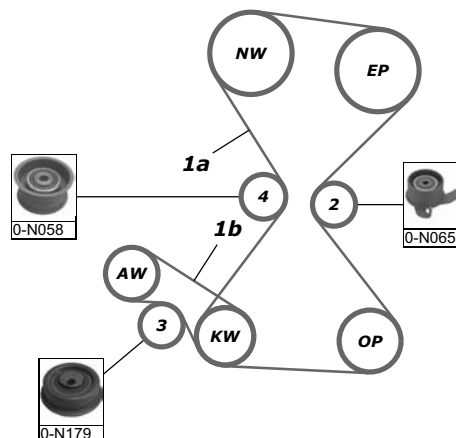
1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	51	68	OHC	4D68

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1463

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)

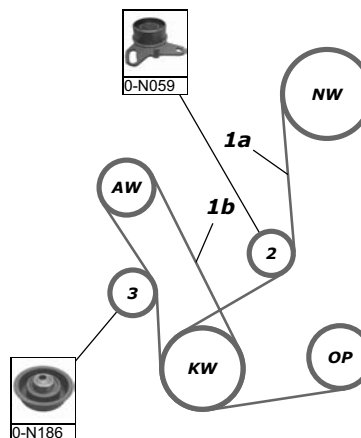
1990→05/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	112	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1237

=1a+1b+2+3



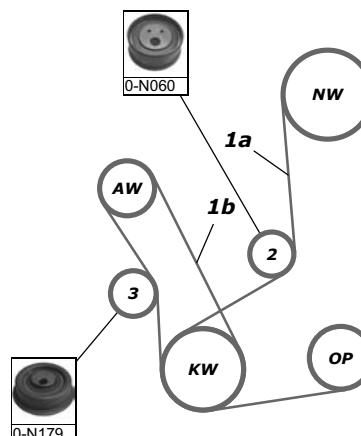
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	MD098492, MD140229
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N186	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD128765

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)
06/1992→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	112	OHC	4G64

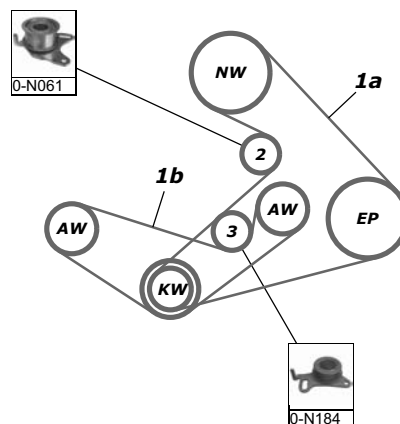
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1238
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
1a	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)
1991→10/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1236
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1204	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	MD134377, MD050130
1b	R-1222	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=83, B=19mm	MD152622
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)

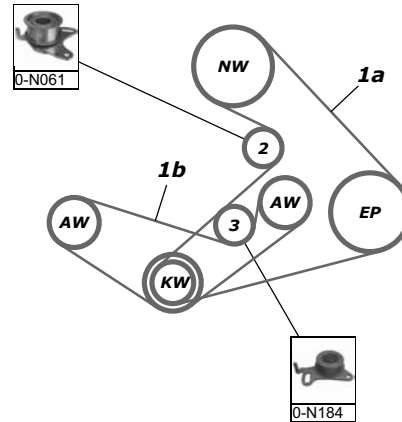
11/1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473, MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montero/Pajero 3.0i V6

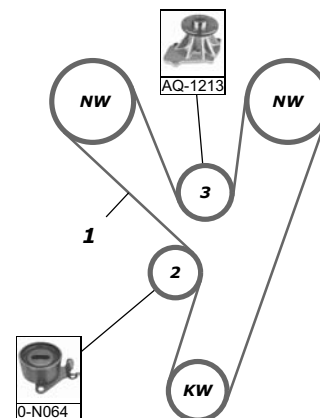
1988→06/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	106	141	V6	6G72
2972	113	150	V6	6G72

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1308

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1176	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	MD111427
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	AQ-1213	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972004

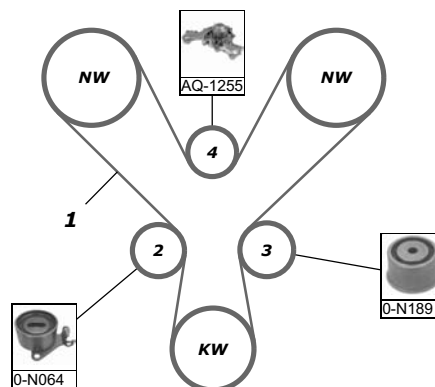
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)
06/1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	133	177	V6	6G72
2972	136	181	V6	6G72

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1557	=1+2+3



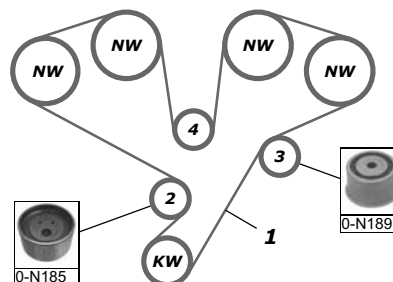
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1400	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=187, B=32mm	MD307487
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	0-N189	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=38,5mm	MD319022, MD151447
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD973162

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3497	146	194	V6	6G74
3497	157	208	V6	6G74

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1468	=1+2+3



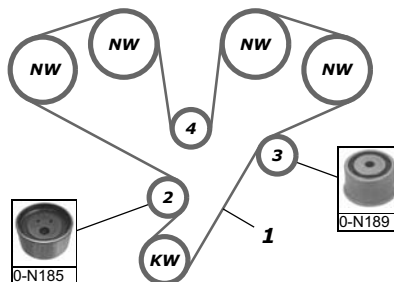
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1391	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=265, B=32mm	MD193875, MD364114
2	0-N185	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	MD140071, MD192731
3	0-N189	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=38,5mm	MD319022, MD151447
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3497	146	194	V6	6G74
3497	157	208	V6	6G74



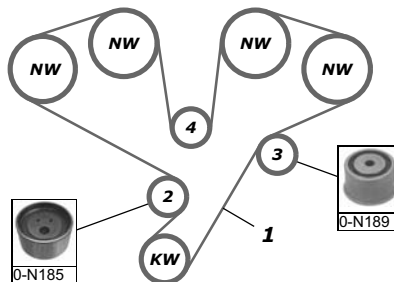
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1458	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=195, B=32mm	MD322641
2	0-N185	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	MD140071 , MD192731
3	0-N189	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=38,5mm	MD319022 , MD151447
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** - Breite / Width / Largeur **D** - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** - Höhe / Height / Hauteur

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMBER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3497	153	203	V6	6G74

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1468	=1+2+3



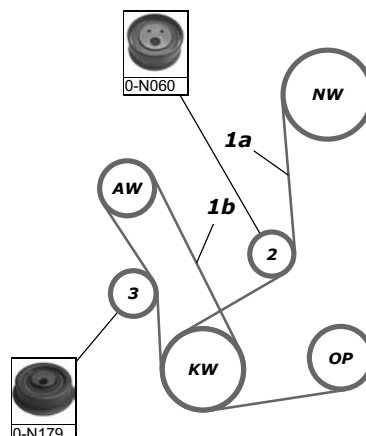
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1391	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=265, B=32mm	MD193875 , MD364114
2	0-N185	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	MD140071 , MD192731
3	0-N189	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=38,5mm	MD319022 , MD151447
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** - Breite / Width / Largeur **D** - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermédiaire Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	---	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Montero/Pajero Sport 2.4i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	111	OHC	4G64

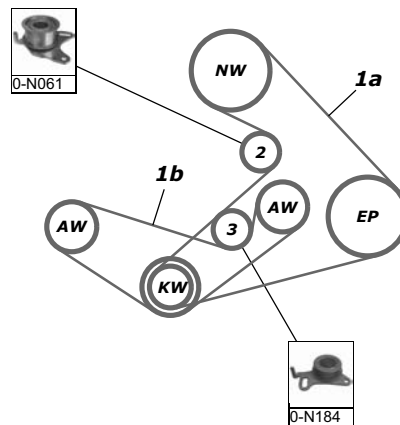
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1238
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montero/Pajero Sport 2.5 TD
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1306
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473 , MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

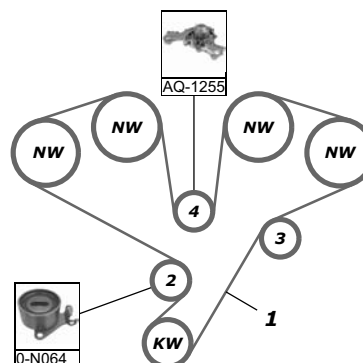
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Montero/Pajero Sport 3.0i V6

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	113	150	V6	6G72



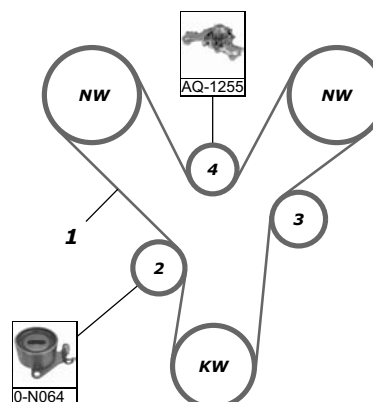
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	O-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montero/Pajero Sport 3.0i V6

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	133	177	V6	6H72SI



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1400	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=187, B=32mm	MD307487
2	O-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



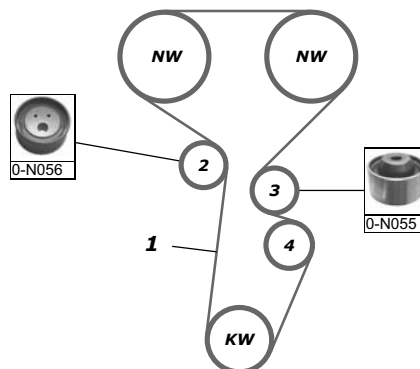
MITSUBISHI

Pajero Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	90	120	DOHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1325	=1+2+3



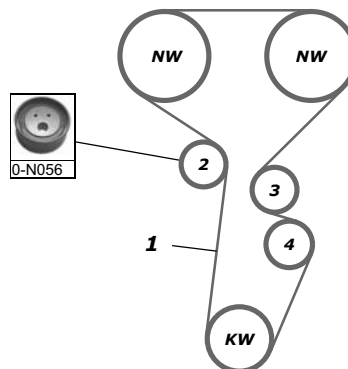
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1423	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD319023
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pajero Pinin 2.0 GDi (H66W)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	97	129	DOHC	4G94



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1509	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=159, B=29mm	MD369960 , MD377240
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

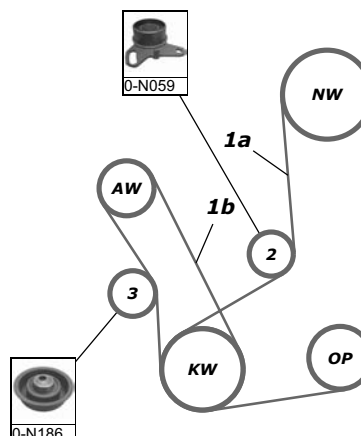


Shogun 2.4i (V26/46W)

1990→05/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	112	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1237	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	MD098492 , MD140229
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311 , MD106103
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N186	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD128765

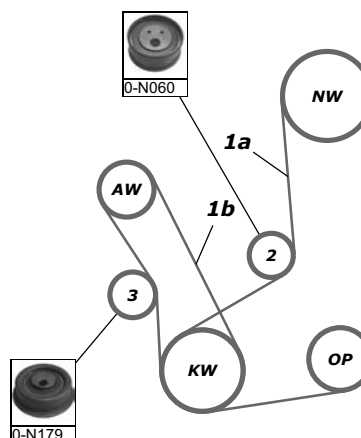
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shogun 2.4i (V26/46W)

06/1992→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	112	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1238	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



MITSUBISHI

Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)

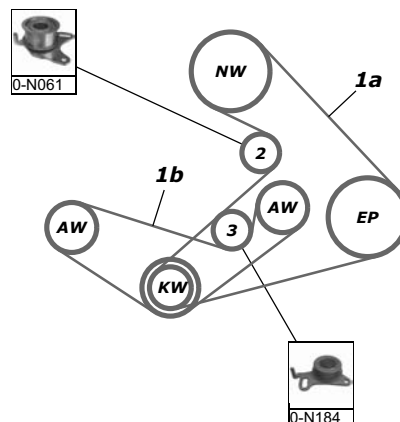
11/1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473, MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Shogun 3.0i V6 (L141/146G,V23/43W/C)

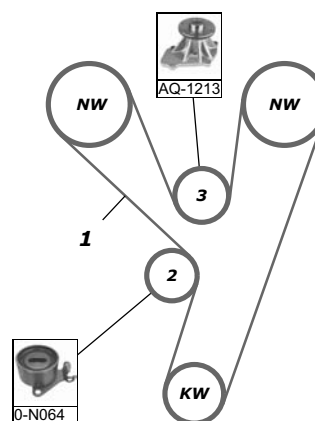
1988→06/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	106	141	V6	6G72
2972	113	150	V6	6G72

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1308

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1176	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	MD111427
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	AQ-1213	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972004

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

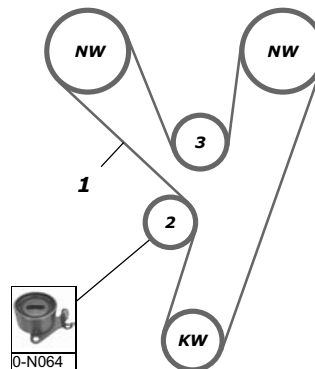
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Shogun 3.0i V6 (V23,43C/W)

06/1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	133	177	V6	6G72
2972	136	181	V6	6G72



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1400	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=187, B=32mm	MD307487
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD973162

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shogun 3.5i V6 GDi (V60/65/75)

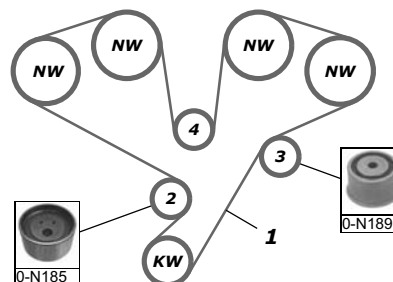
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3497	153	203	V6	6G74

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1468

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1391	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=265, B=32mm	MD193875, MD364114
2	0-N185	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	MD140071, MD192731
3	0-N189	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=38,5mm	MD319022, MD151447
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



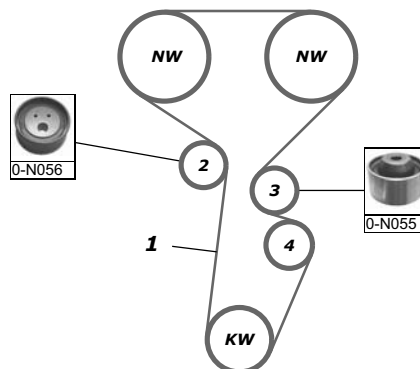
MITSUBISHI

Shogun Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	90	120	DOHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1325	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1423	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD319023
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993, MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

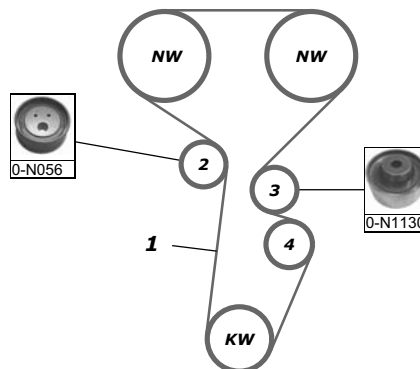
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shogun Pinin 2.0 GDi (H67/77W)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	97	129	DOHC	4G94

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1558	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1509	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=159, B=29mm	MD369960, MD377240
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N1130	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			MD377198
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Shogun Sport 2.4i

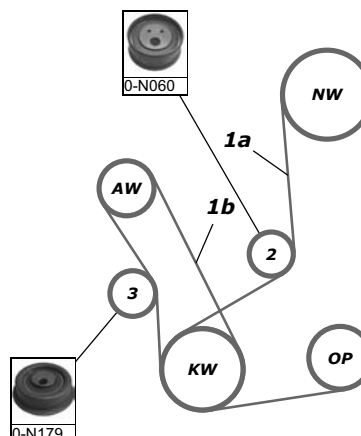
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	111	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1238

$$=1a+1b+2+3$$



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120, MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shogun Sport 2.5 TD

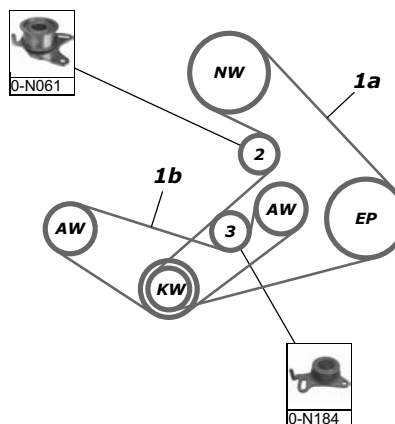
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

$$=1a+1b+2+3$$



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473, MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

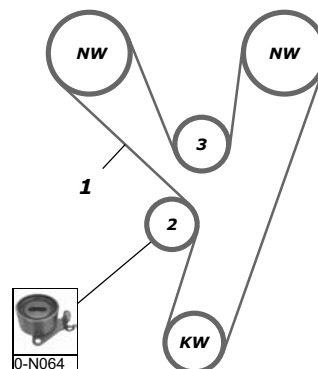


MITSUBISHI

Shogun Sport 3.0i V6

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	113	150	V6	6G72
2972			V6	



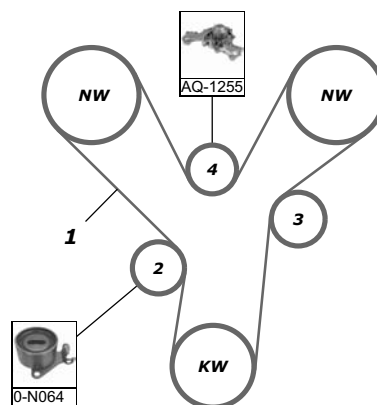
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Shogun Sport 3.0i V6

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	133	177	V6	6H72SI



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1400	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=187, B=32mm	MD307487
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

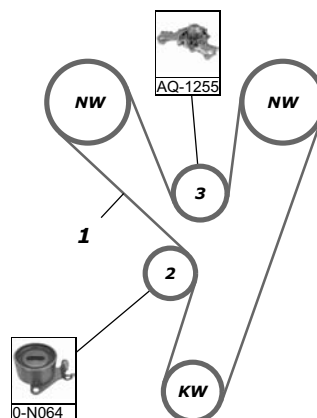


Sigma 3.0i 12v V6 (F16A)

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	128	170	V6	6G72
2972	133	177	V6	6G72

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1308	=1+2



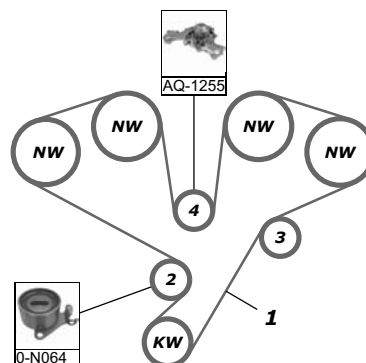
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1176	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	MD111427
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sigma 3.0i 24v V6 (F16A)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	154	205	V6-DOHC	6G72



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



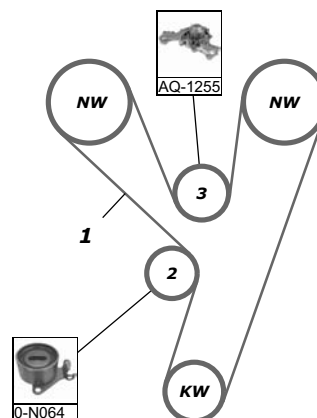
mitsubishi

Sigma Wagon 3.0i 12v V6 (F07W)

1990→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	128	170	V6	6G72
2972	111	177	V6	6G72

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1308	=1+2



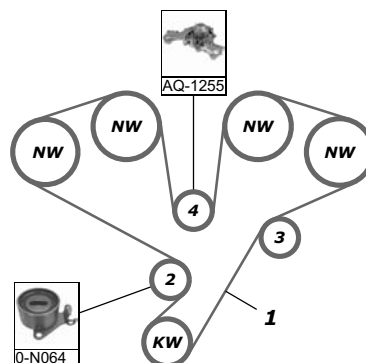
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1176	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	MD111427
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sigma Wagon 3.0i 24v V6 (F07W)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2972	154	205	V6	6G72



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1247	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=257, B=32mm	MD193874
2	0-N064	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	MD104578
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1255	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			MD972005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

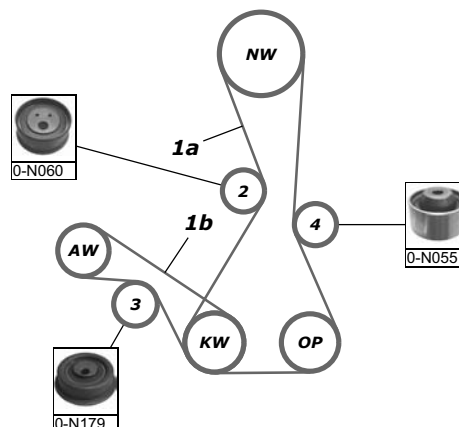


Space Gear 2.0i (PA3V/W)

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	87	116	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1323	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1268	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=29mm	MD182293
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

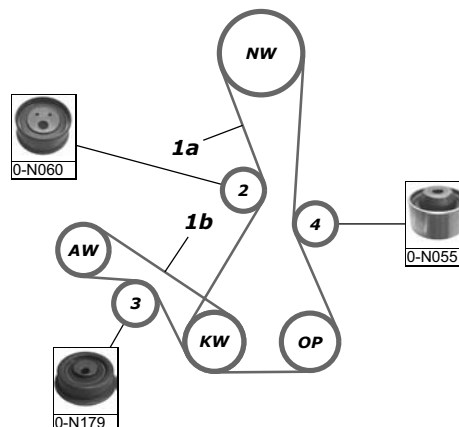
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	99	132	DOHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1313	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1280	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=29mm	MD182294
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



MITSUBISHI

Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)

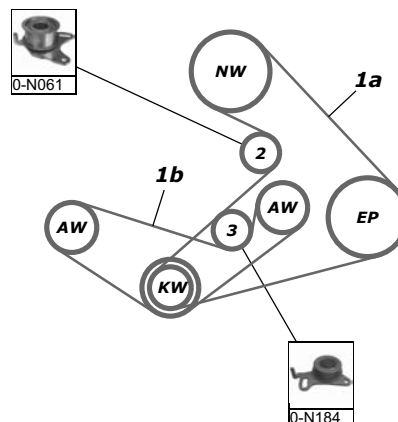
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	75	99	OHC	4D56

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473, MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Space Runner 1.8i 16v, 4x4 (N11/12W)

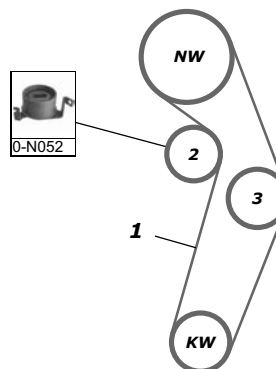
1991→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	87	116	OHC	4G93
1834	92	122	OHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1322

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1279	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=29mm	MD176387
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

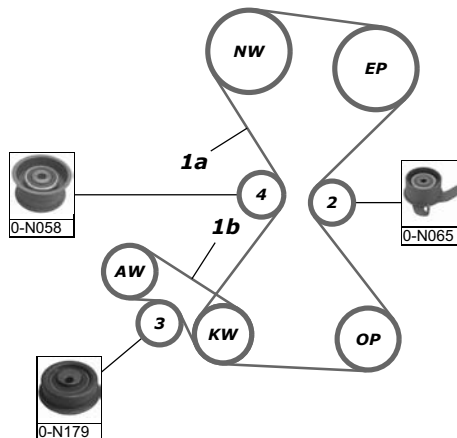


Space Runner 2.0 TD (N18W)

1992→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	62	82	OHC	4D68T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1463	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

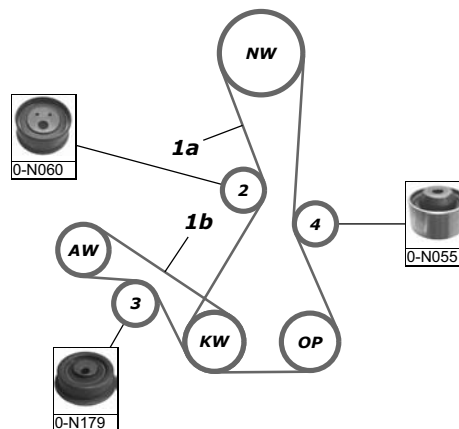
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1323	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1268	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=29mm	MD182293
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



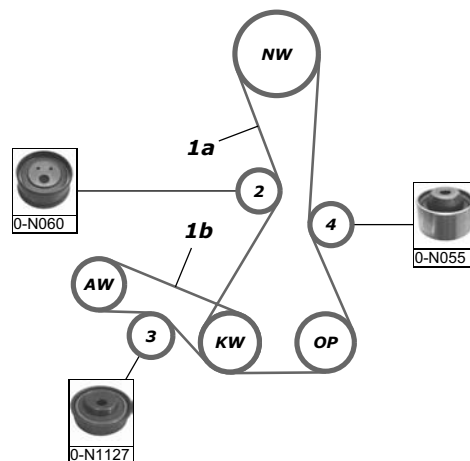
MITSUBISHI

Space Runner 2.0i 16v (N50/63)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1469
 $=1a+1b+2+3+4$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1424	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=29mm	MD329639
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N1127	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			MD352473
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

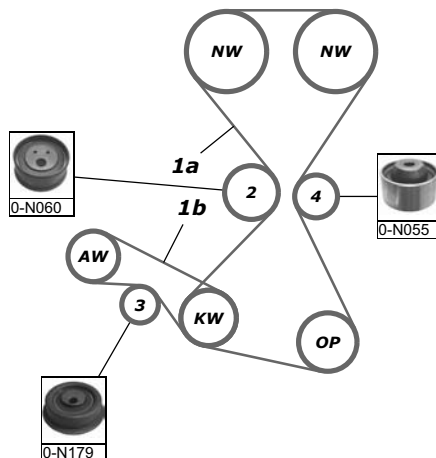
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Space Runner 2.4 GDi (N50)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	113	150	DOHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1466
 $=1a+1b+2+3+4$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1466	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD331076
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

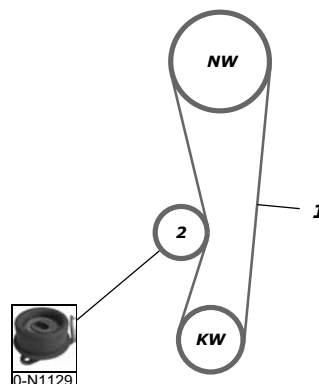


Space Star 1.3i (DG1A)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	62	82	OHC	4G13

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1470	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1457	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=109, B=25mm	MD342154 , MD376541
2	0-N1129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			MD356509

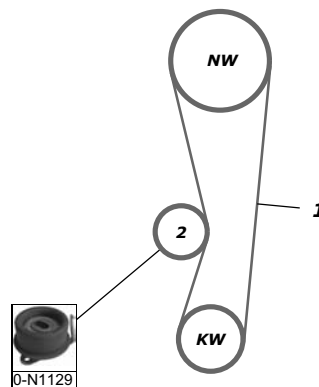
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Space Star 1.6i (DG3A)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	76	101	OHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1470	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1457	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=109, B=25mm	MD342154 , MD376541
2	0-N1129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			MD356509

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

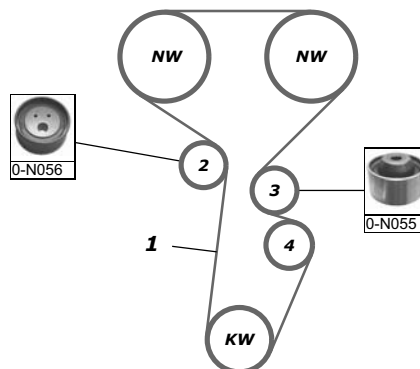
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Space Star 1.8i 16v GDi
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	92	122	DOHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1325	=1+2+3

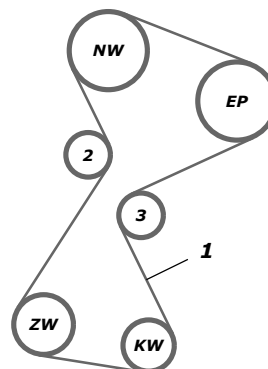


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1423	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD319023
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Space Star 1.9 DiD
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	77	102	OHC	F9Q1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	MD883810
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Space Wagon 1.8 TD (D09W)

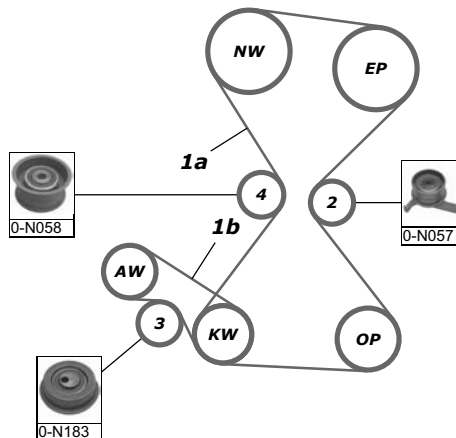
1985→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1795	57	75	OHC	4D65

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1243

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1079	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=157, B=1 1/4"	MD102250
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311, MD106103
2	0-N057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=31mm	MD064641
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Space Wagon 1.8i 16v, 4x4 (N31/41W)

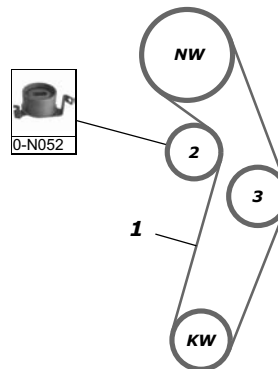
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	95	126	OHC	4G93

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1322

=1+2



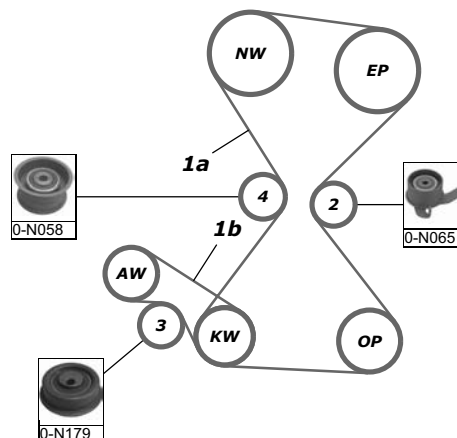
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1279	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=29mm	MD176387
2	0-N052	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD175375

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Space Wagon 2.0 TD (N38W)
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	62	82	OHC	4D68T

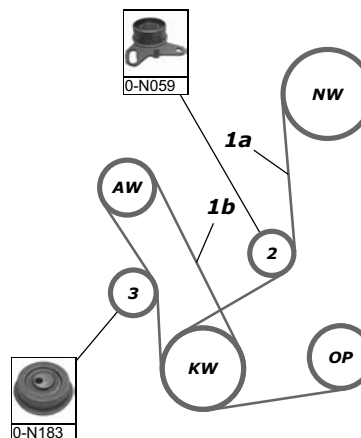
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1463
=1a+1b+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1271	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=158, B=32mm	MD192319
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N065	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37mm	MD174352
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N058	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=38,5mm	MD012587

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)
1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	63	84	OHC	4G63
1997	77	107	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1240
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1118	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=3/4"	MD098491
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311 , MD106103
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

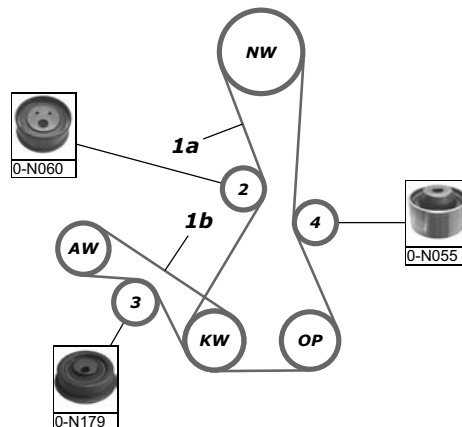


Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	100	133	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1323	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1268	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=29mm	MD182293
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

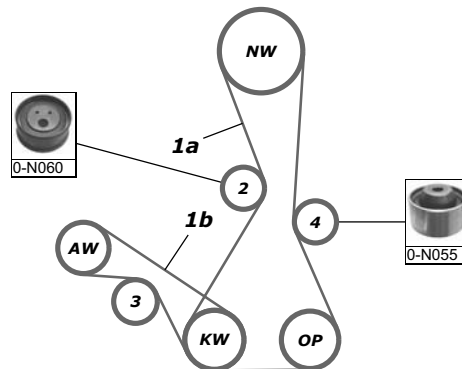
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Space Wagon 2.4i (N34W)

1992→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	93	124	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1313	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1280	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=29mm	MD182294
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604
5	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976

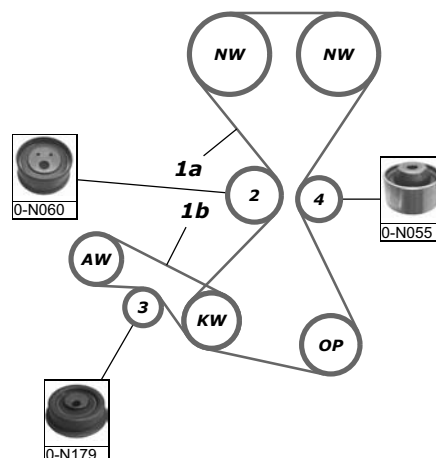
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	111	147	DOHC	4G64
2351	113	150	DOHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1466	=1a+1b+2+3+4



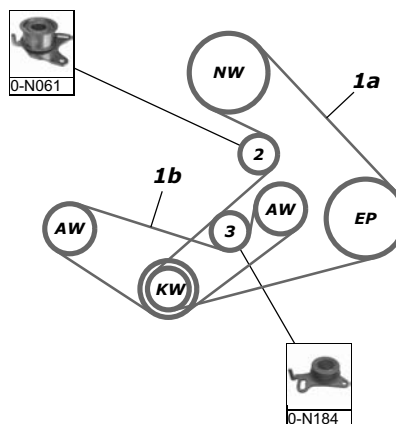
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1466	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	MD331076
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	2335733120 , MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993 , MD156604

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Canter 2.5 D (FB436)
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	57	75	OHC	4D56

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473 , MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

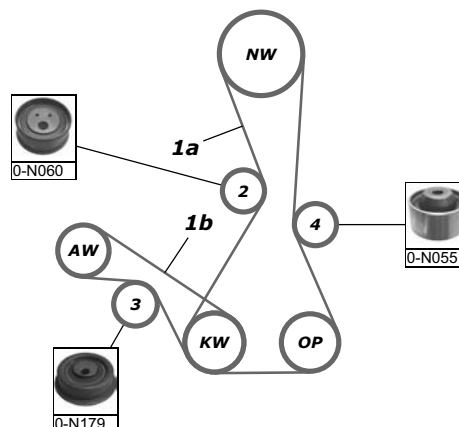


L200 2.0i (K62T)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	92	122	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1323
 $=1a+1b+2+3+4$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1268	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=29mm	MD182293
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993

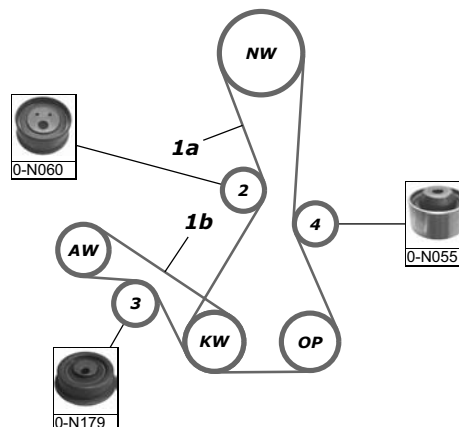
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L200 2.4i (K75T)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2351	99	132	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1313
 $=1a+1b+2+3+4$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1280	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=29mm	MD182294
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749, MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

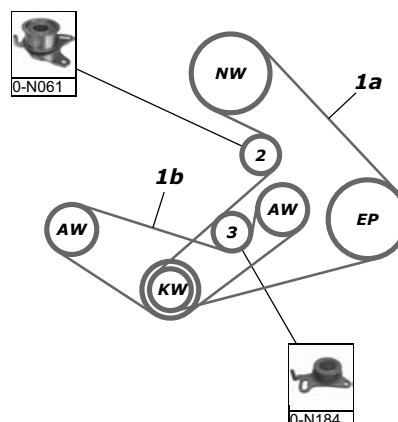
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)
1986→05/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	52	69	OHC	4D56
2477	57	75	OHC	4D56
2477	66	87	OHC	4D56T
2477	75	99	OHC	4D56T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1236	=1a+1b+2+3



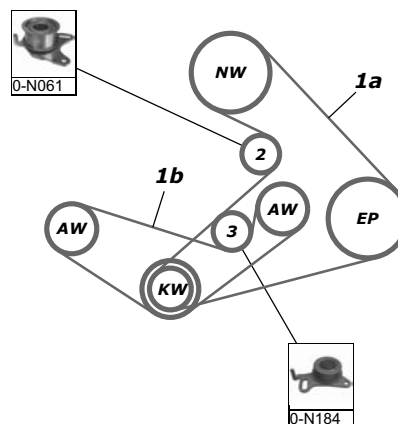
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1204	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	MD134377
1b	R-1222	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=83, B=19mm	MD152622
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)
06/1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	66	87	OHC	4D56T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1306	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473 , MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



L300 1.6 (P02V,P12V)

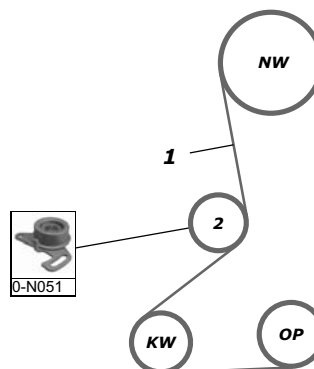
1986→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	52	69	OHC	4G32

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1559

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1103	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=3/4"	MD102248
2	0-N051	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	MD008965

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)

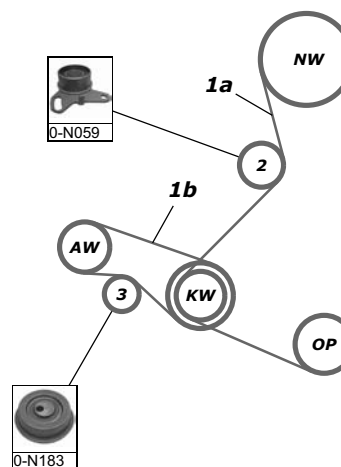
1985→04/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	65	86	OHC	4G63
1997	66	88	OHC	4G63
1997	68	90	OHC	G63B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1240

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1118	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=3/4"	
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

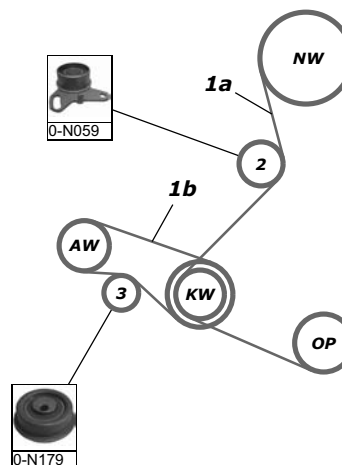
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

L300 2.0 (P03W,P13W)
04/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1311	=1a+1b+2+3



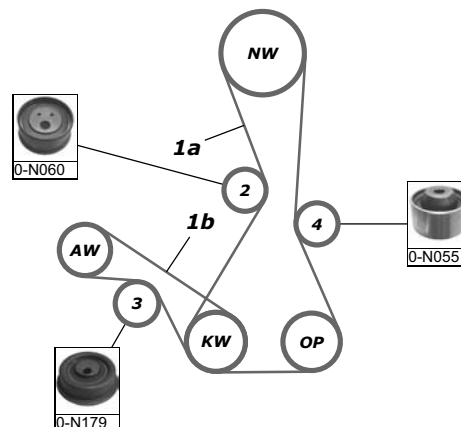
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1278	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=19mm	MD189521
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L300 2.0 (P13T,P13V)
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	77	102	OHC	4G63

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1323	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1268	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=29mm	MD182293
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	MD182537
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	MD115976
4	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

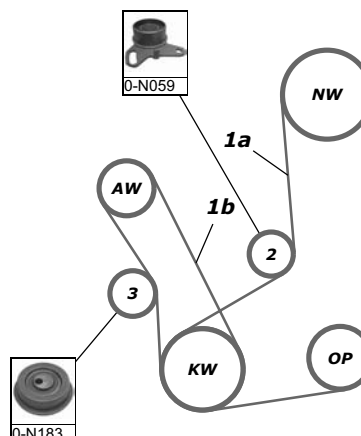


L300 2.4i (P24v,P24W)

1986→04/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	111	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1471	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1170	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	MD098492
1b	R-1083	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=55, B=12mm	MD015311
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N183	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=19,5mm	MD040754

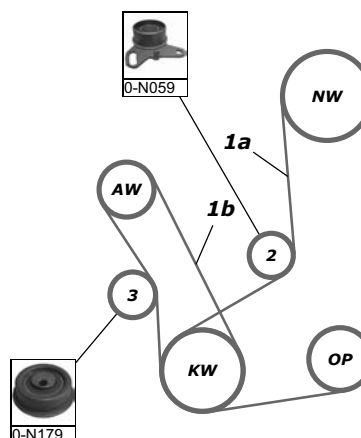
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L300 2.4i (P24v,P24W)

05/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2352	84	111	OHC	4G64

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1472	=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	
1b	R-1218	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=65, B=13mm	MD171749 , MD182295
2	0-N059	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25mm	MD011536
3	0-N179	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=19mm	MD115976

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



MITSUBISHI

L300 2.5 D (P05V/W,P15V)

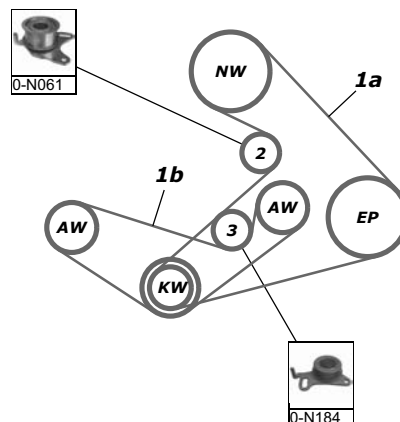
1986→05/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	52	69	OHC	4D56

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1236

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1204	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	MD134377
1b	R-1222	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=83, B=19mm	MD152622
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L300 2.5 D (P05V/W,P15V)

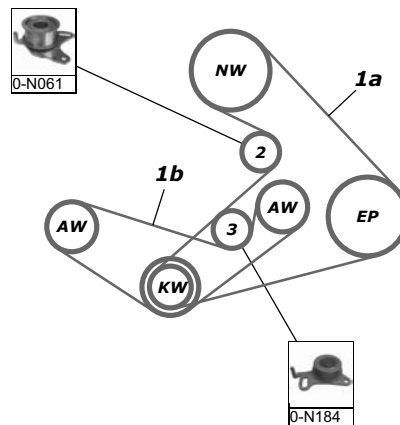
06/1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	52	69	OHC	4D56
2477	57	75	OHC	4D56
2477	66	87	OHC	4D56T
2477	75	99	OHC	4D56T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473 , MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)

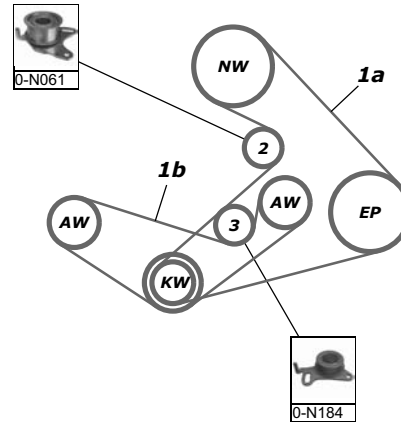
1986→05/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	66	87	OHC	4D56T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1236

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1204	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	MD134377
1b	R-1222	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=83, B=19mm	MD152622
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)

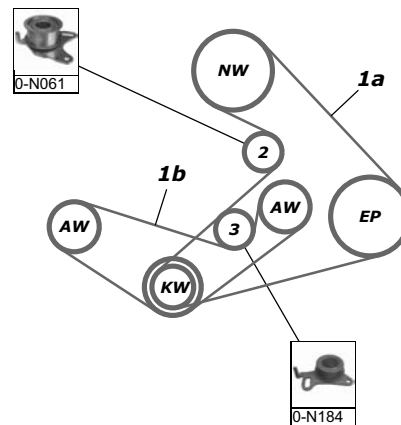
06/1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2477	66	87	OHC	4D56T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1306

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	
1b	R-1300	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=99, B=19mm	MD300473 , MD310484
2	0-N061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050135
3	0-N184	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	MD050125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



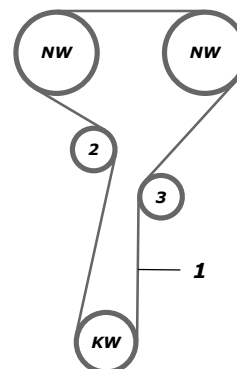
OPTIMAL



NISSAN

200 SX 1.8i
1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1809	97	129	DOHC	CA18DE



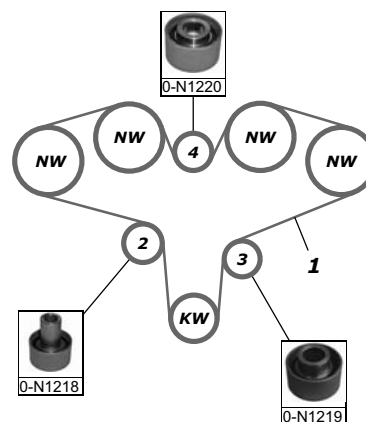
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1179	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=19mm	13028-51E10
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

300 ZX 3.0i Bi-Turbo
1990→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2960	213	283	DOHC	VG30DETT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1473	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1426	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=228, B=32mm	13028-45P00
2	0-N1218	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=36mm	13077-F6200
3	0-N1219	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			13077-F6510
4	0-N1220	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=36mm	13077-F6511

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

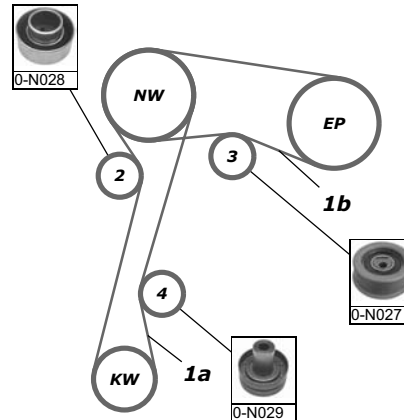
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Almera 2.0 D

1995→04/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1068	=1a+1b+2+3+4

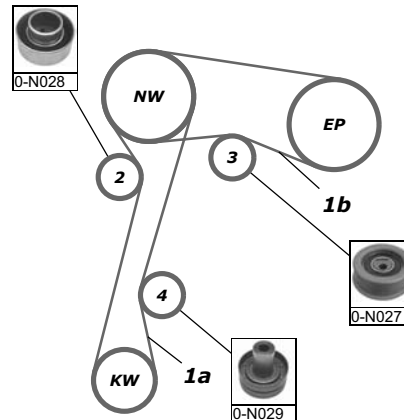
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00, 16806-54A01
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Almera 2.0 D

05/1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1097	=1a+1b+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1427	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=79, B=3/4"	16806-2J625
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



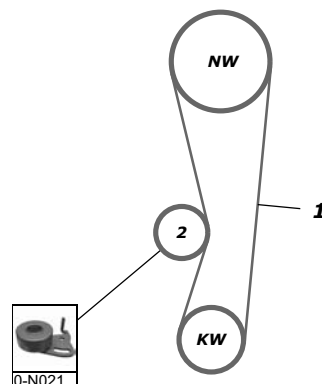
NISSAN

Bluebird 1.6, 1.8 8v (T12,72)

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	62	82	OHC	CA16S
1809	68	90	OHC	CA18N

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1202	=1+2



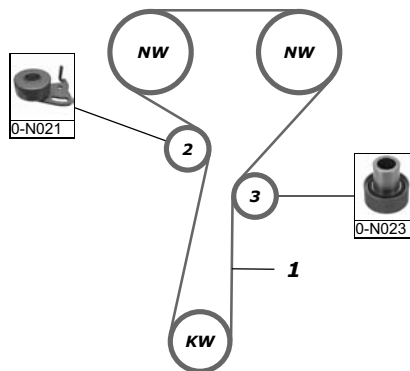
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1085	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=3/4"	13028-D0100
2	0-N021	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,8mm	13070-D0100

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bluebird 1.8i 16v (T12,72)

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1809	97	129	DOHC	CA18D



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1179	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=19mm	13028-51E10
2	0-N021	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,8mm	13070-D0100
3	0-N023	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=24mm	13077-D4200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Bluebird 1.8i Turbo ZX (T12,72)

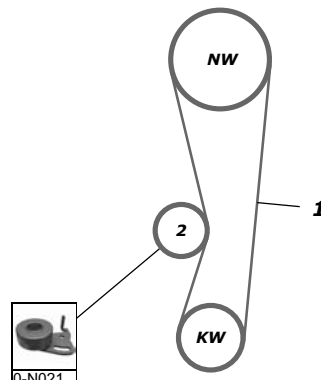
1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1809	102	135	OHC	CA18ET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1202

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1085	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=3/4"	13028-D0100
2	0-N021	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,8mm	13070-D0100

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bluebird 2.0 D, TD (T12,72)

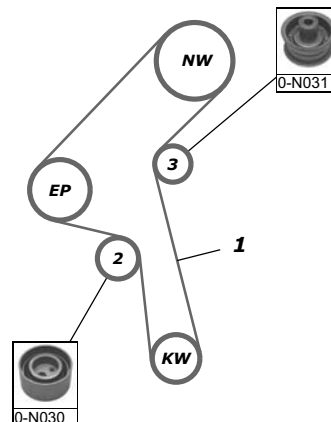
1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1952	50	67	OHC	LD20
1952	63	84	OHC	LD20T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1474

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1142	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=30mm	16806D5610
2	0-N030	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34,8mm	13070-05E00
3	0-N031	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13074-05E00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



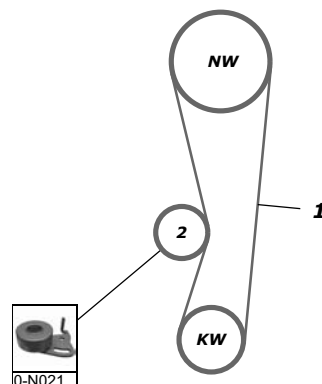
NISSAN

Bluebird 2.0, 2.0i (T12,72)

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1374	68	90	OHC	CA20S
1374	77	102	OHC	CA20S
1374	79	105	OHC	CA20E
1374	87	116	OHC	CA20E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1203	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1058	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=98, B=19mm	13028-D1700
2	0-N021	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26,8mm	13070-D0100

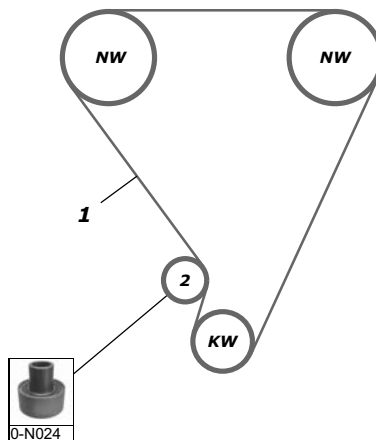
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Maxima 3.0 V6

1988→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2962	128	170	V6	VG30E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1285	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1021	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=1"	13028-85E00 , 13028-V5221
2	0-N024	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30,5mm	13070-42L00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

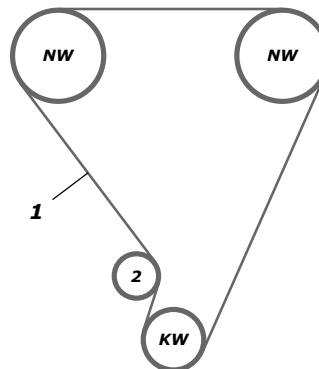
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Maxima QX 3.0 V6

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2962	145	193	V6	VQ30DE
2962			V6	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1448	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=1"	13028-0B700
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Micra/March 1.0 (K10)

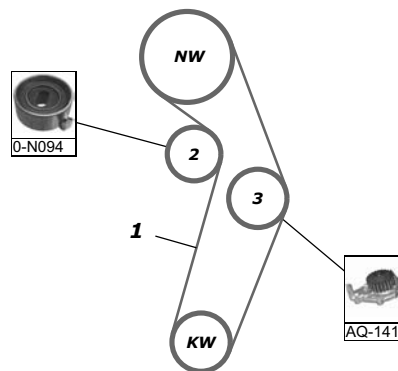
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
988	38	50	OHC	MA10, MA10S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1207

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1177	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=3/4"	13028-24B10
2	0-N094	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	13070-01B00
3	AQ-1417	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21010-19B25

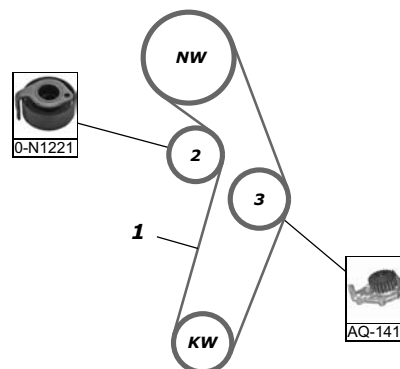
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Micra/March 1.2 (K12)
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1235	43	57	OHC	MA12

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1286	=1+2



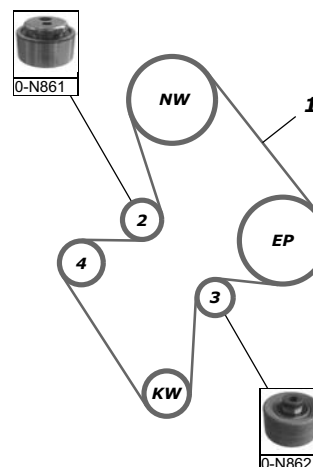
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1178	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=110, B=3/4"	13028-31B10
2	0-N1221	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	13070-24B00
3	AQ-1417	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21010-19B25

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Micra/March 1.5 D (K11E)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TD15

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	12761-71C00
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

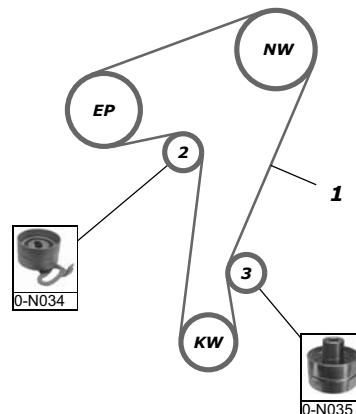
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Patrol 2.8 D/TD

1987→07/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2825	68	90	OHC	RD28
2825	87	116	OHC	RD28T
2825	99	131	OHC	RD28TI



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1210	=1+2+3

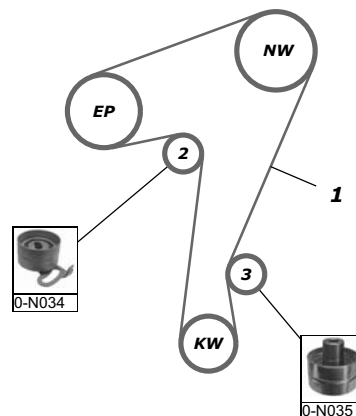
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1236	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=30mm	13028-V7211
2	0-N034	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37,5mm	13070-V7201
3	0-N035	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=36mm	13077-V7200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Patrol 2.8 D/TD

08/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2825	68	90	OHC	RD28
2825	87	116	OHC	RD28T
2825	99	131	OHC	RD28TI



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1476	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1390	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	8/95-98	(*)Z=149, B=30mm	13028-81T25
2	0-N034	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=37,5mm	13070-V7201
3	0-N035	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=36mm	13077-V7200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



NISSAN

Primera 2.0 D (P10,P11)

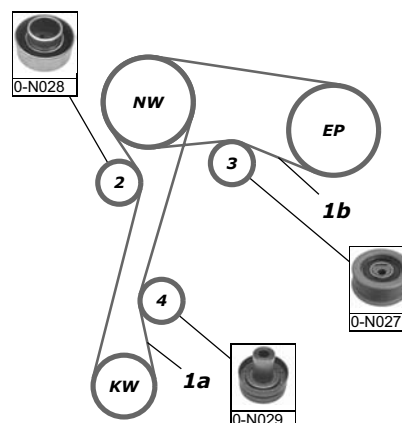
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1068

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00, 16806-54A01
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Primera 2.0 TD (P10,P11)

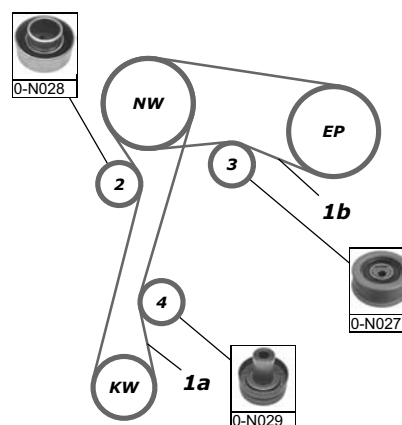
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20
1974	68	90	OHC	CD20T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1097

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1427	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=79, B=3/4"	16806-2J625
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

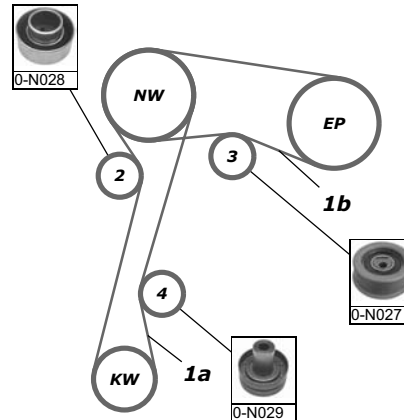
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Pulsar 2.0 D (N14,N15)

1991→04/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1068	=1a+1b+2+3+4

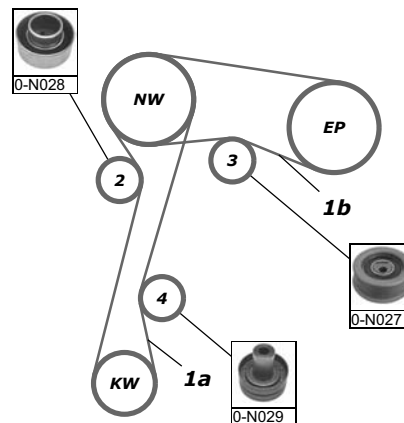
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00, 16806-54A01
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pulsar 2.0 D (N15)

05/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1097	=1a+1b+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1427	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=79, B=3/4"	16806-2J625
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

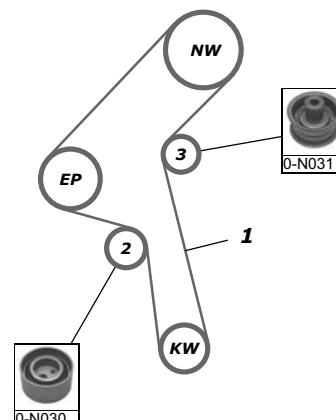
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Serena 2.0 D
1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1952	50	67	OHC	LD20IIE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1205	=1+2+3



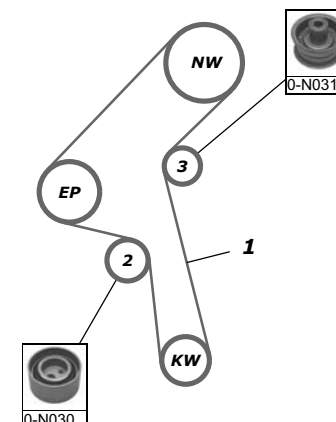
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1261	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=30mm	16806-G5510
2	0-N030	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34,8mm	13070-05E00
3	0-N031	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13074-05E00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Serena 2.3 D
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2283	57	75	OHC	LD23

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1475	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1420	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=30mm	13028-7C000
2	0-N030	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34,8mm	13070-05E00
3	0-N031	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13074-05E00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

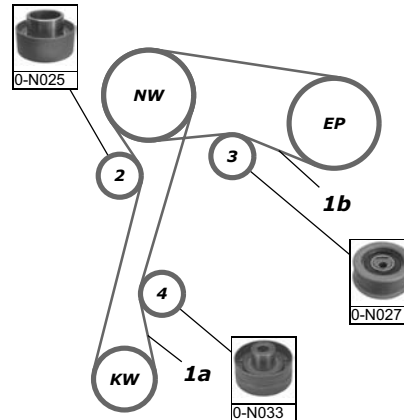
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Sunny 1.7 D (B12)

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1681	41	54	OHC	CD17



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1206	=1a+1b+2+3+4

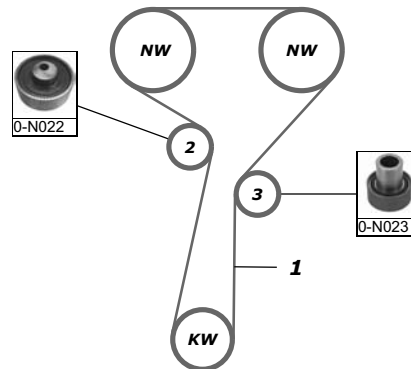
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1078	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=1"	13028-54A00 , 13028-54A01
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00 , 16806-54A01
2	0-N025	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=29mm	13070-16A01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N033	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=40,2mm	13074-16A01
5	AQ-1418	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21010-54A25

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sunny 1.8i ZX 16v (B12)

1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1809	94	125	DOHC	CA18DE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1201	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1179	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=19mm	13028-51E10
2	0-N022	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=24mm	13070-D4200
3	0-N023	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52mm, B=24mm	13077-D4200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



NISSAN

Sunny 2.0 D (N14.N15)

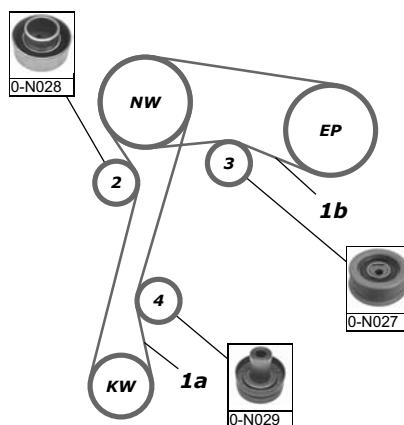
1991→04/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1068

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00, 16806-54A01
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Sunny 2.0 D (N14.N15)

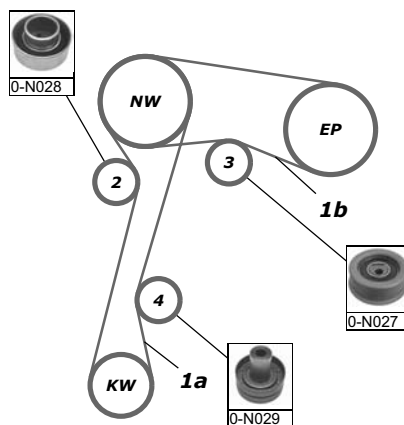
05/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1097

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1427	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=79, B=3/4"	16806-2J625
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Terrano 2.0 D

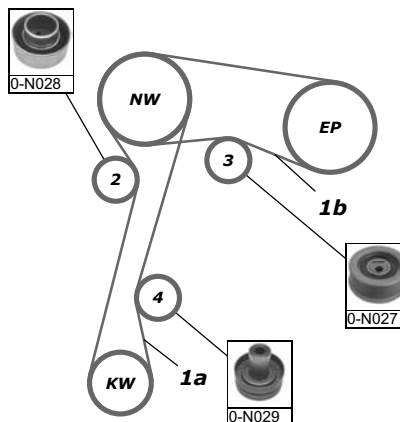
1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1068

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00, 16806-54A01
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Terrano 3.0i V6

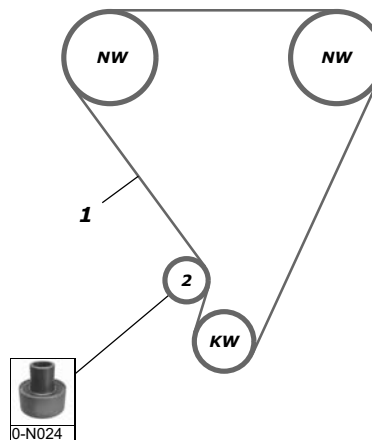
1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2962	112	148	V6	VG30E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1285

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1021	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=1"	13028-85E00, 13028-V5221
2	0-N024	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=30,5mm	13070-42L00

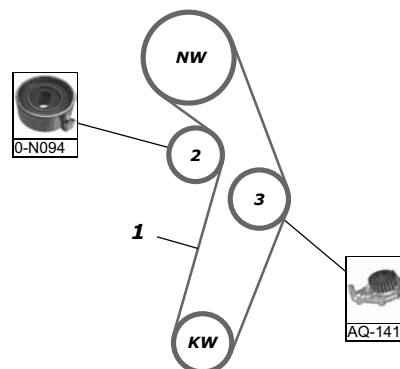
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Micra 1.0
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
988	38	50	OHC	MA10S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1207	=1+2



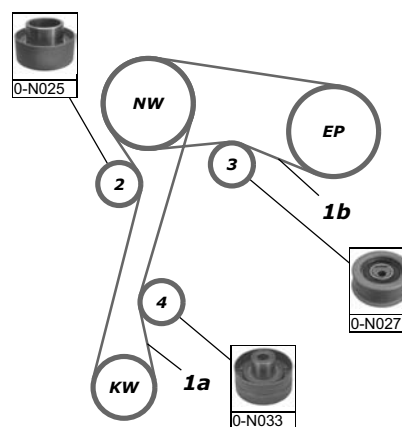
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1177	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=3/4"	13028-24B10
2	0-N094	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	13070-01B00
3	AQ-1417	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21010-19B25

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sunny 1.7 D
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1681	41	54	OHC	CD17

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1206	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1078	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=1"	13028-54A01
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00 , 16806-54A01
2	0-N025	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=29mm	13070-16A01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N033	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=40,2mm	13074-16A01
5	AQ-1418	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21010-54A25

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Sunny 1.7 D

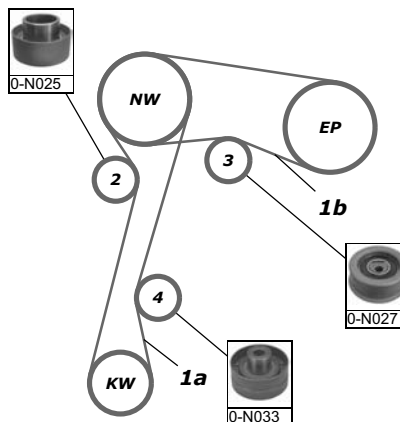
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1681	41	54	OHC	CD17

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1284

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1324	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=1"	13026-59Y25
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00 , 16806-54A01
2	0-N025	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=29mm	13070-16A01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N033	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=40,2mm	13074-16A01
5	AQ-1418	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21010-54A25

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sunny 2.0 D

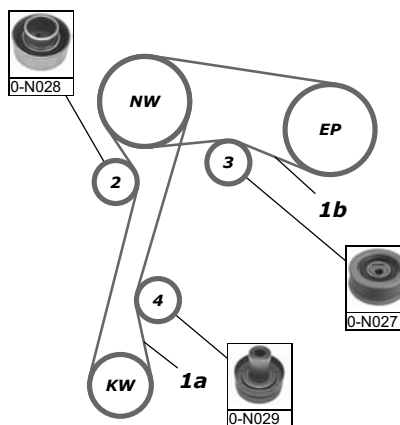
1995→04/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1068

=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1104	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=76, B=3/4"	16806-54A00 , 16806-54A01
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



NISSAN

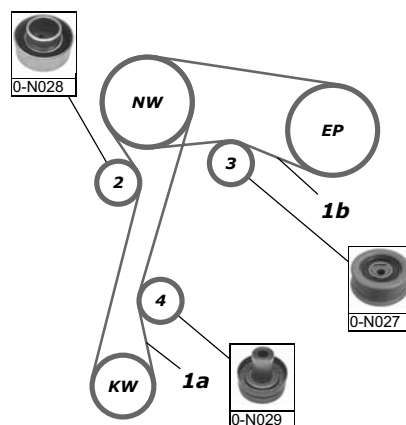
Sunny 2.0 D

05/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	57	75	OHC	CD20

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1097

 $=1a+1b+2+3$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1198	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=25mm	
1b	R-1427	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=79, B=3/4"	16806-2J625
2	0-N028	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	13070-57J01
3	0-N027	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	13070-16A10
4	0-N029	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13077-54A00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

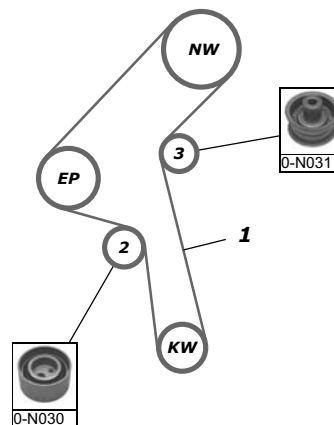
Vanette/Cargo 2.0 D

1987→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1952	50	67	OHC	LD20IIE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1205

 $=1+2+3$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1261	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=30mm	16806-G5510
2	0-N030	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34,8mm	13070-05E00
3	0-N031	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13074-05E00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Vanette/Cargo 2.3 D

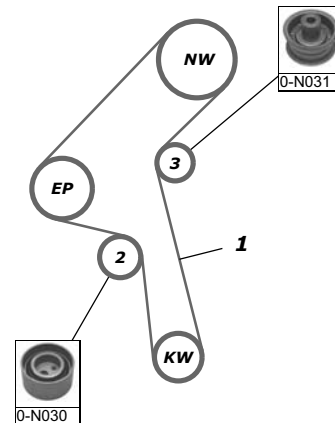
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2283	57	75	OHC	LD23

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1475

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1420	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=30mm	13028-7C000
2	0-N030	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34,8mm	13070-05E00
3	0-N031	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13074-05E00

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



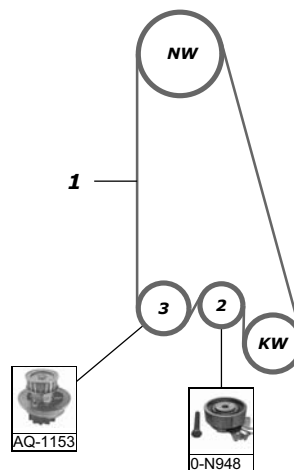
OPEL

Astra F 1.4, 1.4i 8v

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	57	75	OHC	14NV
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

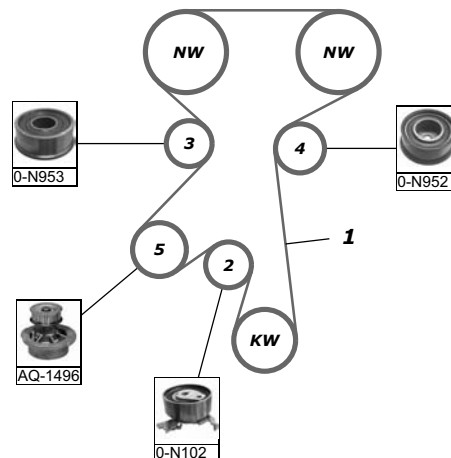
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra F 1.4i 16v

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362 , 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra F 1.6i 8v

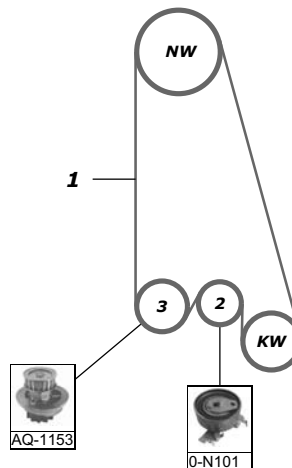
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	16LZ2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra F 1.6i 8v

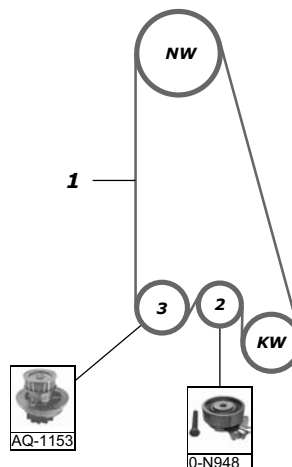
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	X16SZ
1598	57	75	OHC	C16NZ, X16SZR
1598	76	101	OHC	C16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Astra F 1.6i 16v

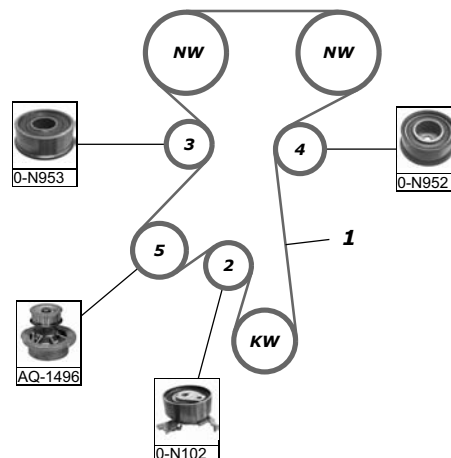
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	76	101	DOHC	X16

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1073

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362 , 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra F 1.7 D (-mot.14363651)

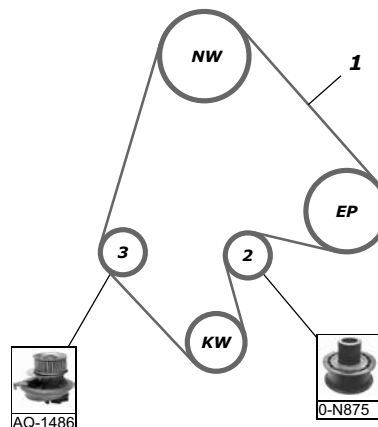
1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	17D
1699	45	60	OHC	17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1037

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	636364 , 636563
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	636422
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334014

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

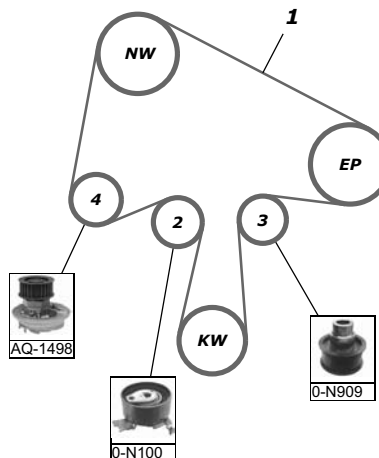


Astra F 1.7 D (mot.14363652-)

08/1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	17D
1699	45	60	OHC	17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	5636424 , 636418
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

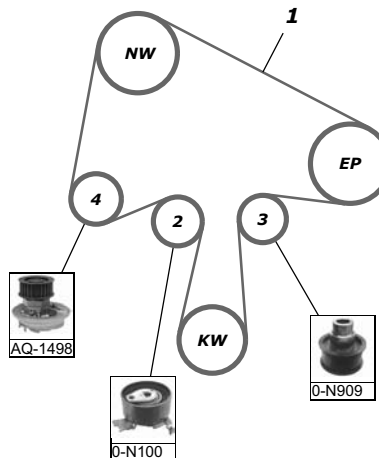
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra F 1.7 TD

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1700	51	68	OHC	GM - X17DTL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	5636424 , 636418
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

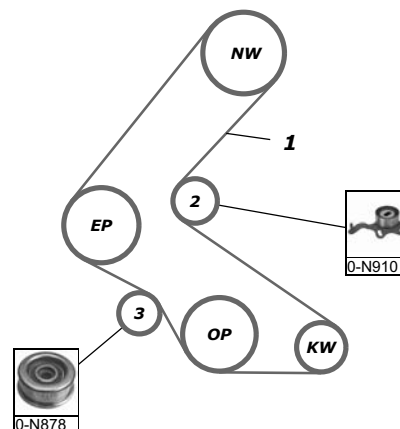
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Astra F 1.7 TD (-mot.029078)
1991→08/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17TD, X17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1349	=1+2+3



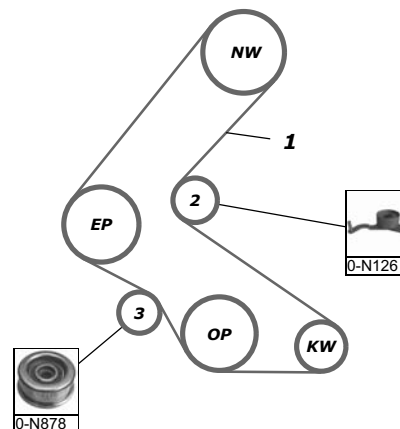
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352, 954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636735
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	636730

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra F 1.7 TD (mot.029079-)
09/1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17TD, X17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1168	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352, 954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741, 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730, 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

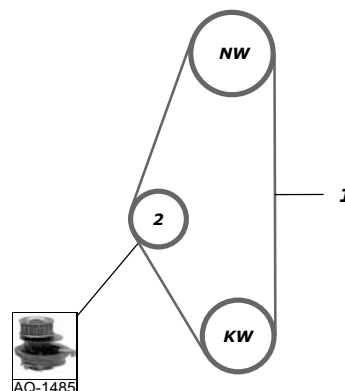
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Astra F 1.8i 8v (-mot.14254438)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	68	90	OHC	C18NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

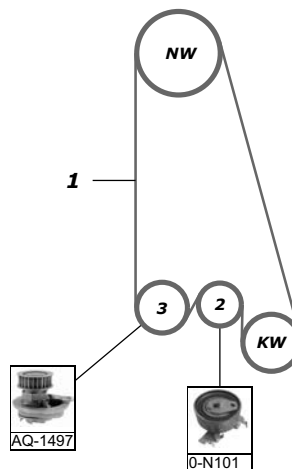
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra F 1.8i 8v (mot.14254439-)

08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	68	90	OHC	C18NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



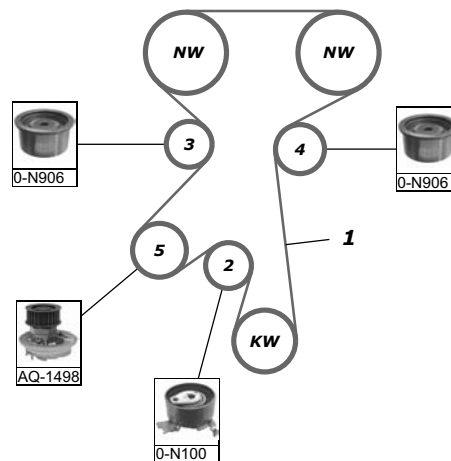
OPEL

Astra F 1.8i 16v

1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE, C18XEL
1799	94	125	DOHC	C18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1100	=1+2+3+4



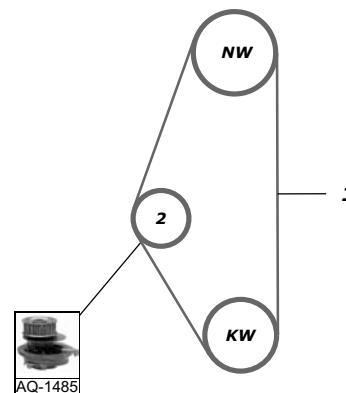
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra F 2.0i (-mot.14608700)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra F 2.0i (mot.14608701-)

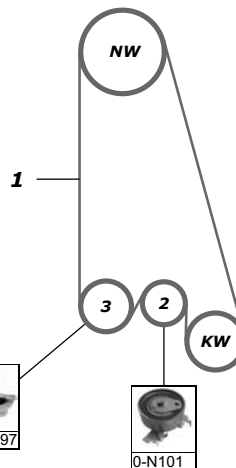
08/1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)

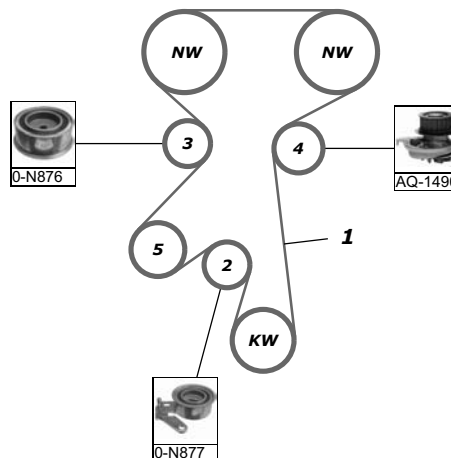
1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1163

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017 , 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

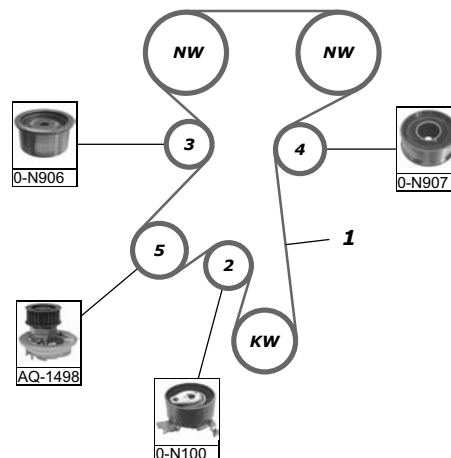


OPEL

Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)
08/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1165	=1+2+3+4



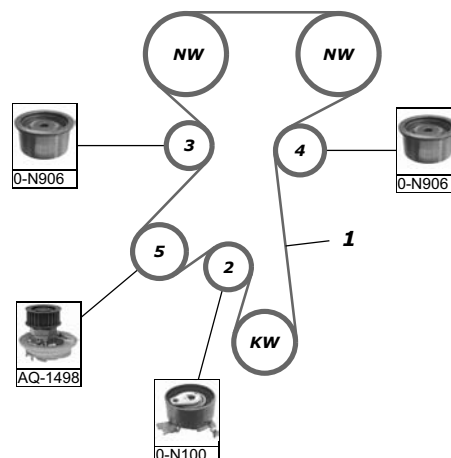
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra F 2.0i 16v
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV Ecotec

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1100	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra F Classic 1.4i

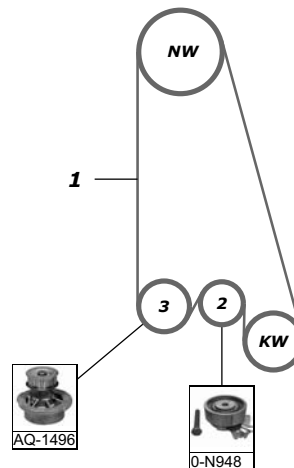
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	X14NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra F Classic 1.6i 8v

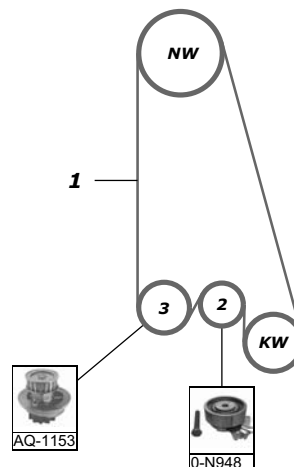
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	X16SZR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Astra F Classic 1.6i 16v

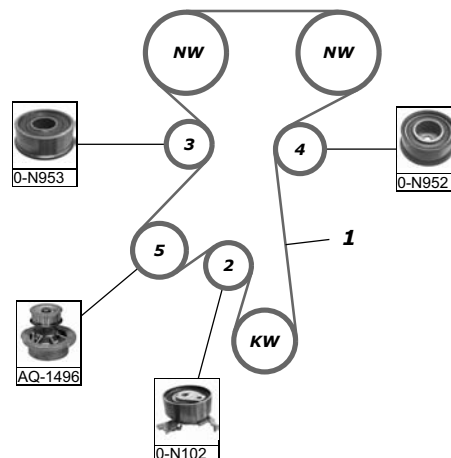
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1477

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362, 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046, 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)

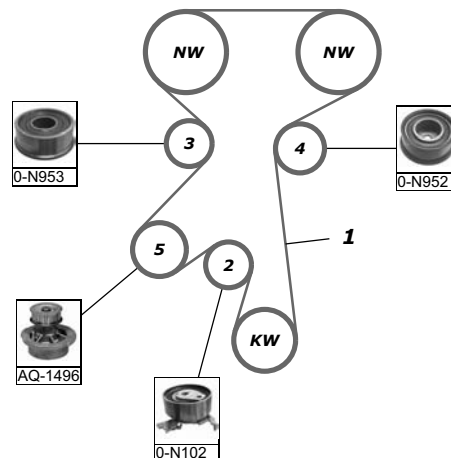
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046, 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)

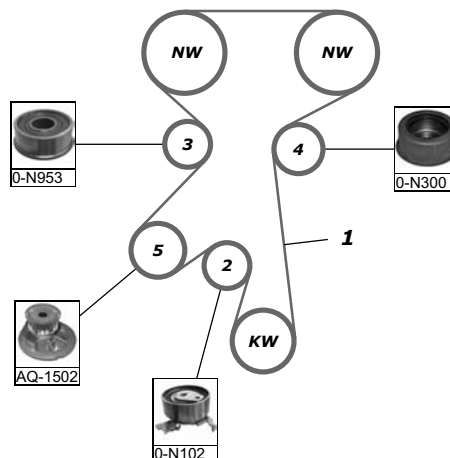
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1355

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334077

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)

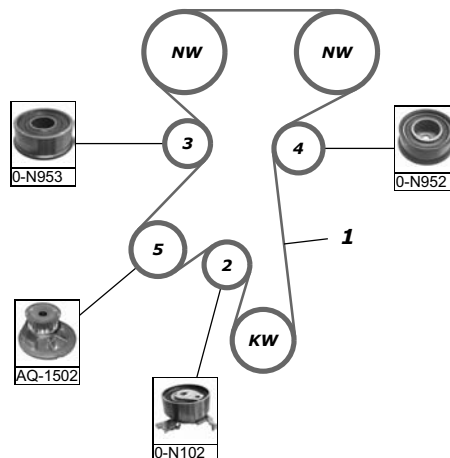
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334077

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



OPEL

Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)

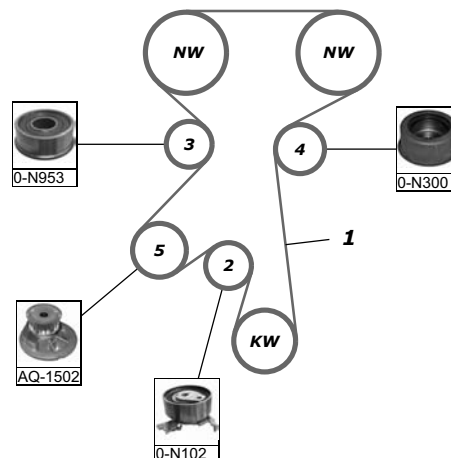
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1355

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334077

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)

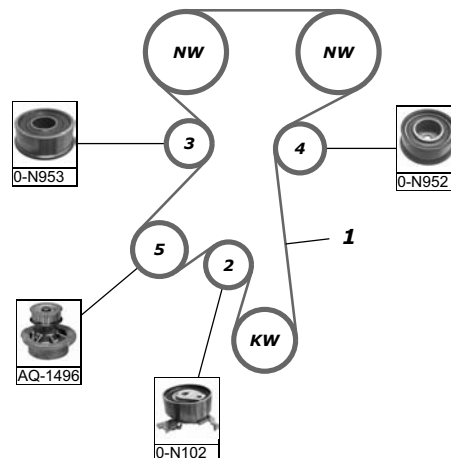
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

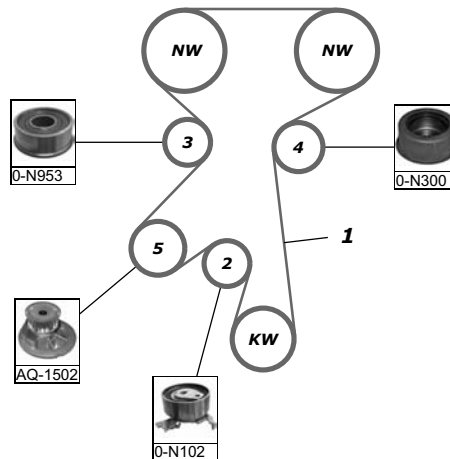


Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		1334077

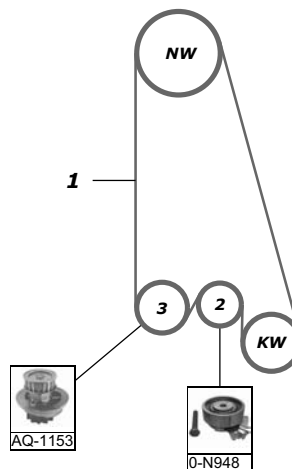
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra G 1.6i 8v

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	X16SZR
1598	64	85	OHC	Z16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

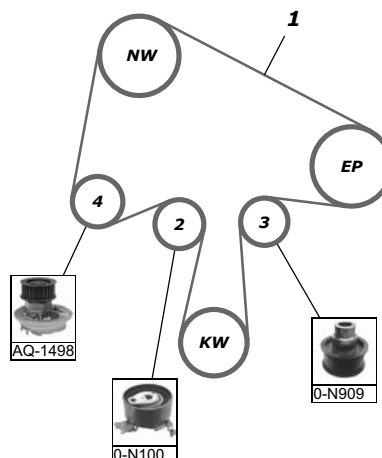
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Astra G 1.7 TD
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1700	51	68	OHC	X17DTL

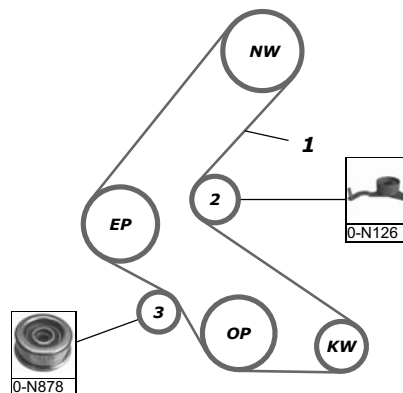
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1038
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	5636424 , 636418
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra G 1.7 DTi (-mot.264678)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1479
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741 , 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Astra G 1.7 DTi (mot.264679-)

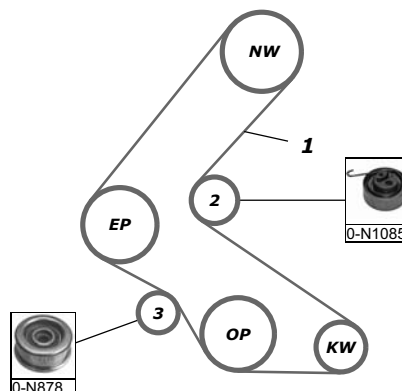
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1481

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N1085	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5636739 , 97249944
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)

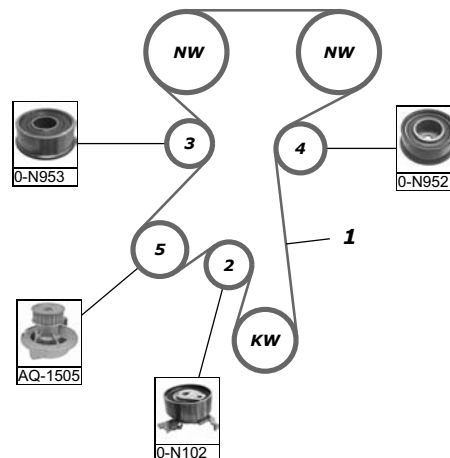
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



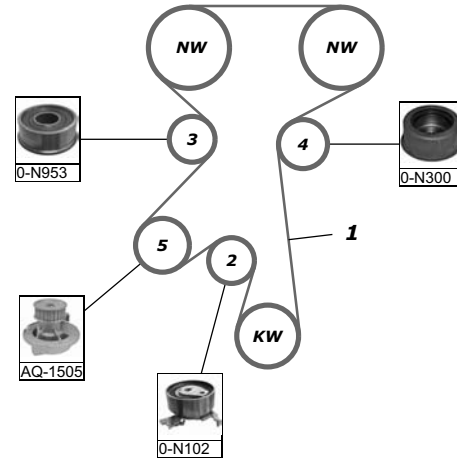
OPEL

Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra G 2.0 DI, 2.0DTI 16v

02/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	60	82		
1995	74	101		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra G 2.0i 16v, Turbo

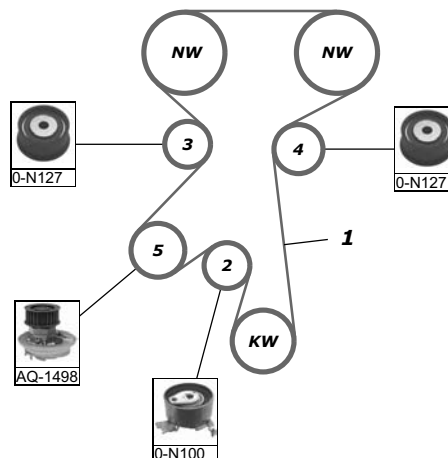
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV
1998	121	160	DOHC	X20XER
1998	143	190	DOHC	220LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1478

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1481	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	90529809 , 90531857
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N127	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, d=10,4mm, B=27mm	5636423
4	0-N127	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, d=10,4mm, B=27mm	5636423
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)

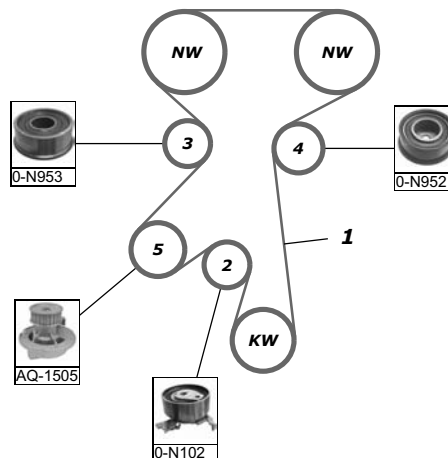
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



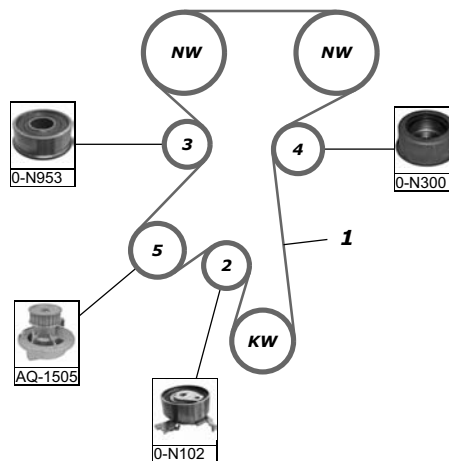
OPEL

Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420, 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135, 90543935

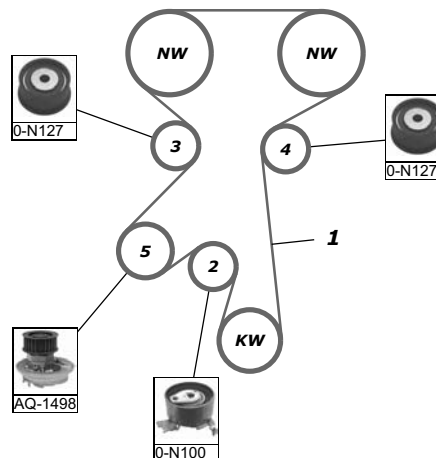
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XE1
1998	121	160	DOHC	X20XER
1998	143	190	DOHC	Z20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1478	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1481	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	90529809, 90531857
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738, 636737
3	0-N127	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, d=10,4mm, B=27mm	5636423
4	0-N127	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, d=10,4mm, B=27mm	5636423
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

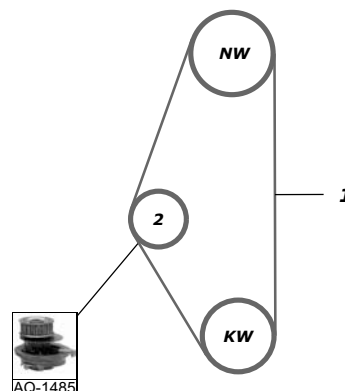
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)

1989→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

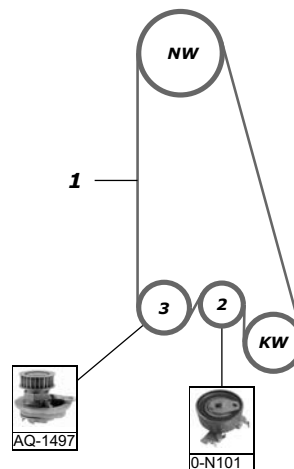
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)

08/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

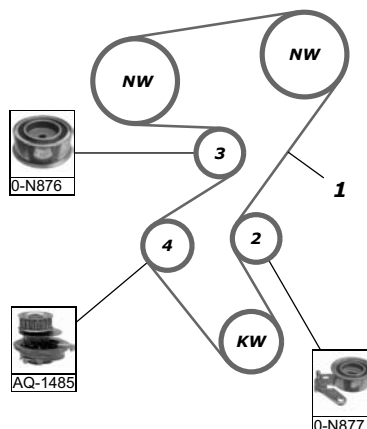
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)
1990→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



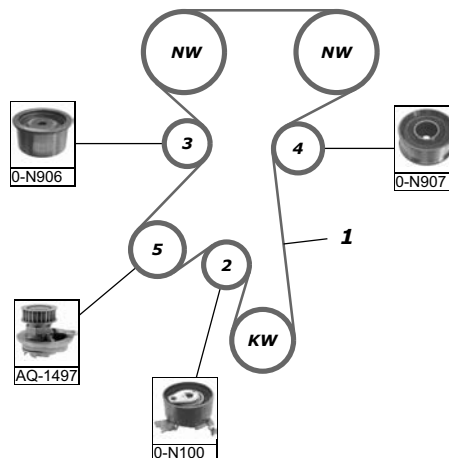
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1165	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

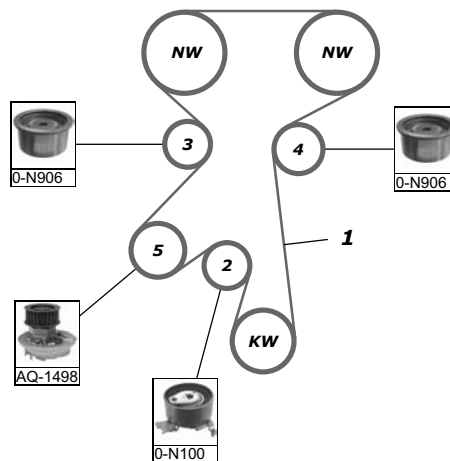


Calibra 2.0i 16v

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV-Ecotec

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1100	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

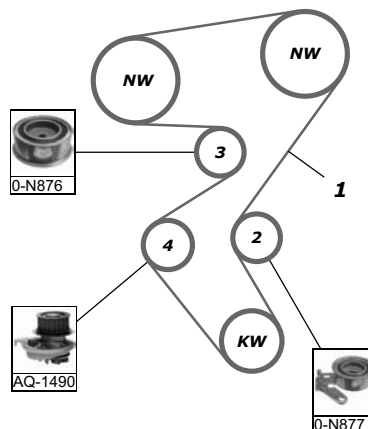
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017 , 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)

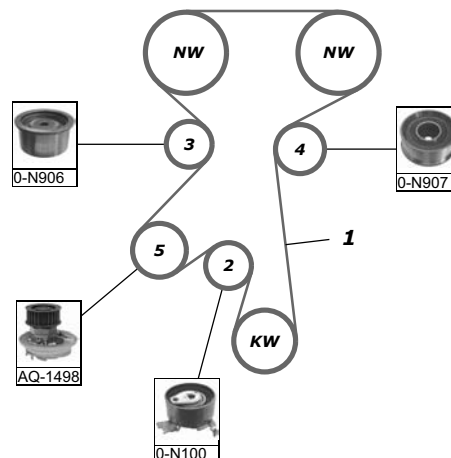
08/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1165

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.5i V6

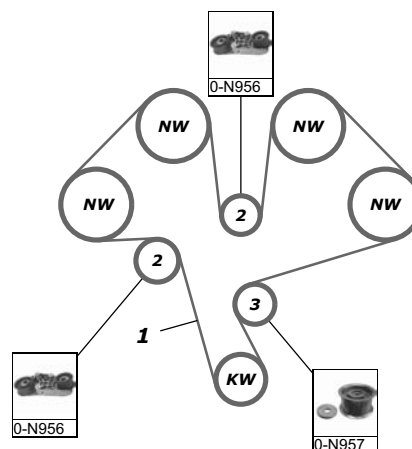
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	C25XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1167

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Corsa A 1.2i

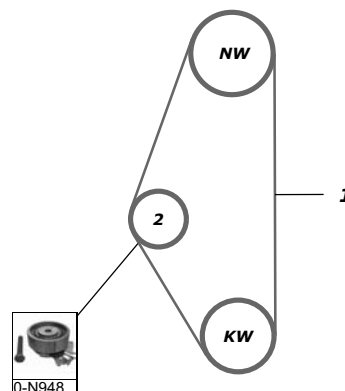
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	C12NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



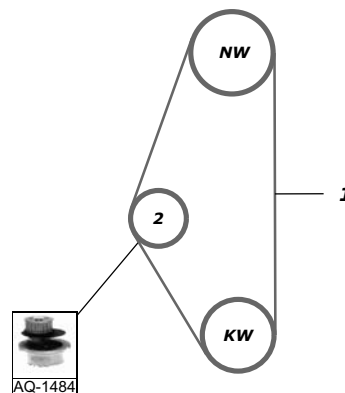
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa A 1.4 (-mot.19307805)

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

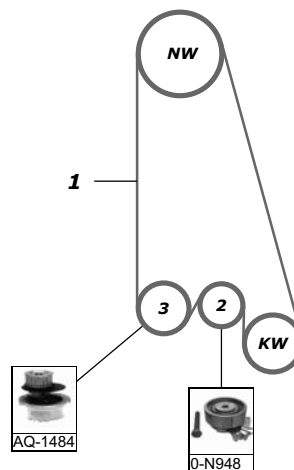
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Corsa A 1.4 (mot.19307806-)
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2

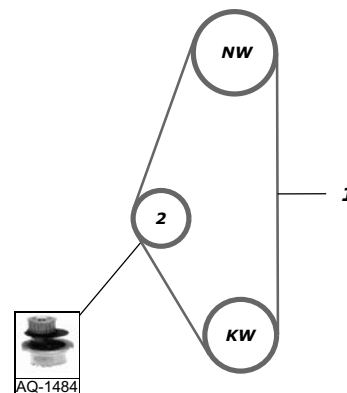


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa A 1.4i (-mot.19311737)
1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Corsa A 1.4i (mot.19311738-)

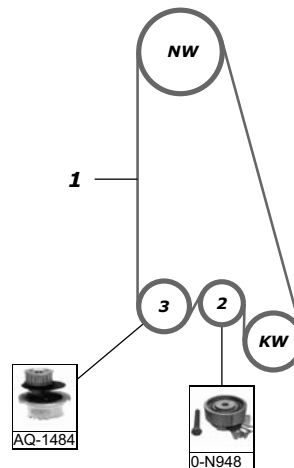
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa A 1.6i GSi (mot.02J22350-)

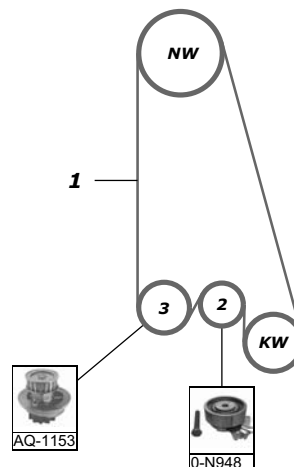
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	C16NZ
1598	74	98	OHC	C16SEI
1598	76	101	OHC	C16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



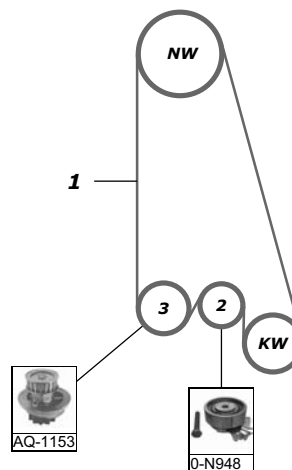
OPEL

Corsa B 1.2i

1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	12NZ, C12NZ
1196	38	50	OHC	X12SZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

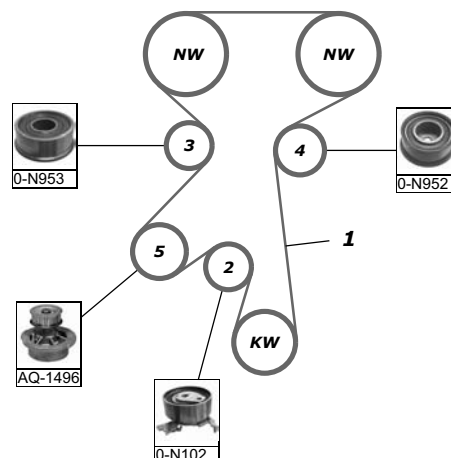
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.4i 16v

1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362 , 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Corsa B 1.4i 8v

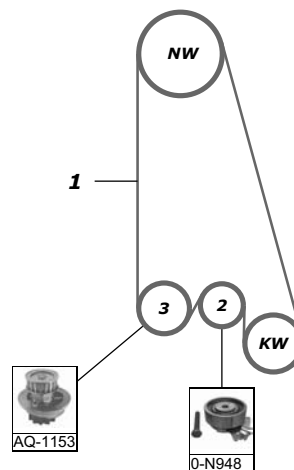
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	67	87	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.5 D, TD (-mot.029082)

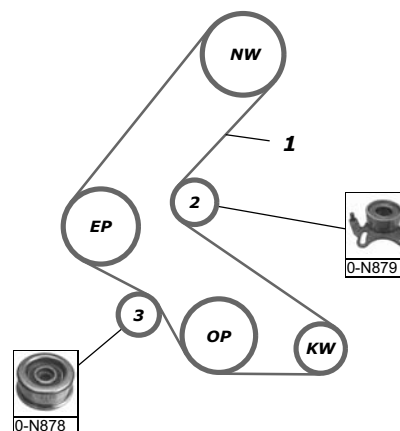
1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	38	50	OHC	15D, 4EC1
1488	50	67	OHC	15TD, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1348

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	636731 , 636742
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	636730

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



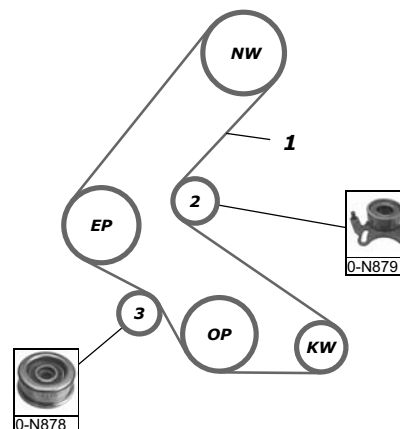
OPEL

Corsa B 1.5 D, TD (mot.029083-)

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	38	50	OHC	15D, 4EC1
1488	50	67	OHC	15TD, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1054	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352, 954385561
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	636731, 636742
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730, 636747

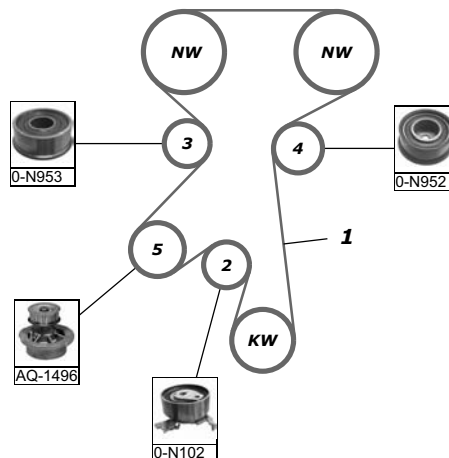
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.6i 16v

1993→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	80	106	DOHC	X16XE
1598	87	109	DOHC	C16XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362, 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046, 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Corsa B 1.7 D (-ch.R...)

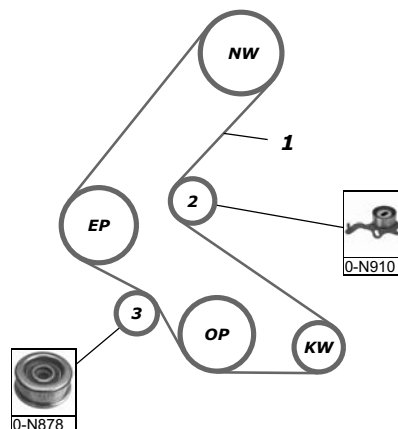
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1164

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636735
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.7 D (ch.S....-)

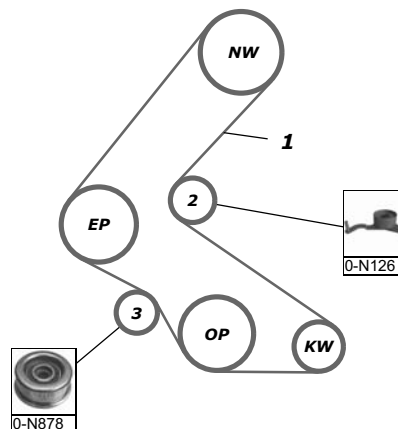
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741 , 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)

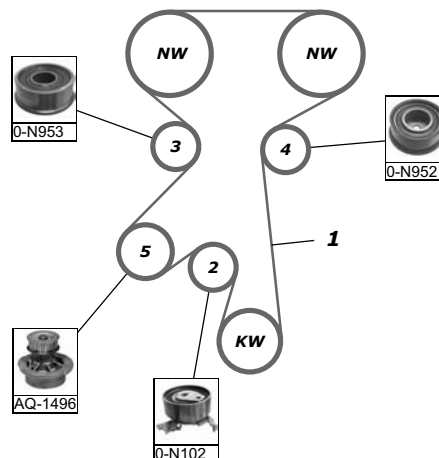
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)

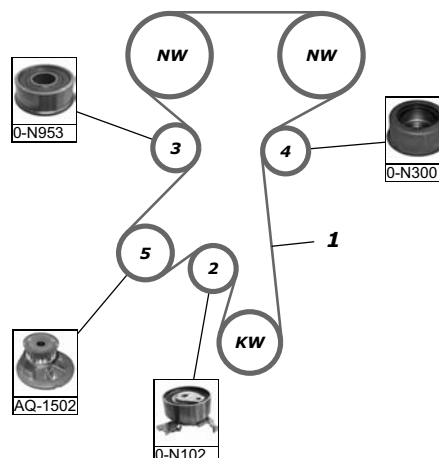
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1355

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334077

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Corsa C 1.6i 8v

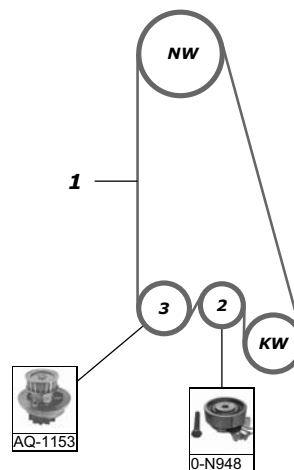
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	63	84	OHC	Z16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



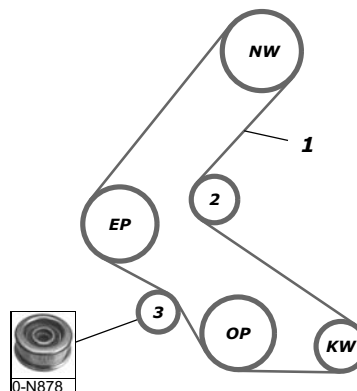
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa C 1.7 DTi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	49	65	OHC	Y17DTL
1686	57	75	OHC	Y17DT



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



OPEL

Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)

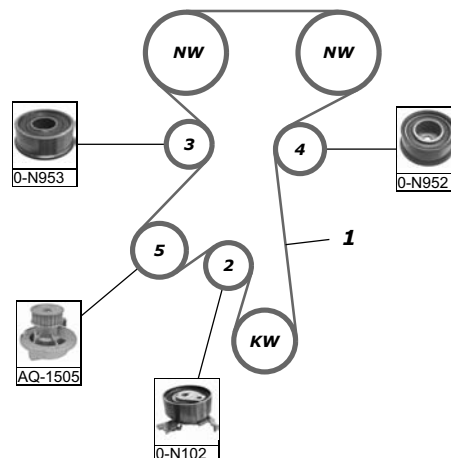
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	94	125	DOHC	Z18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)

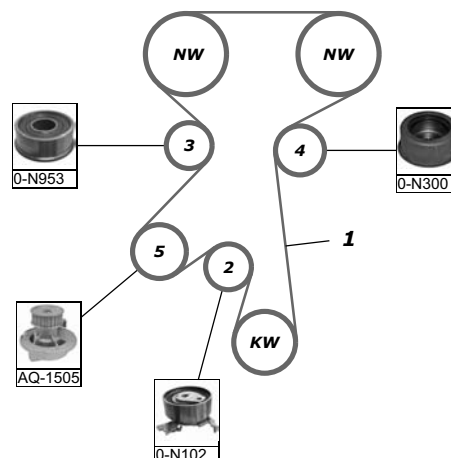
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	94	125	DOHC	Z18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1355

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

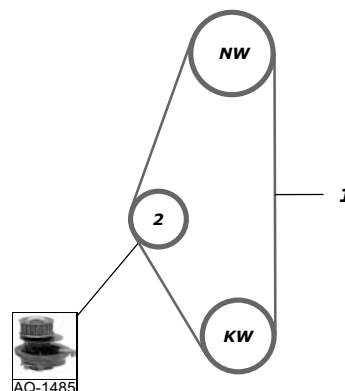
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Frontera A 2.0i (-mot.14608700)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

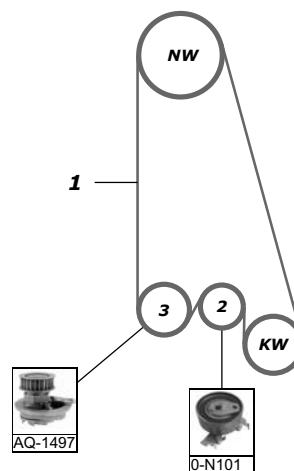
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Frontera A 2.0i (mot 14608701-)

08/1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE, C20SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



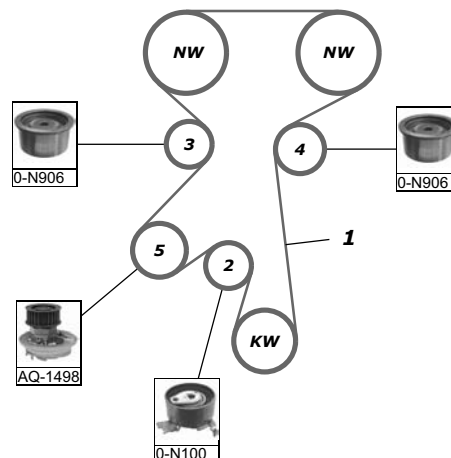
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Frontera A 2.2i 16v
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	102	136	DOHC	X22SE

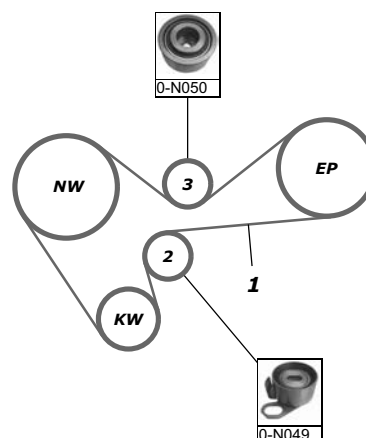
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1166
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Frontera A 2.8 TDi
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	85	113	OHC	4JB1-TC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1260
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	636578
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	636383
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	815971

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Frontera B 2.2 DTI

10/1998→09/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	85	116		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

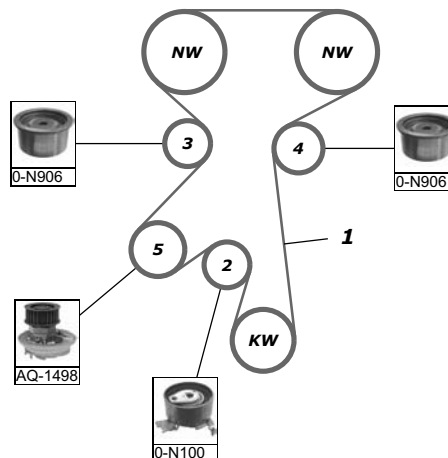
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Frontera B 2.2i 16v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	102	136	DOHC	X22XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1166	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

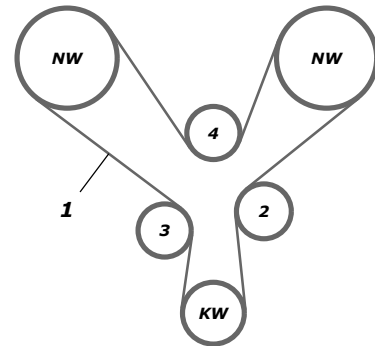


OPEL

Frontera B 3.2 V6 24v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	154	205	DOHC	Y32NE, 6VD1



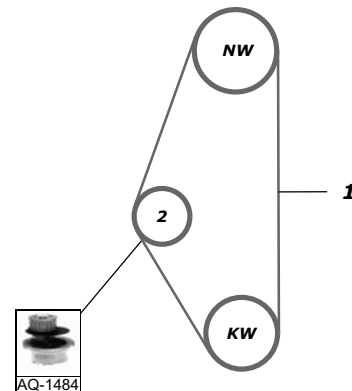
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	97136321
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 1.4 (-mot.19307805)

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Kadett E 1.4 (mot.19307806-)

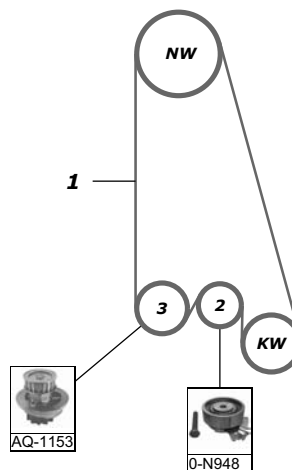
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



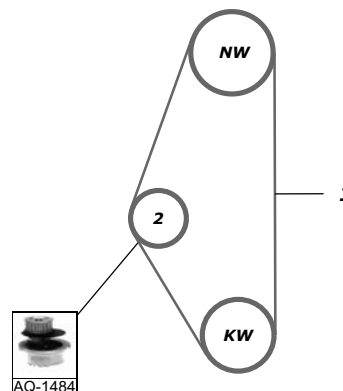
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 1.4i (-mot19311737)

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

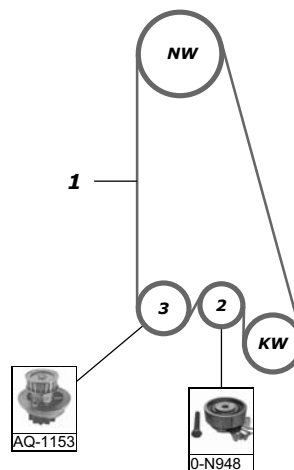
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Kadett E 1.4i (mot.19311738-)
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



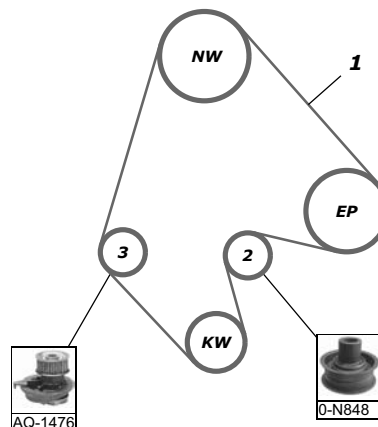
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	O-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kadett 1.6 D (-mot.14530756)
1982→1988

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	41	54	OHC	16D, 16DA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1056	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1026	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=24mm	636360
2	O-N848	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=69mm, d=12mm, B=31mm	636421
3	AQ-1476	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334012

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Kadett E 1.5 TD

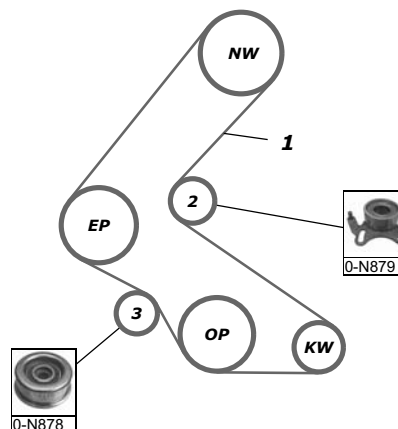
1987→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	54	72	OHC	T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1348

=1+2+3



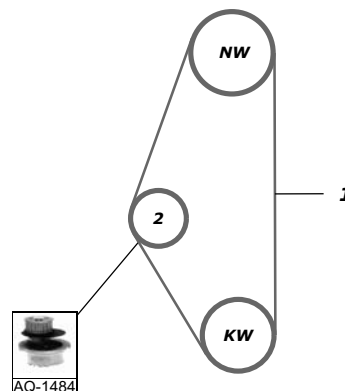
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	636731 , 636742
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	636730

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)

1987→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	C16LZ, C16NZ
1598	62	82	OHC	16SV
1598	77	102	OHC	E16NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



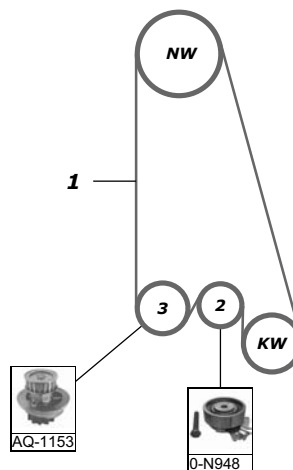
OPEL

Kadett E 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	C16LZ, C16NZ
1598	62	82	OHC	16SV
1598	77	102	OHC	E16NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

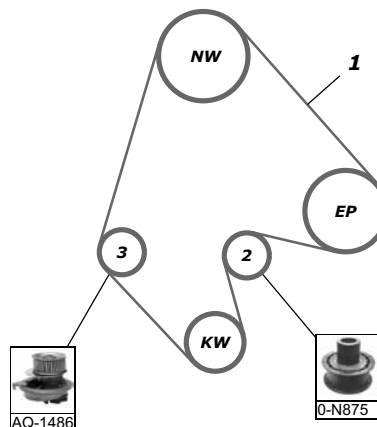
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 1.7 D

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1037	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	636364 , 636563
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	636422
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334014

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

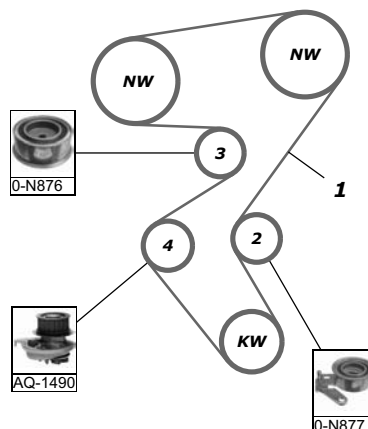


Kadett E 2.0i 16v

1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE
1998	118	156	DOHC	20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



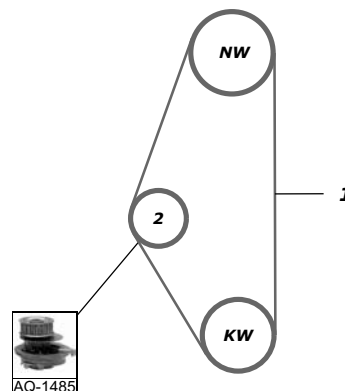
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017 , 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 2.0i 8v

1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE
1998	97	129	OHC	20NE, 20SEH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

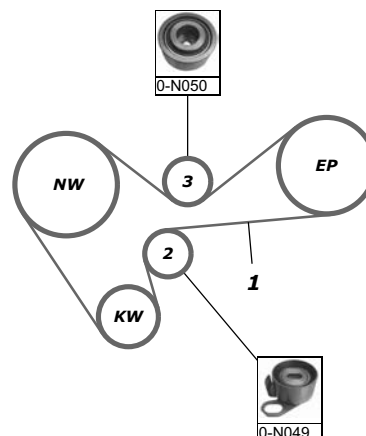
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Monterey 3.1 TD
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3059	86	114	OHC	4JG2TC, 31TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1260	=1+2+3

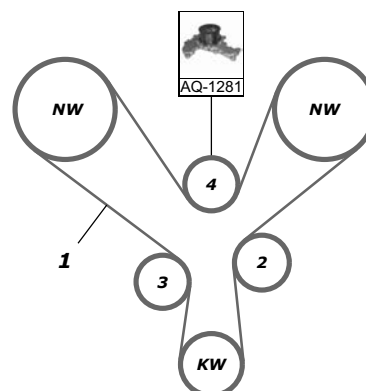


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	636578
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	636383
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	815971

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Monterey 3.2i V6
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	133	177	V6	6VD1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1266	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=32mm	636570
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1281	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334000

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

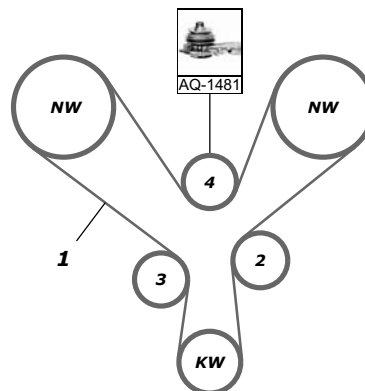
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Monterey 3.5i V6

1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3494	162	215	V6	6VE1



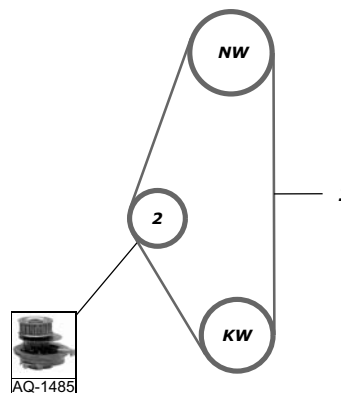
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	97136321
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1481	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334002 , 90183665

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega A 1.8, 1.8i (-mot.14608700)

1986→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	62	82	OHC	18NV, E18NVR
1796	68	90	OHC	18SV
1796	76	101	OHC	S18NV
1796	87	116	OHC	18SEH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



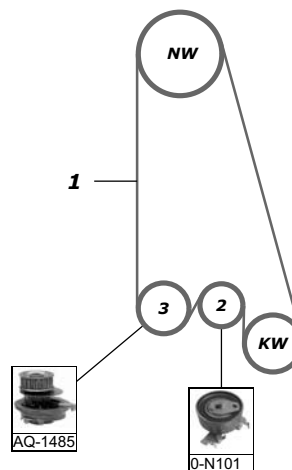
OPEL

Omega A 1.8, 1.8i (mot.14608701-)

08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	62	82	OHC	E18NVR
1796	68	90	OHC	18SV
1796	87	116	OHC	18SEH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



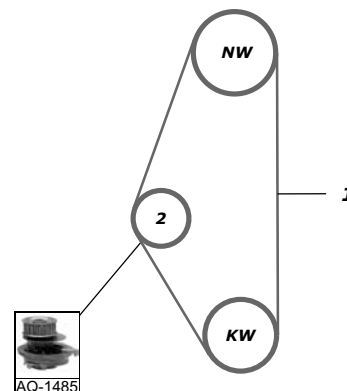
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega A 2.0i (-mot.14608700)

1986→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	75	99	OHC	C20NEJ
1998	75	100	OHC	C20NEF
1998	87	116	OHC	C20NE
1998	92	122	OHC	20SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Omega A 2.0i (mot.14608701-)

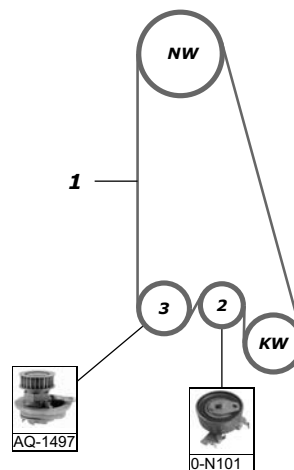
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	75	99	OHC	C20NEJ
1998	75	100	OHC	C20NEF
1998	87	116	OHC	C20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega B 2.0i 8v

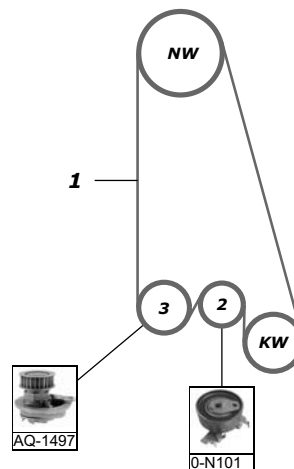
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	X20SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Omega B 2.0 DTI 16v

09/1997→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	74	101		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel

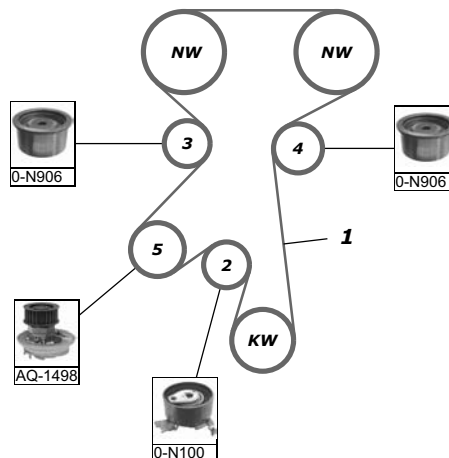
1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Omega B 2.2i 16v

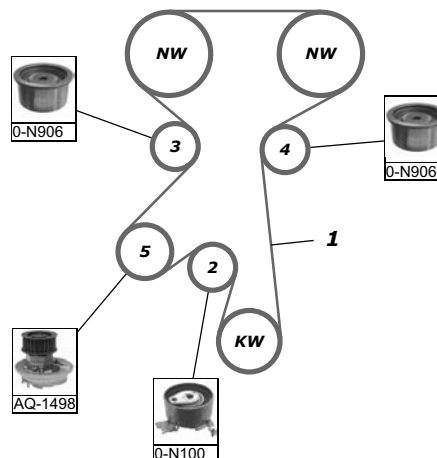
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	109	144	DOHC	Y22XE, Z22XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1532

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega B 2.5 TDS V6

04/1994→07/2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	96	130		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1305	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=24mm, D=80mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Omega B 2.5 TDS V6

04/1994→07/2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	96	131		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1304	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=23mm, D=70mm	

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Omega B 2.5 TDS V6

04/1994→07/2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2497	96	131		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N1303	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)H=95mm, D=37mm	

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

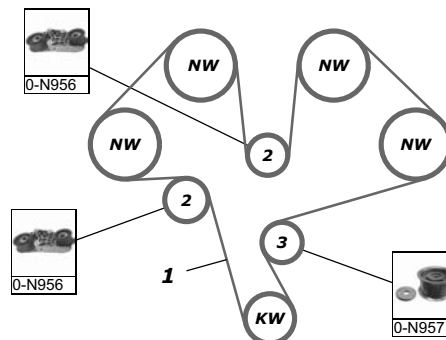


Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (-mot.08300419)

1993→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE
2962	159	211	V6	X30XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3



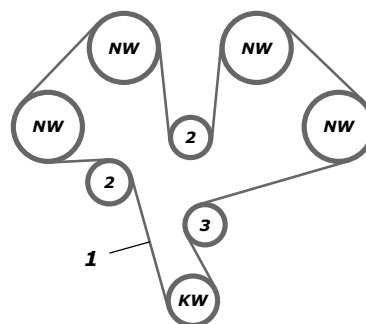
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (mot.08300420-)

10/1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE
2962	159	211	V6	X30XE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

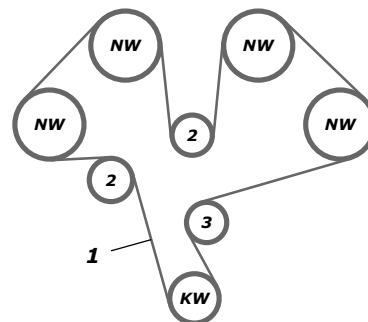


OPEL

Omega B 2.6i, 3.2i 24v V6

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	136	180	V6	X26SE
2962	164	218	V6	Y32SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Signum 2.0 DTI

05/2003→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	74	100		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

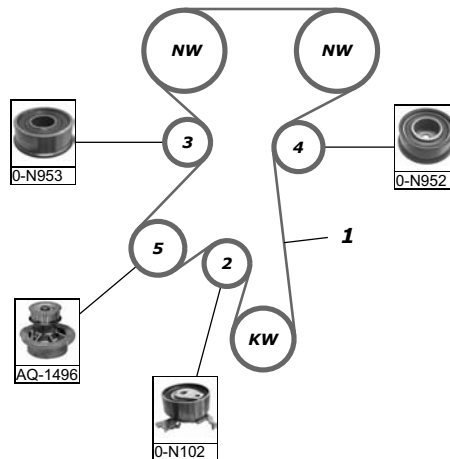


Tigra 1.4i, 1.6i 16v

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE
1589	80	106	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



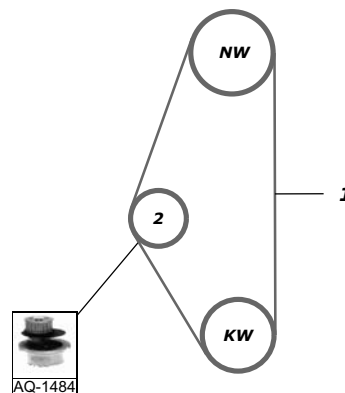
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362, 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046, 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 1.4 (-mot.19307805)

1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

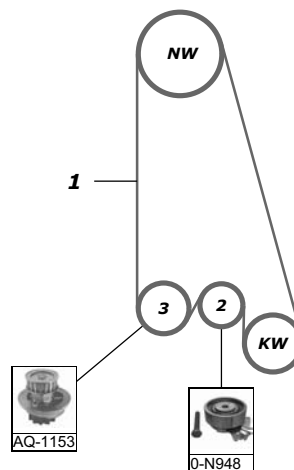
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Vectra A 1.4 (mot.19307806-)
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2

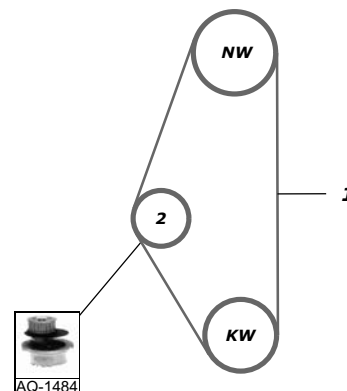


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	C16NZ2
1598	57	75	OHC	C16NZ
1598	66	88	OHC	E16NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)

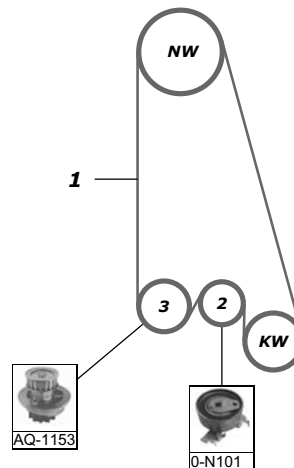
08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	52	69	OHC	C16LZ2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)

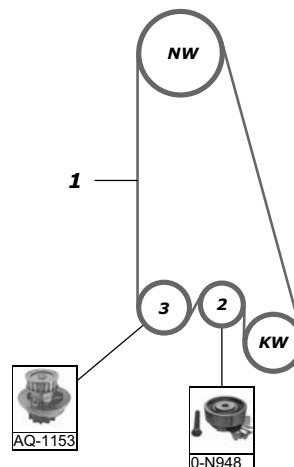
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	C16NZ2
1598	57	75	OHC	C16NZ
1598	66	88	OHC	E16NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



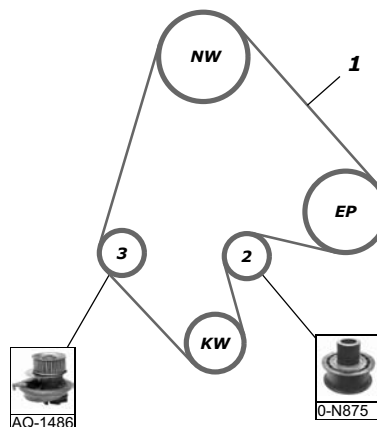
OPEL

Vectra A 1.7 D (-mot.14333450)

1988→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	GM-17D
1699	45	60	OHC	GM-17D, 17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1037	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	636364 , 636563
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	636422
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334014

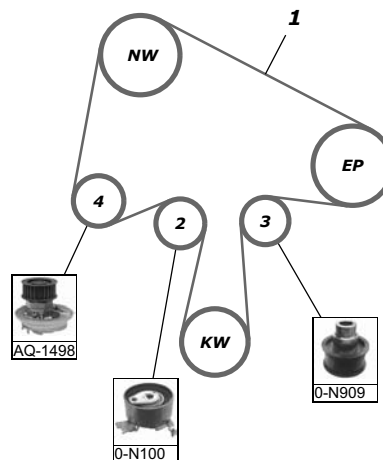
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)

08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	GM-17D
1699	45	60	OHC	GM-17D, 17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	5636424 , 636418
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Vectra A 1.7 TD (-mot.551390)

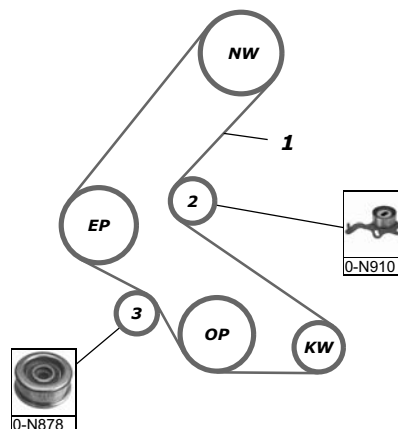
1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1349

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636735
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	636730

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 1.7 TD (mot.551391-)

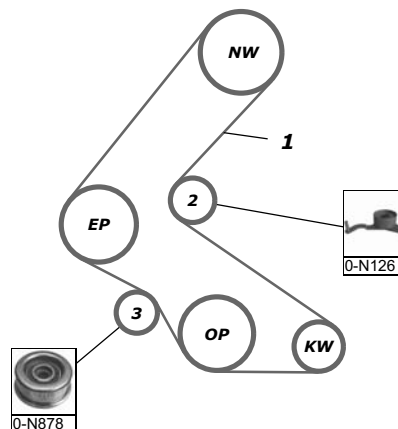
1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1350

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741 , 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	636730

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

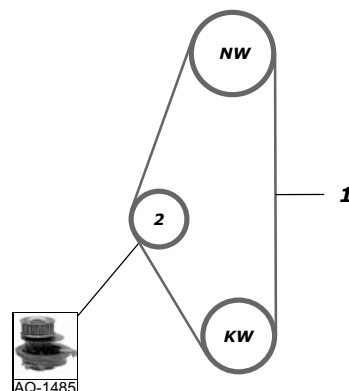


OPEL

Vectra A 1.8, 1.8i (-mot.14142838)

1988→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	66	88	OHC	E18NVR
1796	68	90	OHC	18SV, C18NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

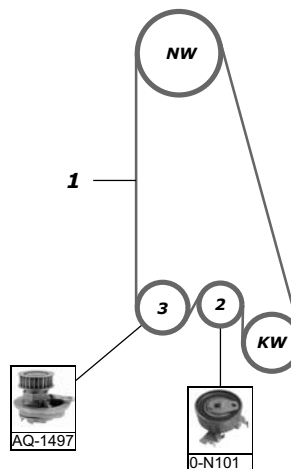
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 1.8, 1.8i (mot.14142839-)

08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	66	88	OHC	E18NVR
1796	68	90	OHC	18SV, C18NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)

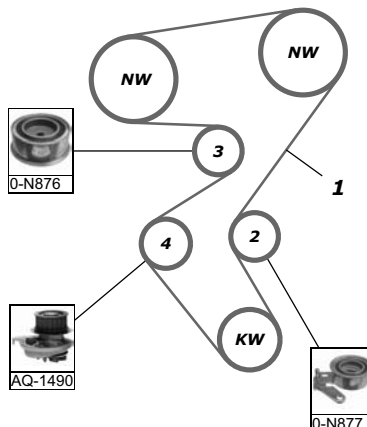
1989→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE, 20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1163

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367, 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732, 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423, 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017, 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)

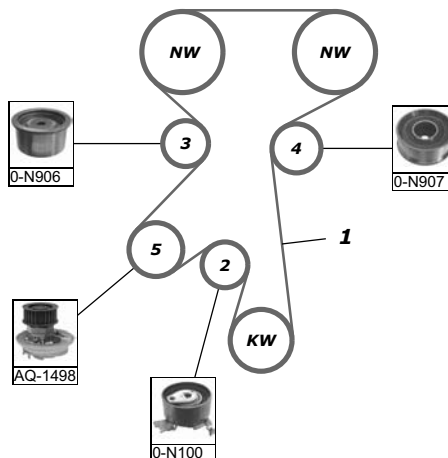
08/1992→06/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1165

=1+2+3+4



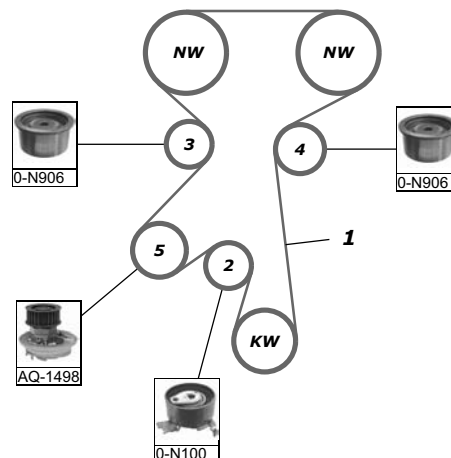
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355, 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738, 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415, 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416, 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)
07/1994→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE, 20XE -Ecotec

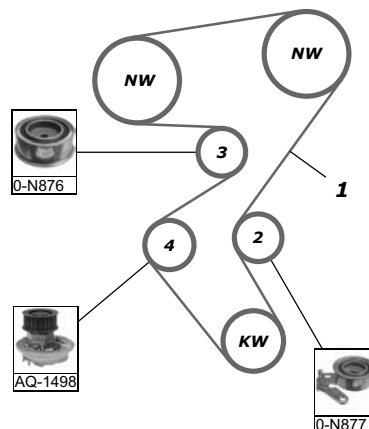
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1100
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)
1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1163
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)

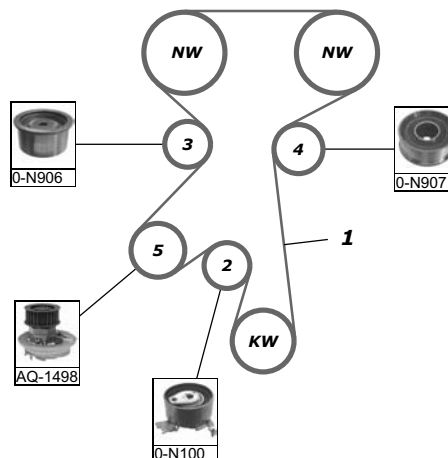
08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1165

=1+2+3+4



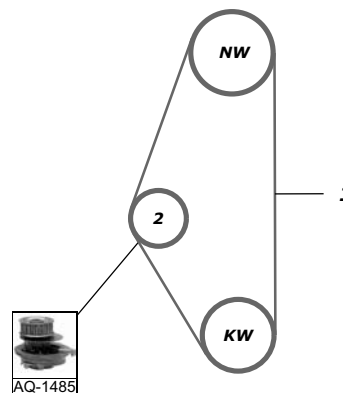
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	5636355 , 636569
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 2.0i 8v (-mot.14142838)

1987→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE, 20NE
1998	97	129	OHC	20SEH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

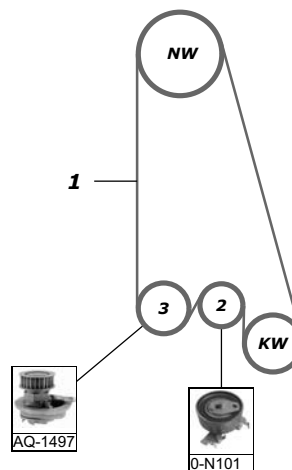
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Vectra A 2.0i 8v (mot.14142839-)
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE, 20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



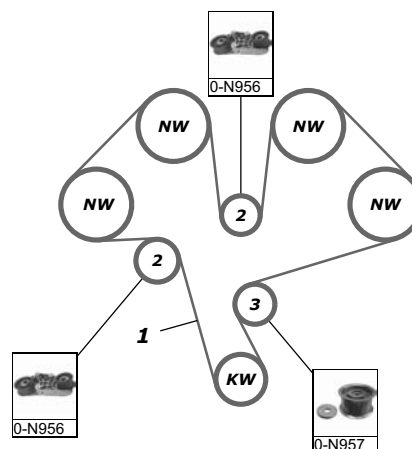
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra A 2.5i V6 24v
1993→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	C25XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

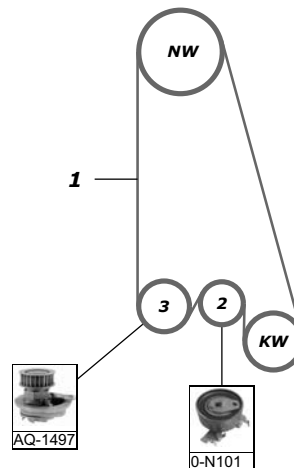


Vectra B 1.6i 8v

1995→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	62	82	OHC	16LZ2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

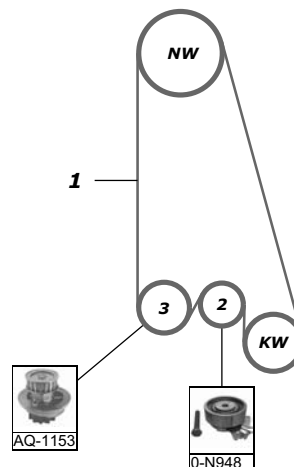
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 1.6i 8v

1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	X16SZR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566 , 90410223
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025 , 90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



OPEL

Vectra B 1.6i 16v

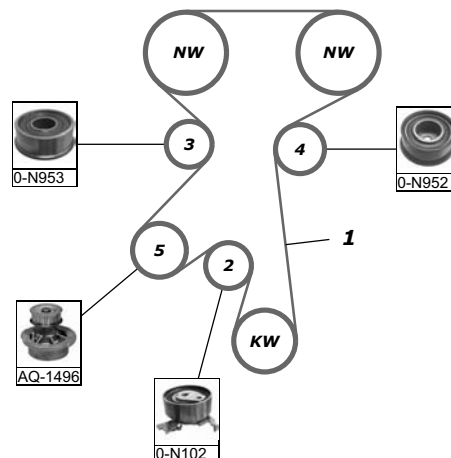
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL, Y16XE, Z16XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1073

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362, 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046, 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)

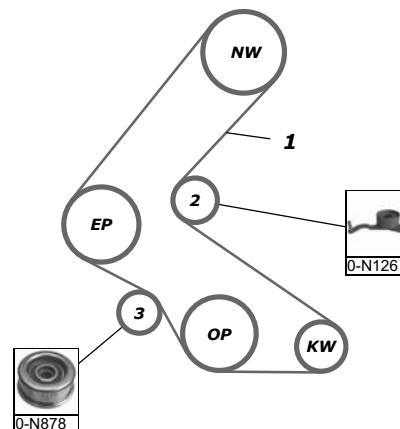
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-X17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1350

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352, 954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741, 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	636730

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)

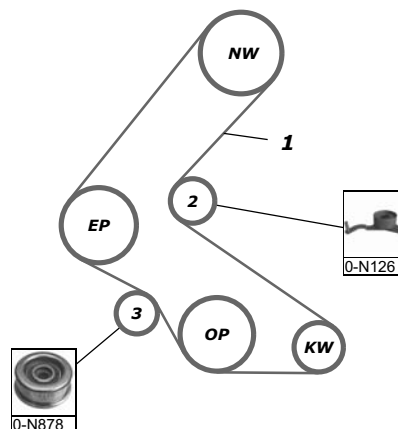
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-X17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741 , 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 1.8i 16v

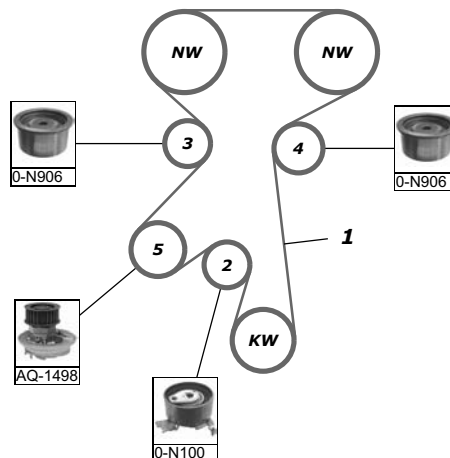
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



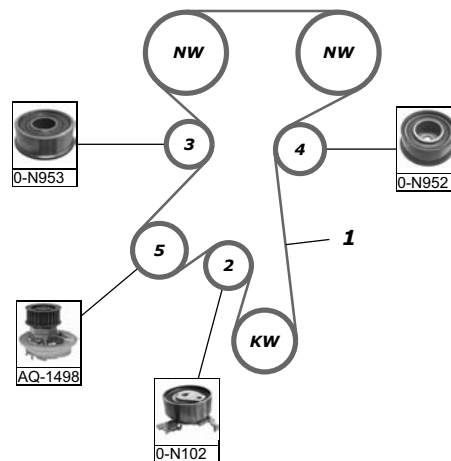
OPEL

Vectra B 1.8i 16v

1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	87	116	DOHC	X18XE1
1796	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	636362 , 636575
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 2.0 DI 16v, 2.0 DTI 16v, 2.2 DTI 16v

11/1996→04/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	60	82		
1995	74	101		
2172	92	125		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel

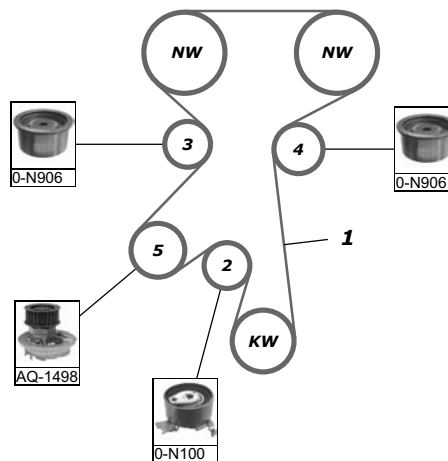
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 90411777
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 2.2i 16v

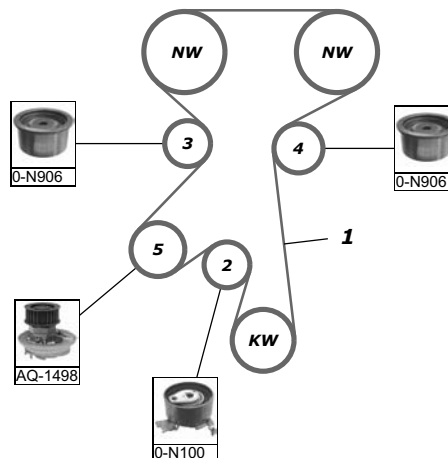
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	109	145	DOHC	C22SEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1166

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	5636738 , 636737
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

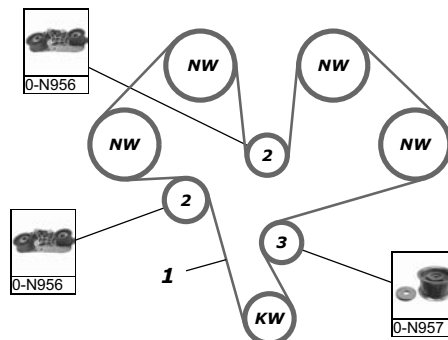
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)
1995→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3

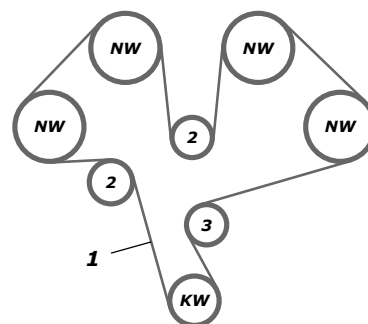


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 2.5i V6 (mot.08300420-)
09/1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

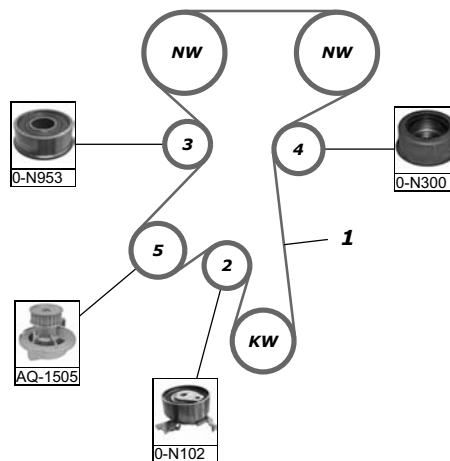


Vectra C 1.6i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	76	101	DOHC	Z16XE
1796	97	122	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8i 16v		1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra C 2.0 DTI 16v, 2.2 DTI 16v

04/2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	74	101		
2172	92	125		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

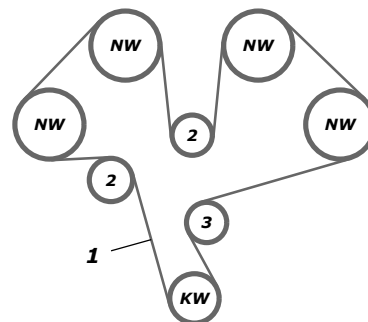


OPEL

Vectra C 3.2i V6

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2962	164	218	V6	Z32SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

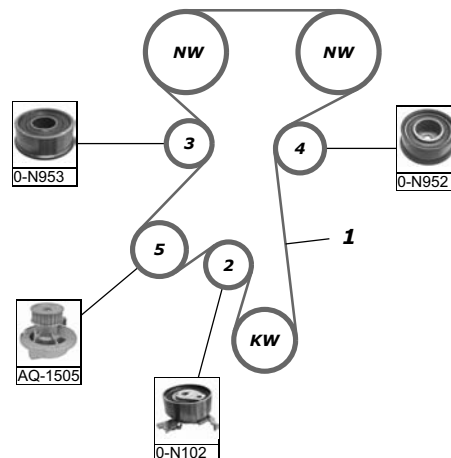
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	X18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1113	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.6i -mot.02MV7224		1334046 , 1334066
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8i		1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

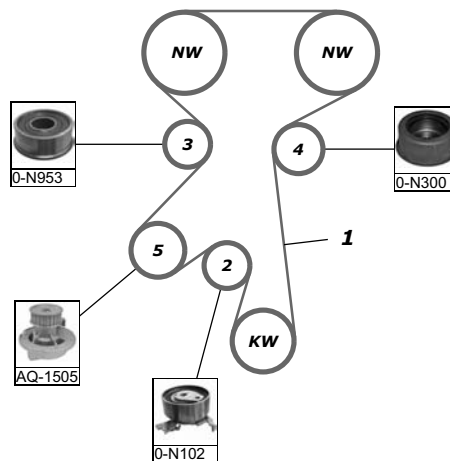


Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420, 9240033
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.6i -mot.02MV7224		1334046, 1334066
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8i		1334135, 90543935

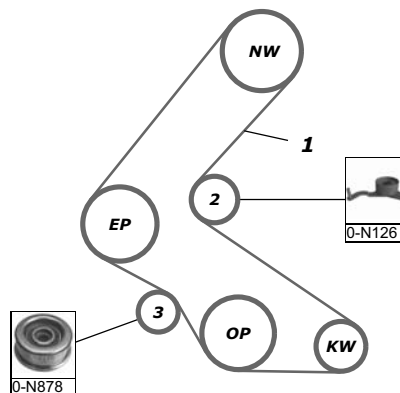
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1479	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227, 97212727
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636741, 636745
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730, 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



OPEL

Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)

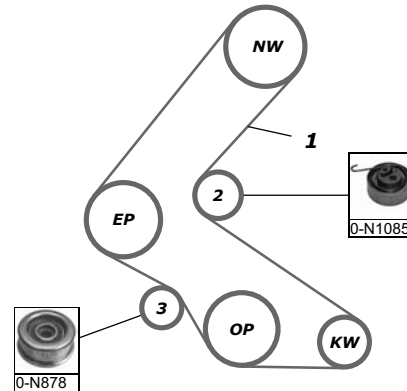
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1481

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N1085	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5636739 , 97249944
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Zafira 2.0 DI 16v, 2.0 DTi 16v

10/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	60	82		
1995	74	101		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5639	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

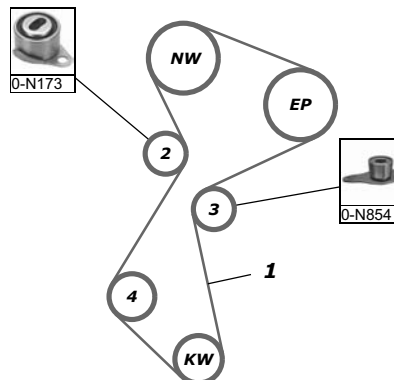


Arena 1.9 Diesel

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	45	60	OHC	F8Q600/F8Q606

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1083	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	9109601
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	4401609
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	4402690

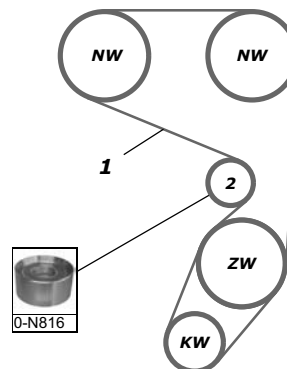
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Arena 2.5 Diesel

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	57	75	OHC	S8U758/780/782

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1035	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	9111027 , 9161131
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	4400204 , 9108204

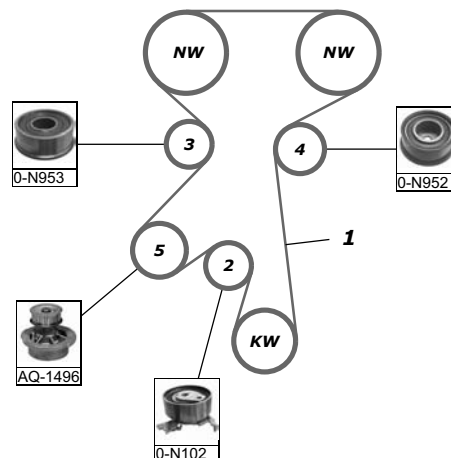
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE, Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1113	=1+2+3+4



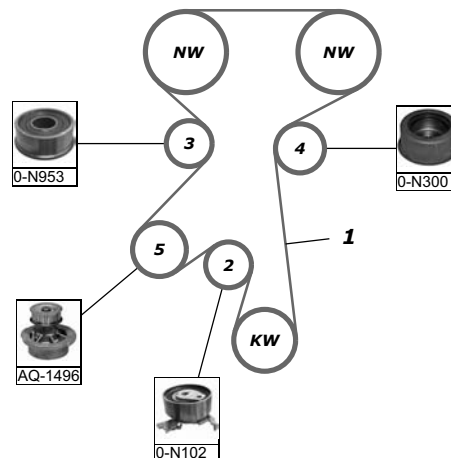
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046, 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE, Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046, 1334066

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)

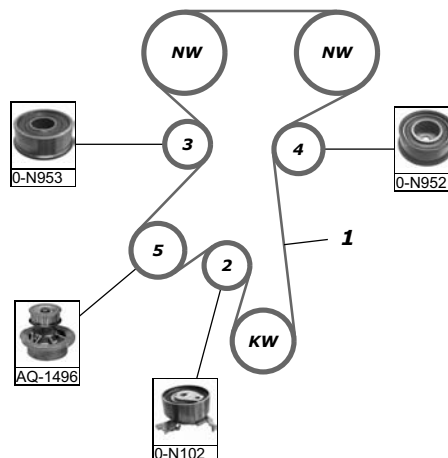
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 1334066

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)

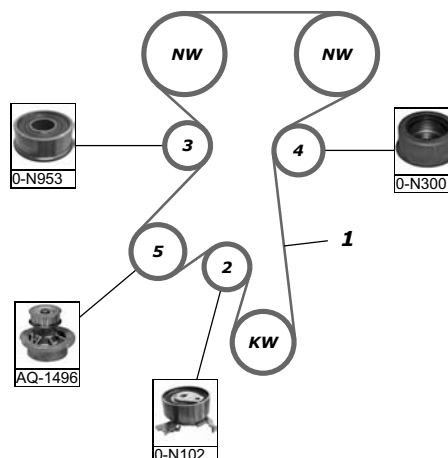
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1355

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 1334066

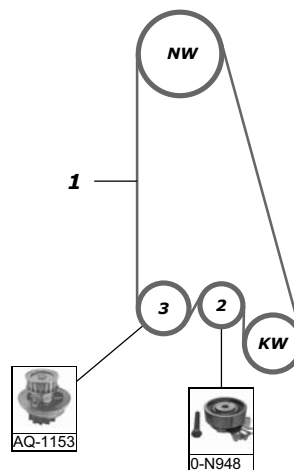
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Astra-van G 1.6i 8v
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	X16SZR
1598	64	85	OHC	Z16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



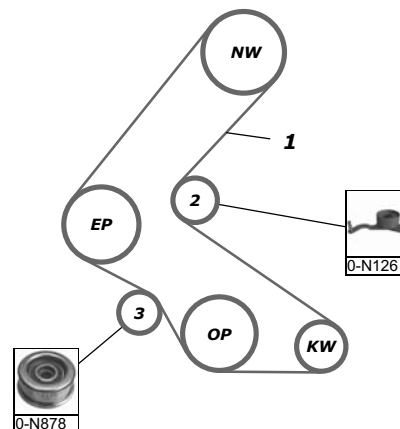
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566, 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra-van G 1.7 DTi 16v (-mot.264678)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1479	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636745, 97112438
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730, 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Astra-van G 1.7 DTi 16v (mot.264679-)

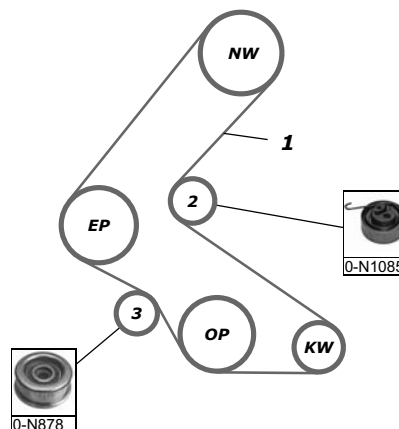
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1481

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227
2	0-N1085	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra-van G 1.7 TD

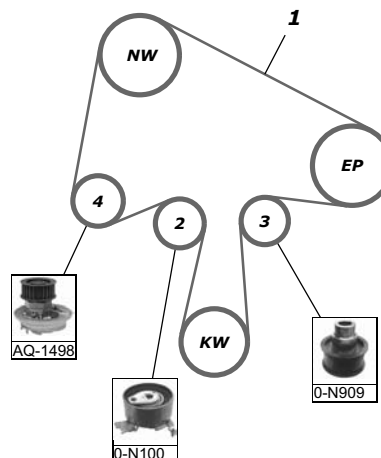
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	51	68	OHC	X17DTL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1038

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	90530598
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	636418
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

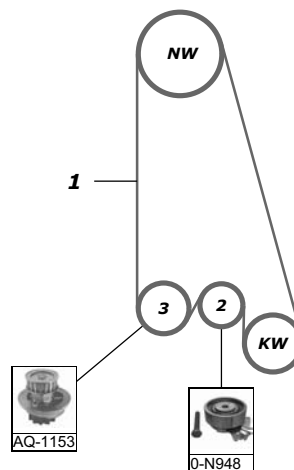
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Combo 1.2i
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	C12NZ
1196	38	50	OHC	X12NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



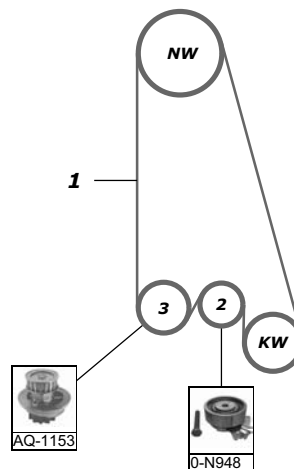
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Combo 1.4i
1991→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ, X14SZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Combo 1.7 D

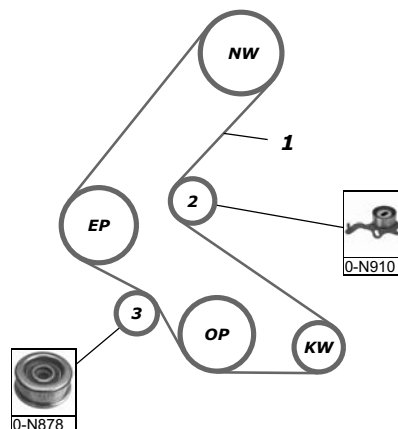
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1164

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636735
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.2i

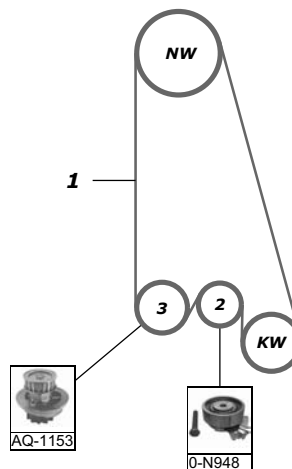
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	C12NZ
1196	38	50	OHC	X12SZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025

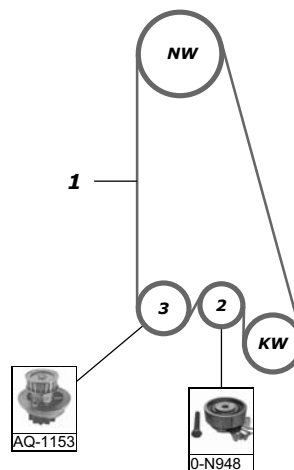
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Corsa B 1.4i
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ, X14SZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



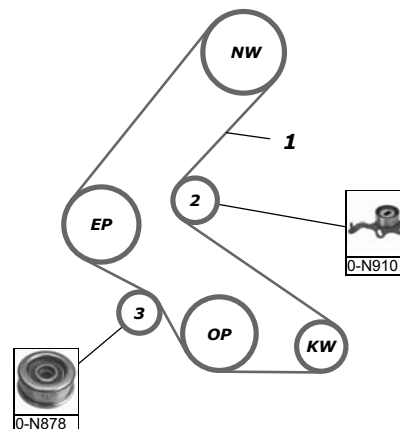
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566, 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.5 D/TD
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	38	50	OHC	15D, 4EC1
1488	50	67	OHC	15DT, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1164	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352, 954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636735
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730, 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Corsa B 1.7 D (-ch.R...)

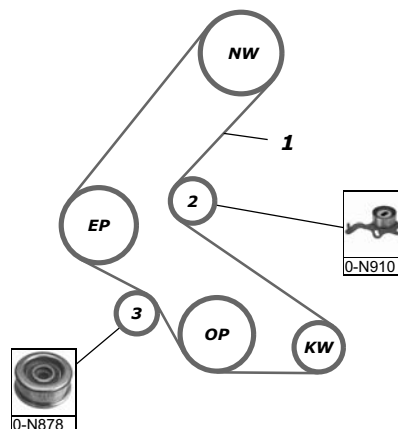
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1164

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636735
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa B 1.7 D (ch.S....-)

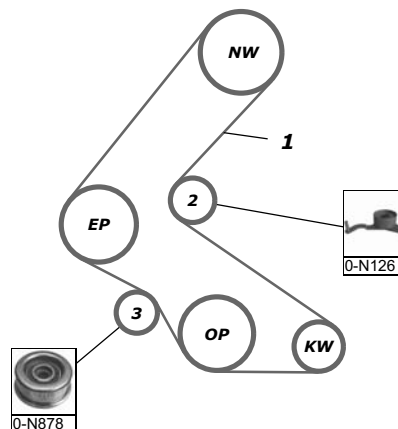
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	636745 , 97112438
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

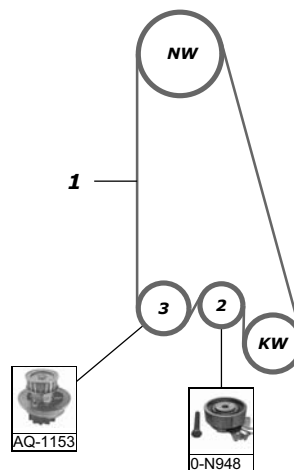
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Kadett E 1.4i (mot.19311738-)
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2

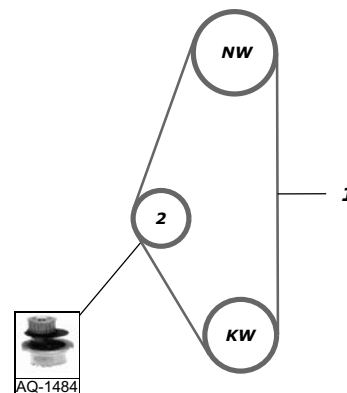


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	636566
2	O-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	636566 , 636734
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334025

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 1.4i (-mot.19311737)
1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	636365
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Kadett E 1.5 TD

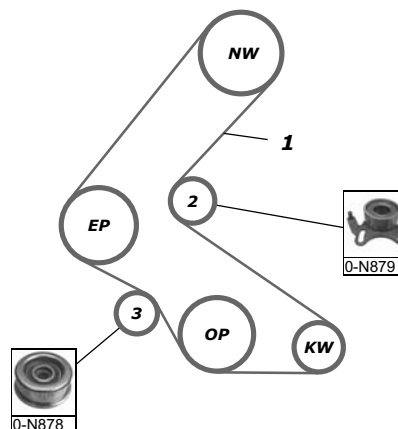
1987→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	54	72	OHC	T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1054

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	636352 , 954385561
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	636731
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kadett E 1.7 D

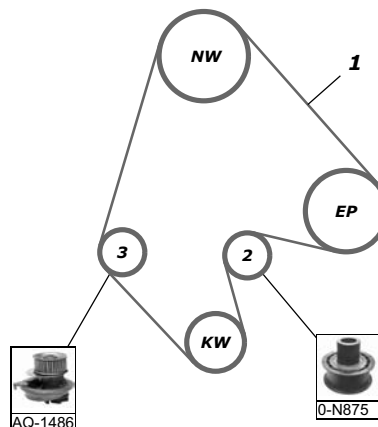
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1037

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	636364 , 636563
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	636422
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

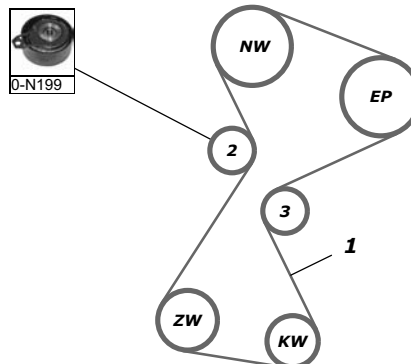


OPEL

Movano 1.9 DTi

1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	60	80	OHC	F9Q770



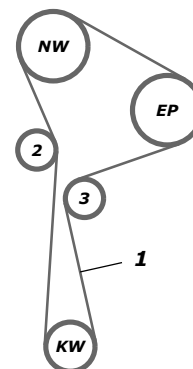
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1473	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	9110638
2	0-N199	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65,4mm, B=30,5mm	7700115862 , 8200079341
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Movano 2.2 DTi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	68	90	OHC	G9T720



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1468	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=25mm	9109429
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

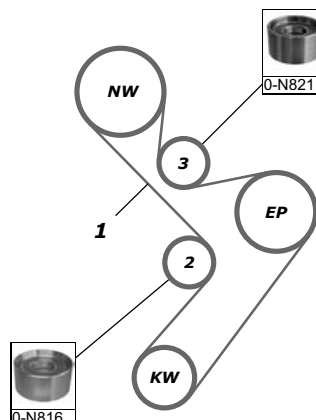


Movano 2.5 D

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	60	80	OHC	S8U772

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1035	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	9111027 , 9161131
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	4400204 , 9108204

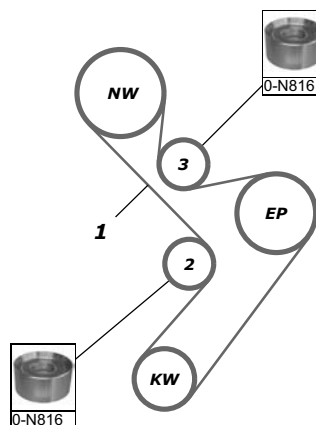
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Movano 2.8 DTi

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	86	114	OHC	S9W700/702

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1480	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	9161179
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

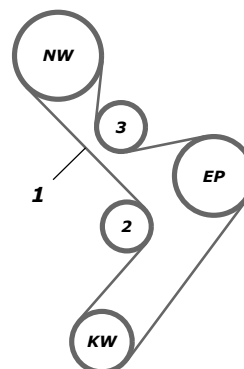


OPEL

Vivaro 1.9 Di, DTi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	60	80	OHC	F9Q760
1870	76	101	OHC	F9Q760



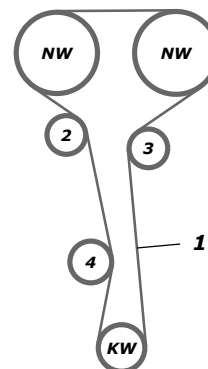
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1517	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	91158702
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vivaro 2.0i 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	90	120	DOHC	F4R720



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1518	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=26mm	91159999
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



106 I 1.1, 1.4, 1.6

1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	44	60		HDZ (TU1M)
1361	55	75		KDY (TU3M)
1361	69	94		KFZ (TU3J2/Z)
1587	65	88		NFZ (TU5JP)
1587	76	103		NFY (TU5J2)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N125	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=26,5mm	00006453S4

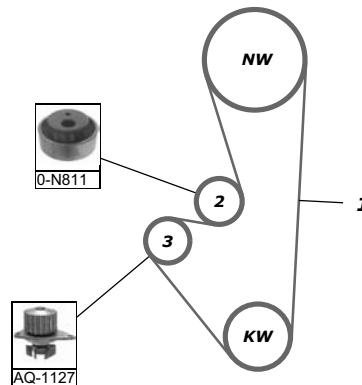
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.1, 1.1i

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	34	45	OHC	TU9
954	38	50	OHC	TU9M
1124	45	60	OHC	TU1
1124	45	60	OHC	TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

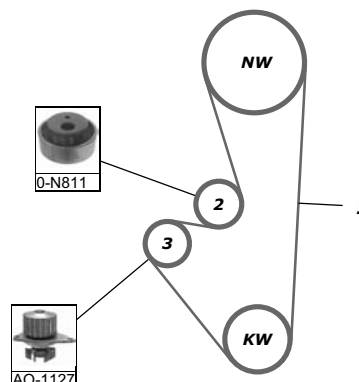
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

106 I 1.3i Rallye
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1294	74	98	OHC	TU2J2-MFZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



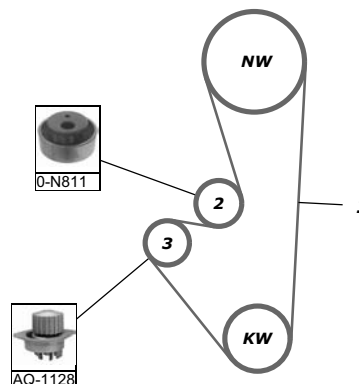
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	52	69	OHC	TU3JP
1360	57	75	OHC	TU32/K2D, TU3M/KDY
1360	60	79	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)

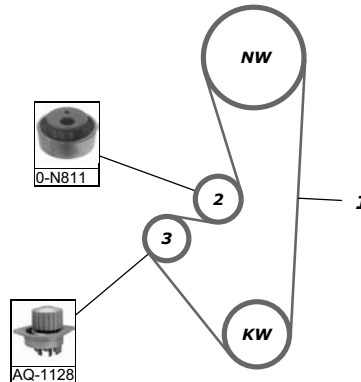
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	52	69	OHC	TU3JP
1360	57	75	OHC	TU32/K2D, TU3M/KDY
1360	60	79	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.4i XSi

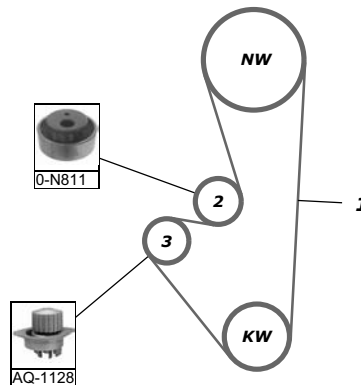
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	72	95	OHC	TU3FJ-KFZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

106 1.4 D, 1.5 D
1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	37	50		K9Y (TUD3Y)
1527	40	54		VJY, VJX (TUD5)



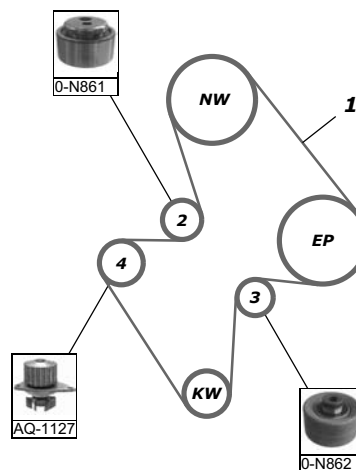
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N133	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, B=24,5mm	575126

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.4 D
1991→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	38	50	OHC	TUD3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1005	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	0816.64
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



106 I 1.5 D

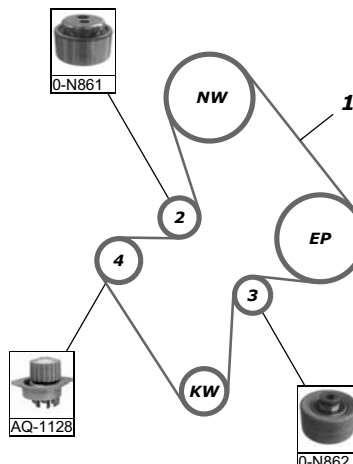
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1040

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.5 D (1A, 1C)

06/1994→05/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	40	54		TUD5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5644	Rolle / Pulley / Poulie			0515L6

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

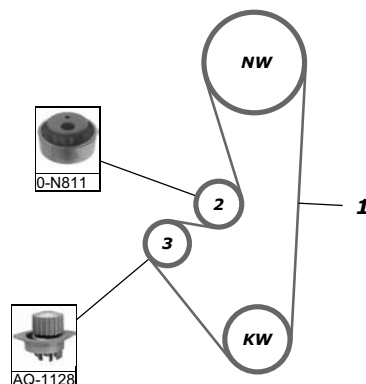


PEUGEOT

106 I 1.6i
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	TU5J2
1587	76	101	OHC	TU5J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



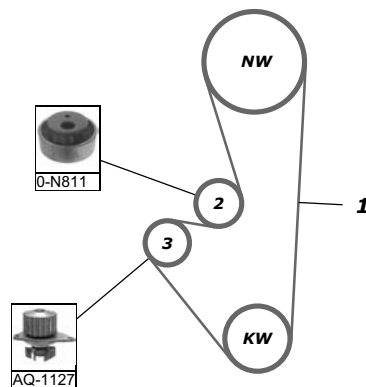
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.0i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	38	50	OHC	TU9M-CDY, CDZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

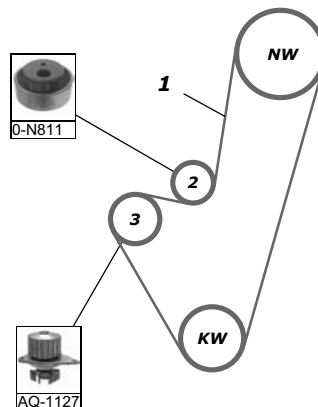


106 II 1.1i (-mot.3762433)

1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

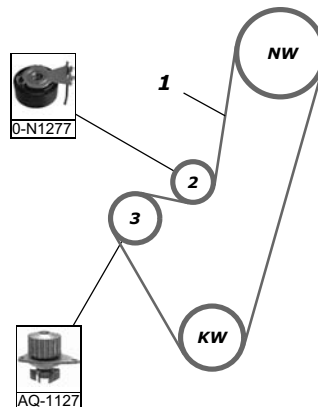
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.1i (mot.3762434-)

08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1353	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

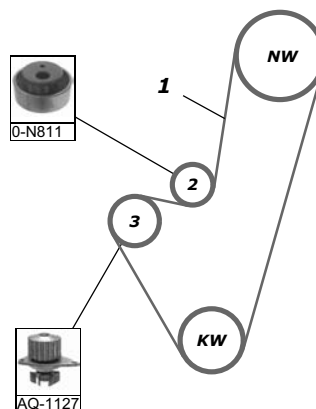


PEUGEOT

106 II 1.4i (-mot.3666765)
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



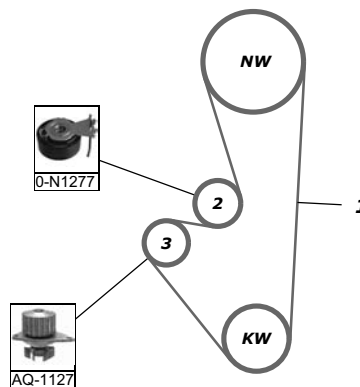
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.4i (mot.3666766-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



106 II 1.5 D

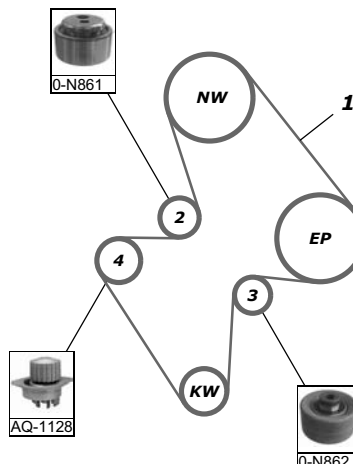
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	VJY, TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1040

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.5 D

05/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	40	54		TUD5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5644	Rolle / Pulley / Poulie			0515L6

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

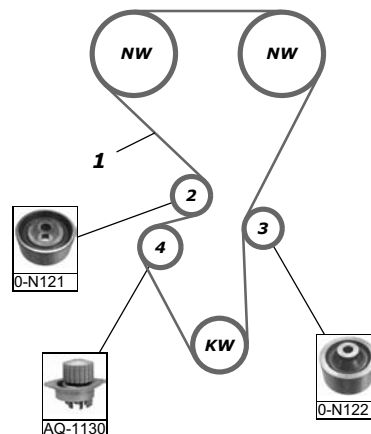


PEUGEOT

106 II 1.6 16v
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	89	118	DOHC	NFX, TU5J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1156	=1+2+3



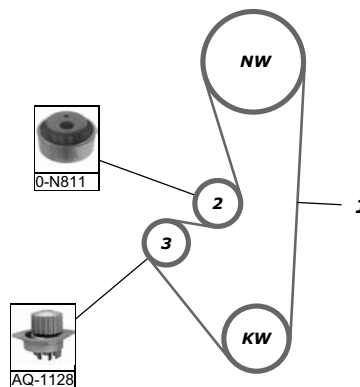
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1342	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.85
2	0-N121	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	0829.49
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.6i 8v, Rallye
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	NFW, NFY, NFZ, TU5JP
1587	76	101	OHC	NFW, NFY, NFZ, TU5J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



205 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i

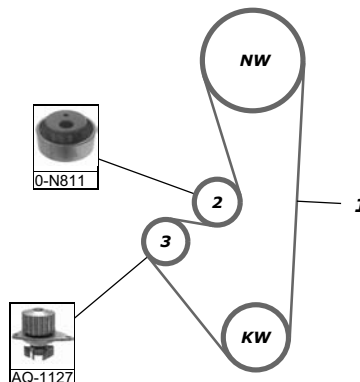
1987→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	34	45	OHC	TU9
954	38	50	OHC	TU9M
1124	41	54	OHC	TU1
1124	45	60	OHC	TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.3 Rallye

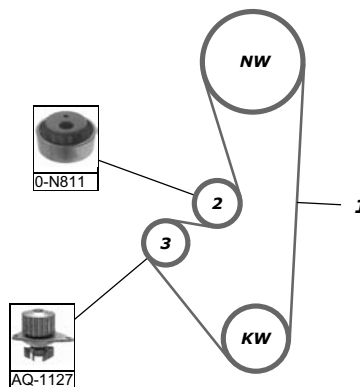
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1294	76	101	OHC	TU24

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

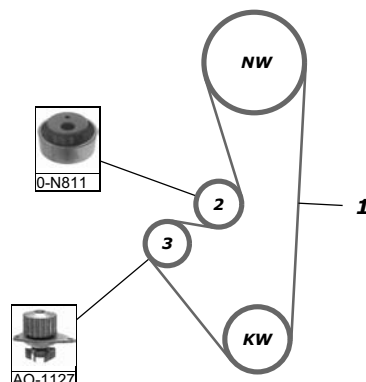


PEUGEOT

205 1.4,1.4i
1987→01/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	TU3
1360	51	68	OHC	TU3A
1360	57	75	OHC	TU32
1360	63	84	OHC	TU3S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



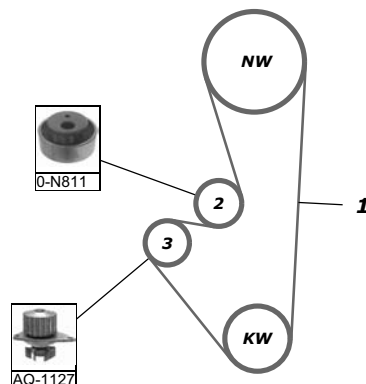
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.4,1.4i
02/1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	TU3
1360	51	68	OHC	TU3A
1360	63	84	OHC	TU3S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



205 1.4, 1.4i

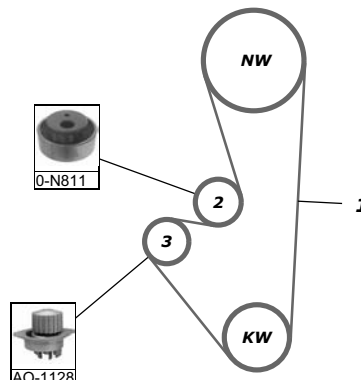
02/1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU32

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.6

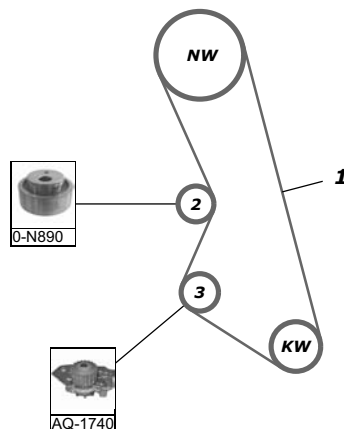
08/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5M
1580	68	90	OHC	XU5M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.6i		1201.50
3	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.6		1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

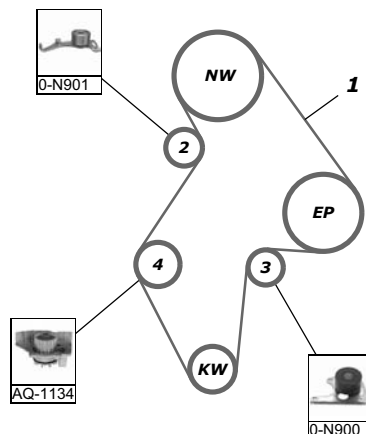


PEUGEOT

205 1.8 D
01/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7
1769	68	90	OHC	XUD7TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



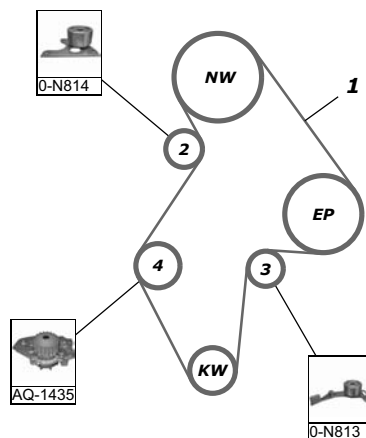
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.8 TD
1990→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	60	79	OHC	XUD7T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



205 1.8 TD

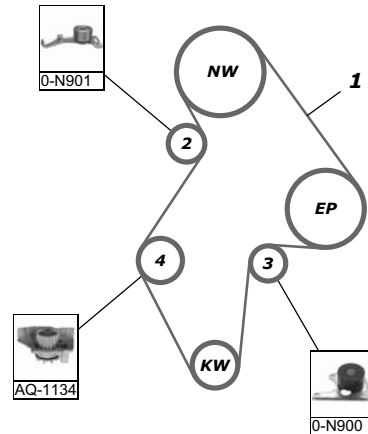
01/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	60	79	OHC	XUD7T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.9 D

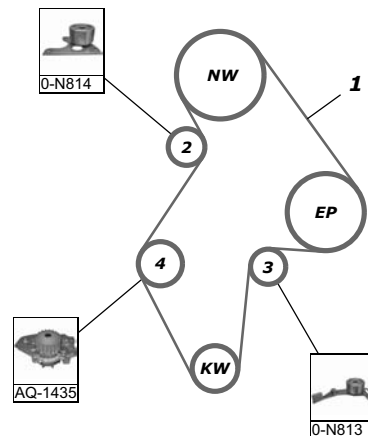
1987→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

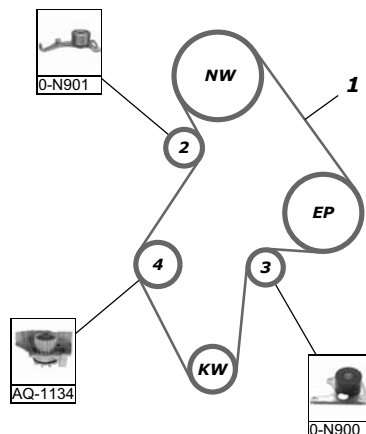


PEUGEOT

205 1.9 D
01/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



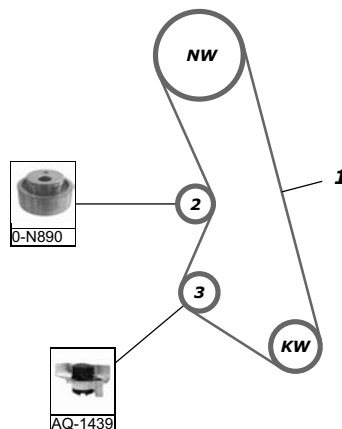
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.9i GTi
01/1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	99	131	OHC	XU9JA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



206 1.1i (-mot.3762433)

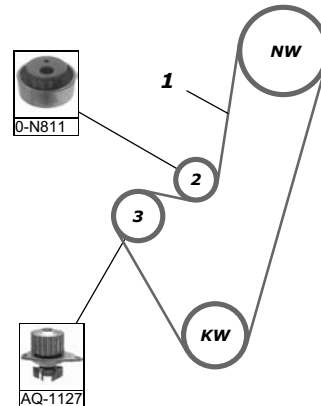
1998→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 1.1i (mot.3762434-)

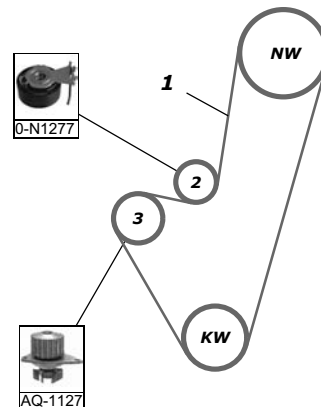
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1353

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

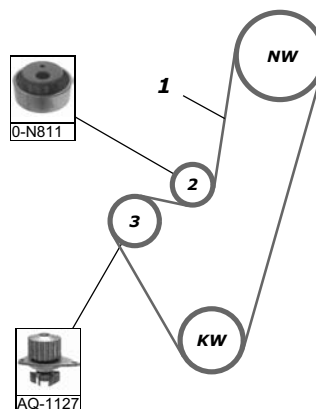


PEUGEOT

206 1.4i (-mot.3666765)
1998→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



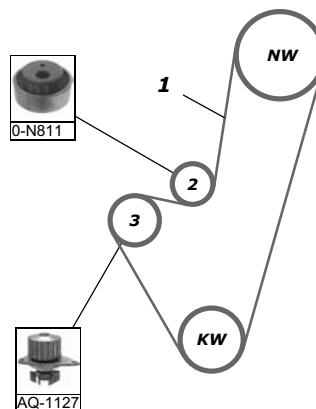
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

206 1.4i (-mot.3666765)
1998→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

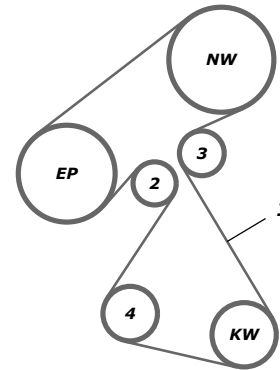
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



206 1.4 HDI 8v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1398	52	69	OHC	DV4TD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.E7
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 1.6i 8v

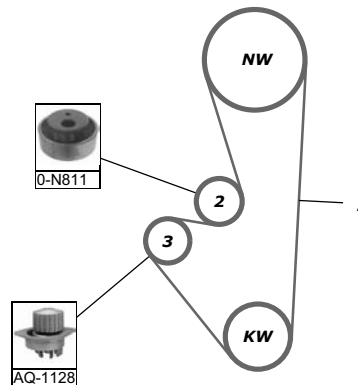
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	TU5JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

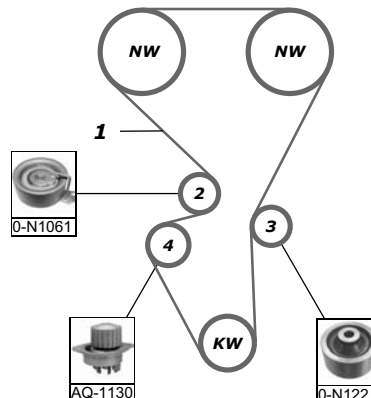


PEUGEOT

206 1.6i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1392	=1+2+3



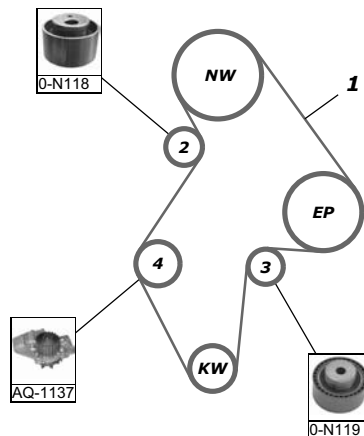
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N1061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.82
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 1.9 Di
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	70	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



206/306 1.9D

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	51	69	OHC	DW8



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5659	Rolle / Pulley / Poulie			0515.Q6

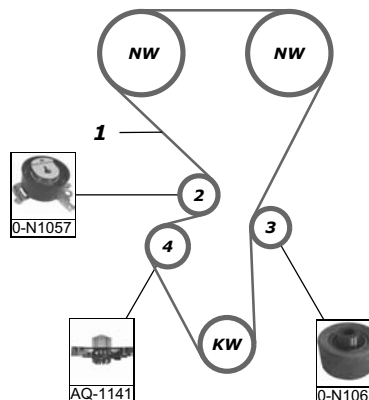
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

206 2.0i 16v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	EW10J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1482	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

206/306 2.0 HDI
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90	OHC	DW10TD




Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5660	Rolle / Pulley / Poulie			0515.S4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 2.0 HDI
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N133	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69mm, B=24,5mm	575126

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



206 2.0 HDI

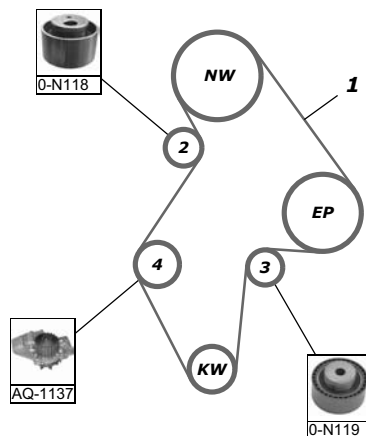
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 2.0 HDI (2E/K,2AC)

12/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

206 2.0 HDI (2A/C)
12/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		DW10TD

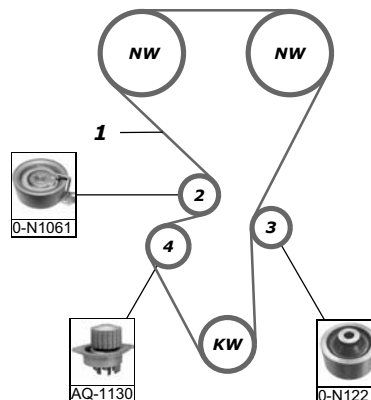


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

206 CC 1.6i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	110	DOHC	TU5J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1392
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N1061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.82
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



206 CC 2.0i 16v

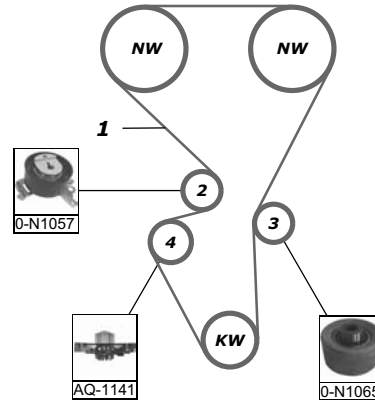
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1482

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 1.1i

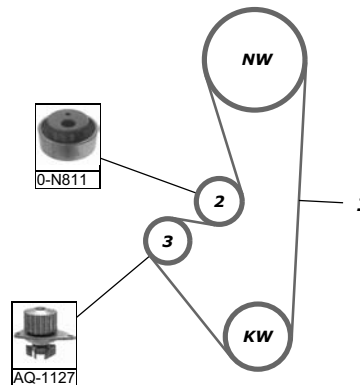
1993→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

306 1.1, 1.4, 1.6
1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	44	60		HDZ (TU1M)
1361	55	75		KDY (TU3M)
1361	69	94		KFZ (TU3J2/Z)
1587	65	88		NFZ (TU5JP)
1587	76	103		NFY (TU5J2)



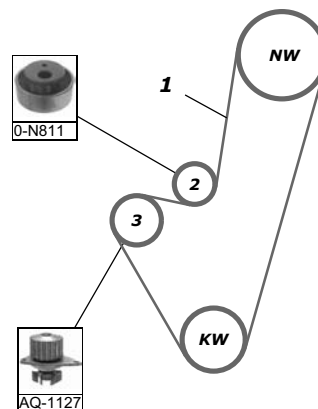
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N125	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=26,5mm	00006453S4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 1.4i (-mot.3666765)
1998→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



306 1.4i (mot.3666766-)

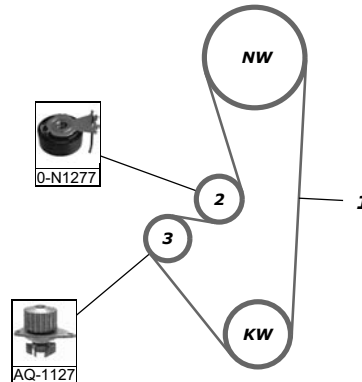
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 1.6i

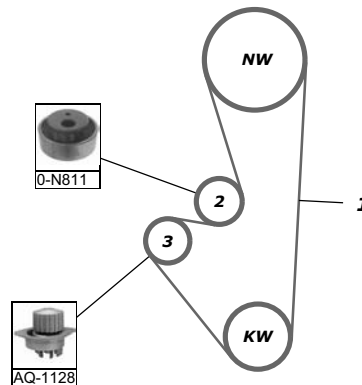
1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	TU5JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

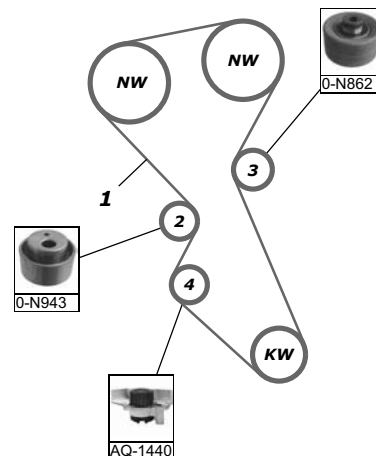
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

306 1.8i 16v
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1762	84	111	DOHC	XU7JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



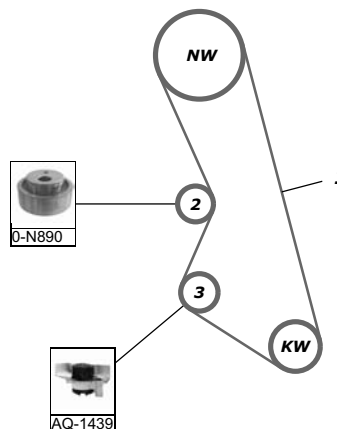
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1440	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.98

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 1.8i 8v
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1762	76	101	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



306 1.8 D, 1.9 D, 1.9 DT (7A, 7C, N3, N5)

05/1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	43	58		XUD7
1905	50	68		XUD9A/L
1905	66	90		XUD9TEY



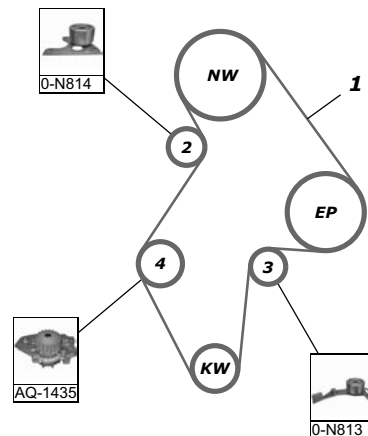
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

306 1.9 D

1993→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	68	OHC	XUD9A
1905	52	69	OHC	XUD9



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



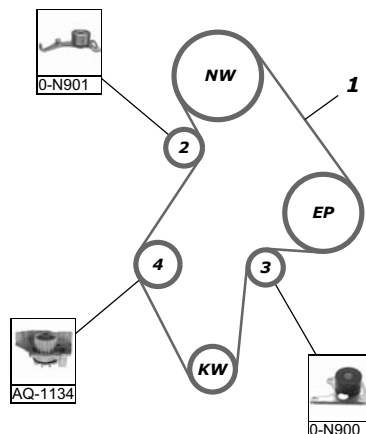
OPTIMAL



PEUGEOT

306 1.9 D
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1022
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 1.9 D / TD, 2.0 HDI
06/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	55	75		DHV (XUD9BSD)
1868	51	69		WJZ (DW8)
1868	66	90		RHY (DW10TD)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



306 1.9 D, 1.9TD (7E, N3, N5)

03/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	50	68		XUD9A/L3
1905	66	90		XUD9TE/L3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

306 1.9 Di

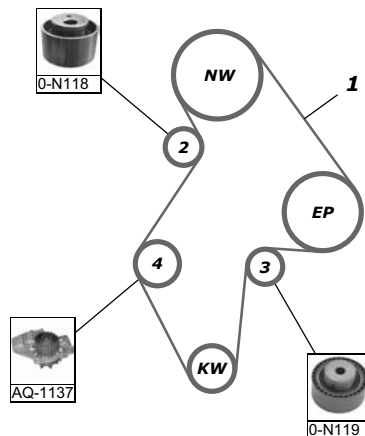
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1086

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59, 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28, 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

306 1.9 SLD, 1.9 SRDT (7B, N3, N5)
06/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	50	68		XUD9A
1905	66	90		XUDTE

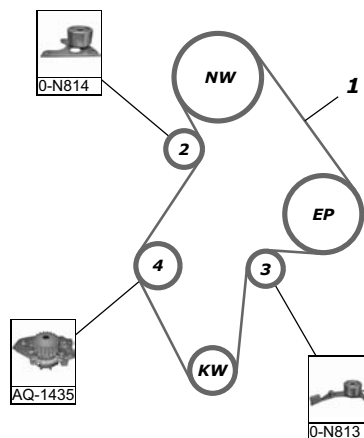


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

306 1.9 TD
1993→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1007
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



306 1.9 TD

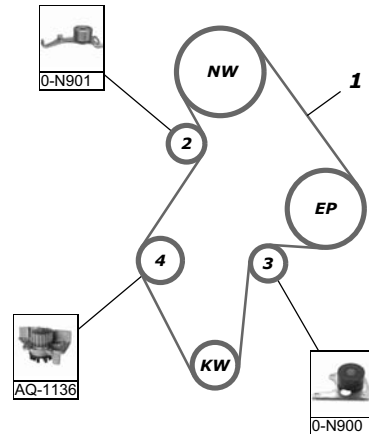
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1/94-4/97		1201.52
4	AQ-1136	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/97-99		1201.A8

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 2.0 HDI

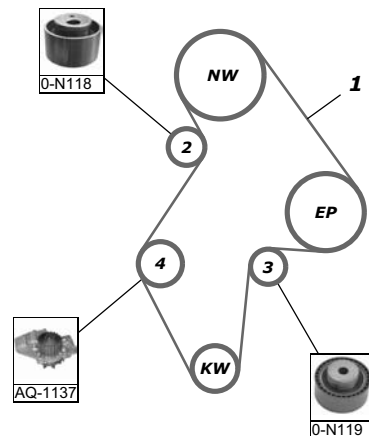
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

306 2.0 HDI
06/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		DW10TD



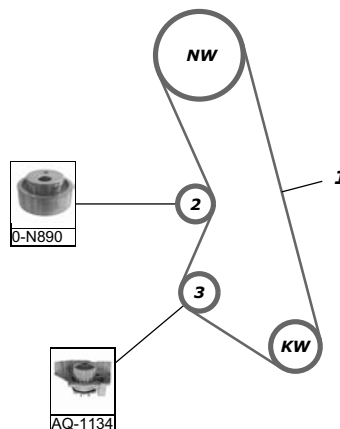
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

306 2.0i 8v
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



306 2.0i 16v

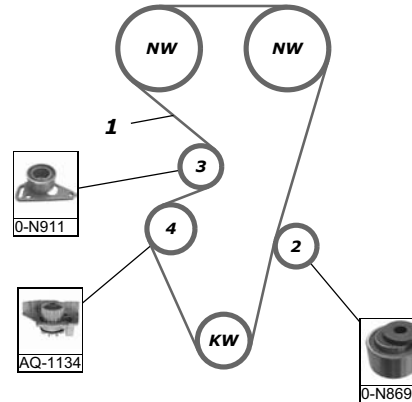
1993→04/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	XU10J4-RFT, RFY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1158

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1293	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	0829.20 , 82920
3	0-N911	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=31mm	0829.31
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

306 2.0i 16v

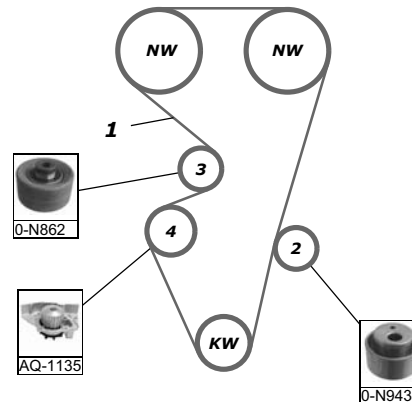
05/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	XU10J4R
1998	123	163	DOHC	XU10J4RS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1082

=1+2+3



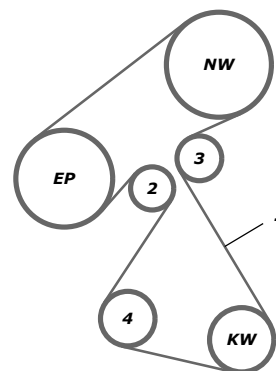
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

307 1.4 HDI 8v
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1398	52	69	OHC	DV4TD



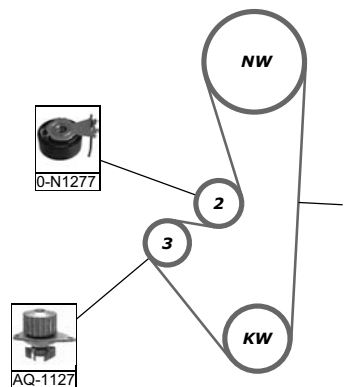
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.E7
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

307 1.4i 8v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



307 1.6i 16v

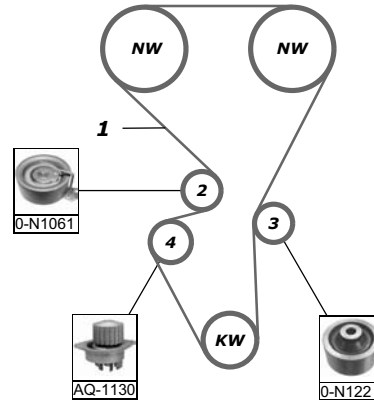
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1392

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1505	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N1061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.82
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

307 2.0i 16v

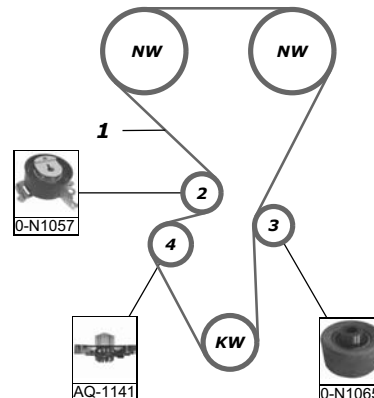
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	EW10J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1482

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

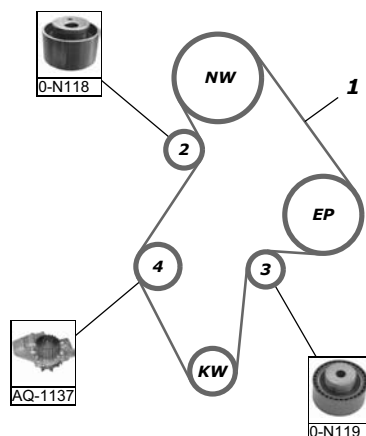


PEUGEOT

307 2.0 HDI
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

307 2.0 HDI (3H,3AC)
08/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



307 2.0 HDI (3A/C)

08/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		DW10TD
1997	79	107		DW10ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

309 1.1, 1.1i

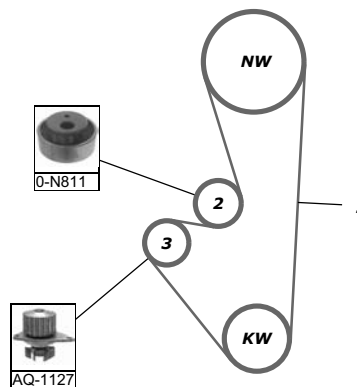
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	41	54	OHC	TU1
1124	45	60	OHC	TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

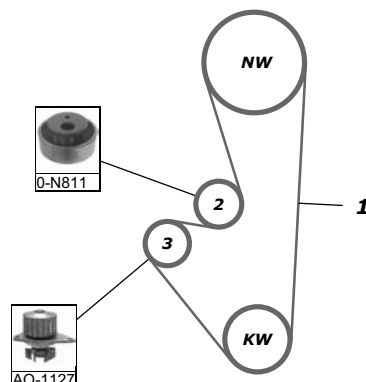


PEUGEOT

309 1.4, 1.4i
1987→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	49	65	OHC	TU3
1360	51	68	OHC	TU3A
1360	63	84	OHC	TU3S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



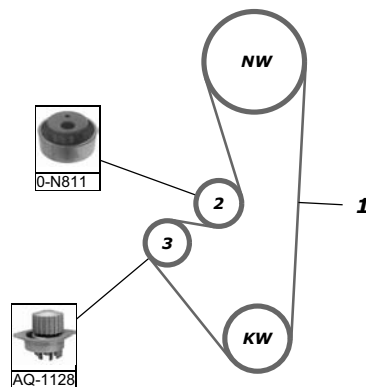
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

309 1.4, 1.4i
1987→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	TU3
1360	51	68	OHC	TU3A
1360	57	75	OHC	TU3F2, TU3FM
1360	63	84	OHC	TU3S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



309 1.6

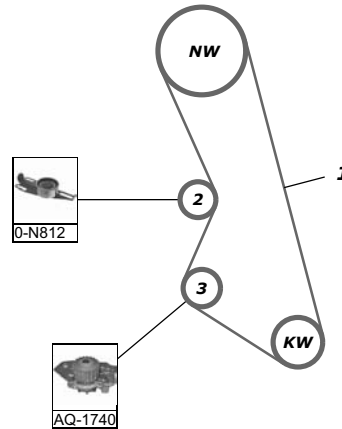
1985→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	57	75	OHC	XU51CP
1580	60	79	OHC	XU51C
1580	69	92	OHC	XU52C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1006

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12
3	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

309 1.6i

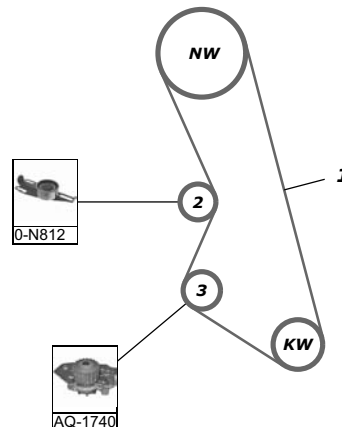
1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	66	88	OHC	XU5M
1580	76	101	OHC	XU5J1
1580	79	105	OHC	XU5J
1580	87	115	OHC	XU5JA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1006

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	3/92-94		1201.50
3	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1989-2/92		1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



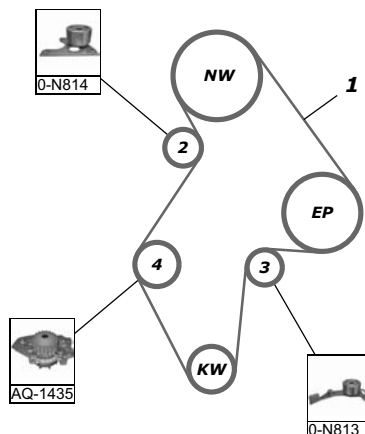
OPTIMAL



PEUGEOT

309 1.8 D/TD
1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	44	58	OHC	XUD7A
1769	45	60	OHC	XUD7
1769	60	79	OHC	XUD7T



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

309 3C, 3A) 1.8 D, 1.9 D
07/1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	44	60	OHC	
1905	47	64	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5646	Rolle / Pulley / Poulie			0515.K9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

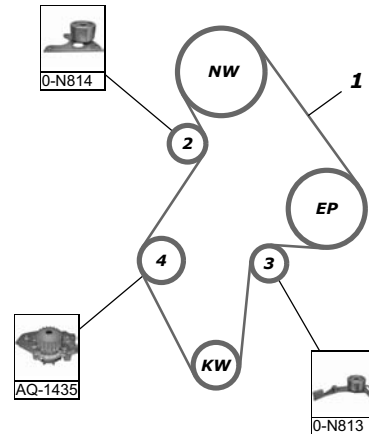
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



309 1.9 D

1985→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	68	OHC	XUD9A
1905	52	69	OHC	XUD9



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3

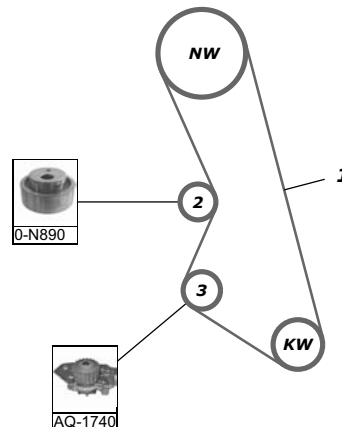
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

309 1.9, 1.9i 8v GTi

07/1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	77	102	OHC	XU92P



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1/92-93		1201.50
3	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1987-12/91		1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

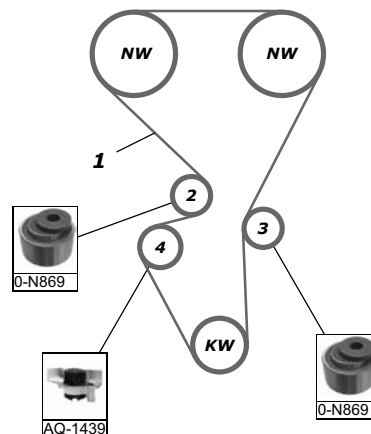


PEUGEOT

309 1.9i 16v GTi
08/1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	113	150	OHC	XU9J4AZ
1905	121	160	OHC	XU9J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1157	=1+2+3



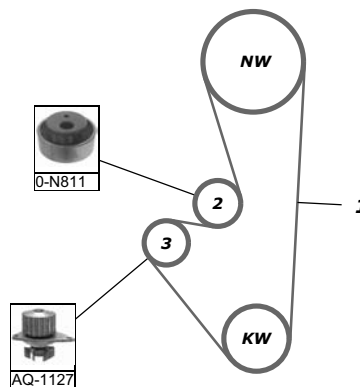
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1120	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	0816.4
2	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	0829.20 , 82920
3	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	0829.20 , 82920
4	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.4
1987→01/1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	TU3
1360	51	68	OHC	TU3A
1360	57	75	OHC	TU32

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



405 1.4

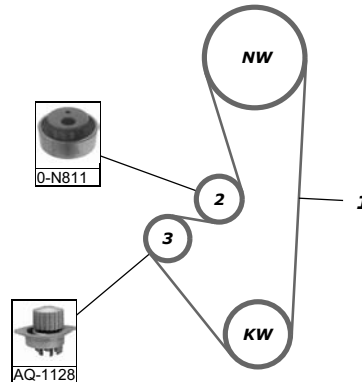
02/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU32

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1020

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.4

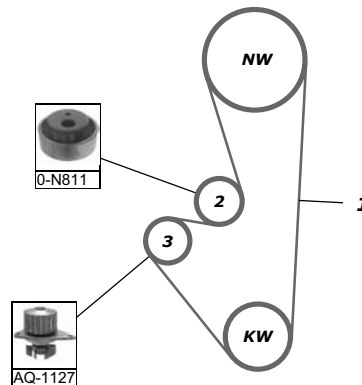
02/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	45	60	OHC	TU3
1360	51	68	OHC	TU3A
1360	63	84	OHC	TU3S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1004

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

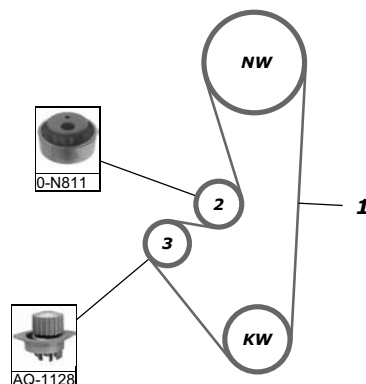


PEUGEOT

405 1.4i
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU3MC
1360	60	79	OHC	TU3M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



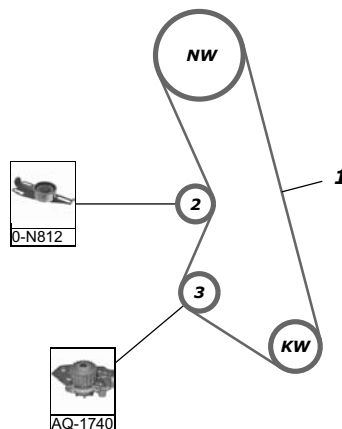
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.6, 1.6i (-ch.70521462)
1988→01/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	57	75	OHC	XU51C
1580	60	79	OHC	XU51C
1580	66	88	OHC	XU52C, XU5M
1580	68	90	OHC	XU5JP
1580	69	92	OHC	XU52C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1006	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12
3	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



405 1.6, 1.6i (ch.70521463-)

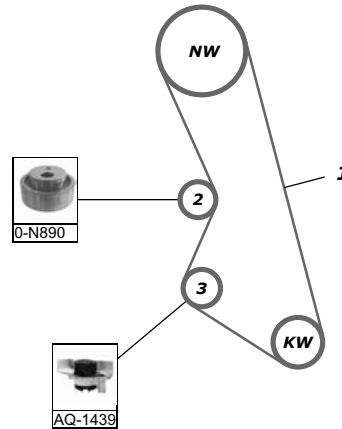
01/1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	57	75	OHC	XU51CP
1580	60	79	OHC	XU51C
1580	69	92	OHC	XU52C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.8 D/TD

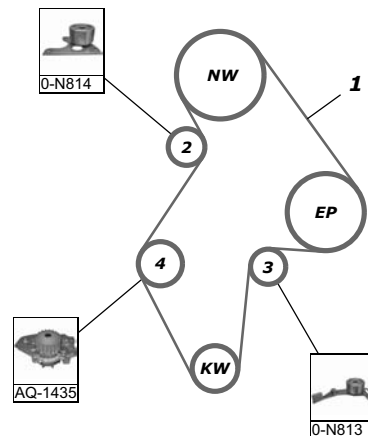
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7
1769	68	90	OHC	XUD7TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

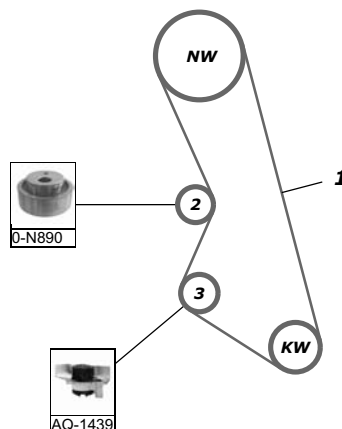


PEUGEOT

405 1.8i
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	76	101	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



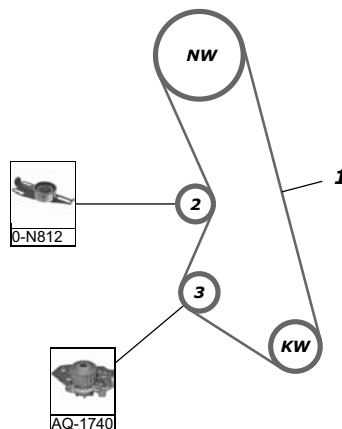
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.9i (-ch.70521462)
1988→01/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	76	101	OHC	XU9J1
1905	82	109	OHC	XU9M
1905	84	111	OHC	XU9J2
1905	91	121	OHC	XU9J2
1905	94	125	OHC	XU9JAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1006	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12
3	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



405 1.9i (ch.70521463-)

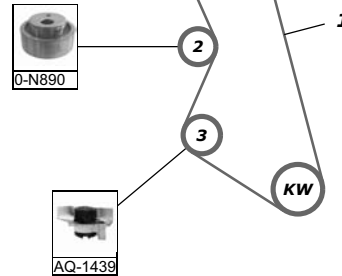
01/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	76	101	OHC	XU9J1
1905	79	105	OHC	XU9JA1
1905	91	121	OHC	XU9JAZ
1905	95	126	OHC	XU9JA
1905	99	131	OHC	XU9JA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.9i 16v Mi16

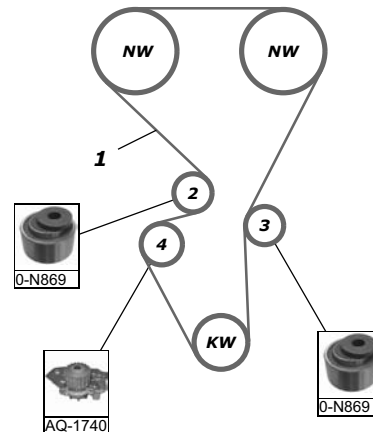
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	111	147	DOHC	XU9J4Z
1905	121	160	DOHC	XU9J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1157

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1120	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=25mm	0816.4
2	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	0829.20 , 82920
3	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	0829.20 , 82920
4	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

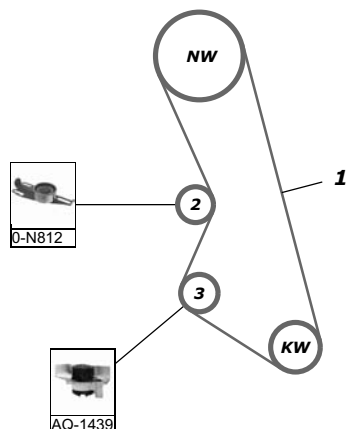


PEUGEOT

405 1.9
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	77	102	OHC	XU92C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1006	=1+2



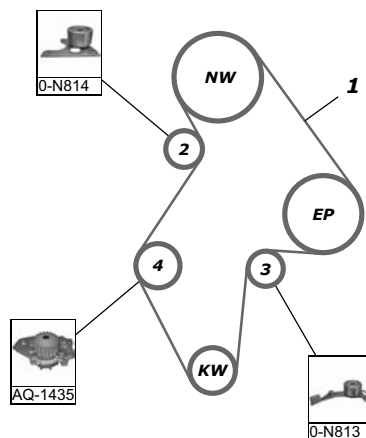
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1029	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=17mm	0816.67
2	0-N812	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=24mm	0829.12
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.9 D
1987→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	68	OHC	XUD9A
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1987-7/92		1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



405 1.9 D

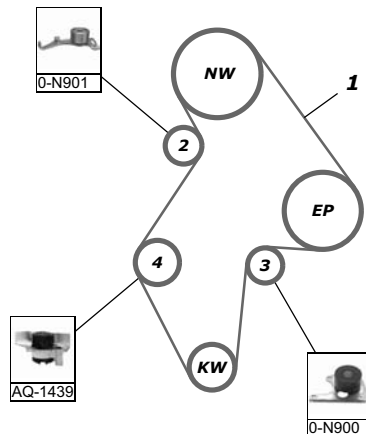
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.9 D, 1.8 TD

03/1988→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	66	90		A8A (XUD7TE)
1905	47	64		DJZ (XUD9Y)
1905	51	69		D9B (XUD9A)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

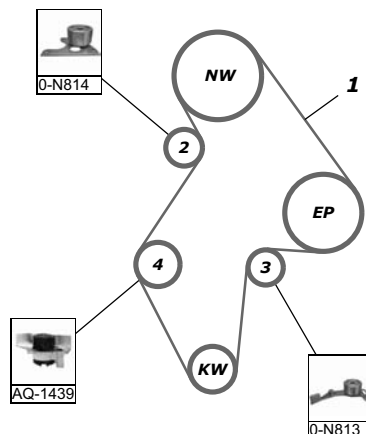


PEUGEOT

405 1.9 TD
1992→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	XUD9TE
1905	71	94	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



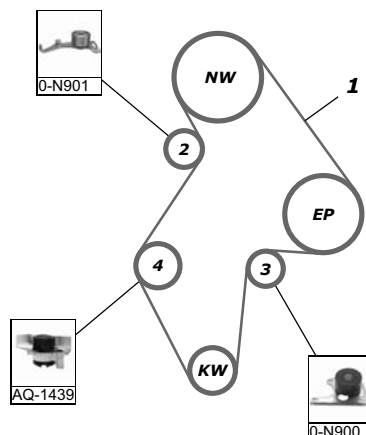
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 1.9 TD
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	XUD9TE
1905	71	94	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



405 I (15B) 1.9 D 07/1988→09/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	47	64	OHC	
1905	50	68	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5646	Rolle / Pulley / Poulie			0515.K9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

405 I, 405 I Break 1.8 TD 03/1988→12/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	66	90		XUD7TE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



PEUGEOT

405 II, 405 II Break 1.9 TD
08/1992→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	66	90		XUD9TE/Y



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

405 II (4B) 1.9 D
06/1994→10/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	47	64	OHC	
1905	50	68	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5646	Rolle / Pulley / Poulie			0515.K9

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



405 2.0i 8v

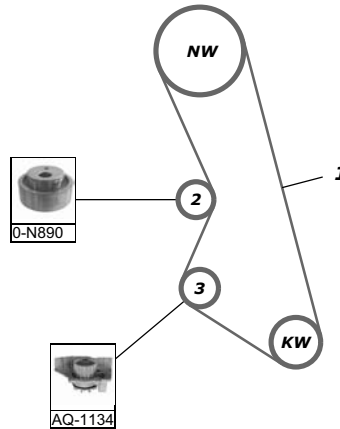
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

405 2.0i 16v, Turbo

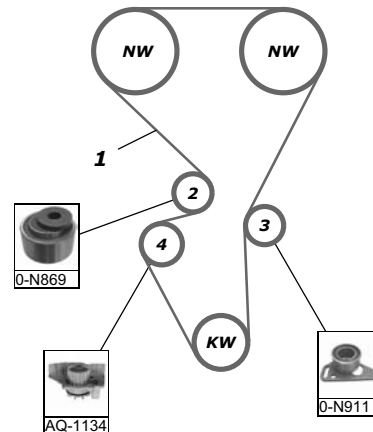
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	XU10J4
1998	148	196	DOHC	XU10J4TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1158

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1293	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N869	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=31mm	0829.20 , 82920
3	0-N911	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=31mm	0829.31
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

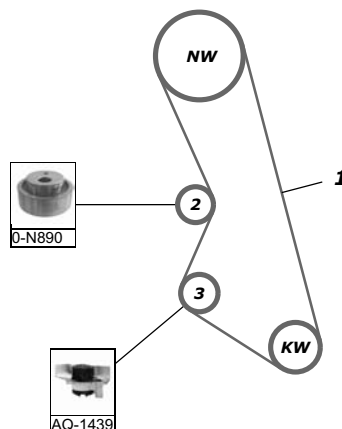


PEUGEOT

406 1.6i, 1.8i 8v
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	68	90	OHC	XU5JP
1761	68	90	OHC	XU7JB
1761	76	101	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



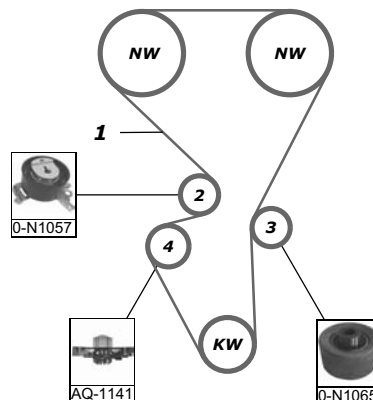
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 1.8i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1749	87	116	DOHC	EW7J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1482	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



406 1.8i 16v (-pr.7608)

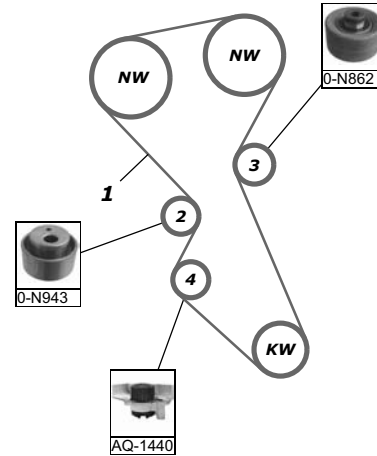
1995→09/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	82	109	DOHC	XU7JP4GPL
1761	84	111	DOHC	XU7JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1082

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1440	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.98

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 1.8i 16v (pr.7609-)

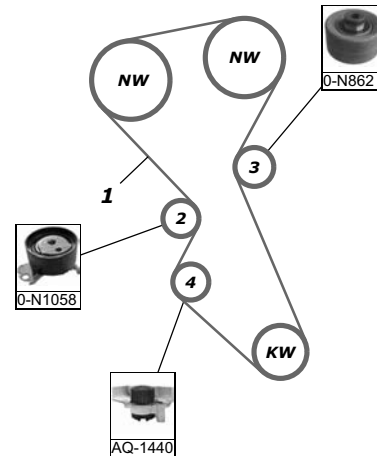
10/1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	84	111	DOHC	XU7JP4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1399

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N1058	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	pr.7609- 10/97-00	(*)D=60mm, B=29mm	0829.69
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1440	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.98

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL




PEUGEOT

406 1.9 D / TD, 2.1 TD 12v
10/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	55	75		DHW (XUD9SD)
1905	66	90		DHX (XUD9TE)
2088	80	109		P8C (XUD11BTE)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 1.9 D, 1.9 TD (8B,8E/F)
01/1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	55	75		XUD9SDZ
1905	66	90		XUD9BTF
1905	68	92		XUD9TF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

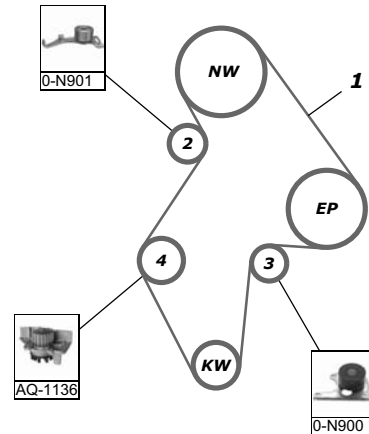
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



406 1.9 D/TD

1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	57	75	OHC	XUD9SD
1905	68	90	OHC	XUD9TE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-rp.7389 1995-2/97		1201.52
4	AQ-1136	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.7390- 3/97-99		1201.A8

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 2.0i 16v

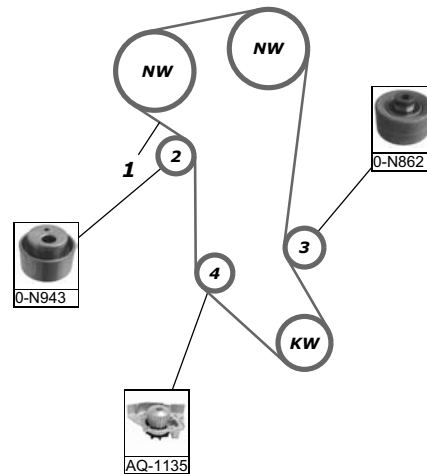
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	XU10J4R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1082

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



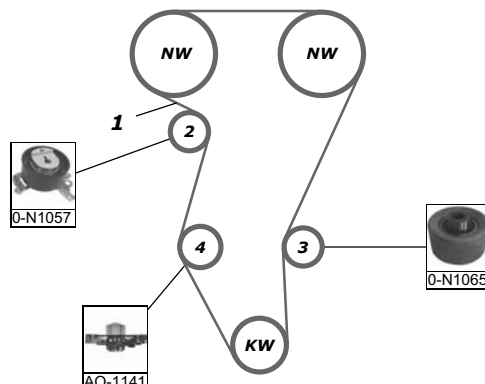
OPTIMAL



PEUGEOT

406 2.0i 16v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4

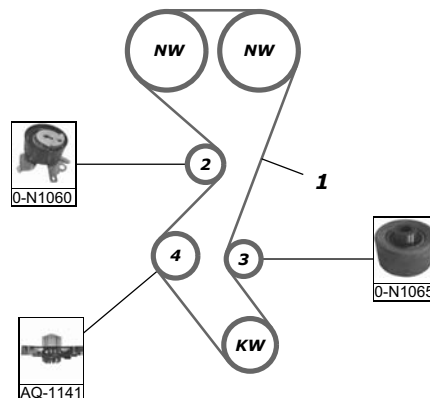
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1482
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 2.0i 16v HPI
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	105	140	DOHC	EW10D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1393
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1502	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=1"	0816.C8
2	0-N1060	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.80
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



406 2.0i Turbo

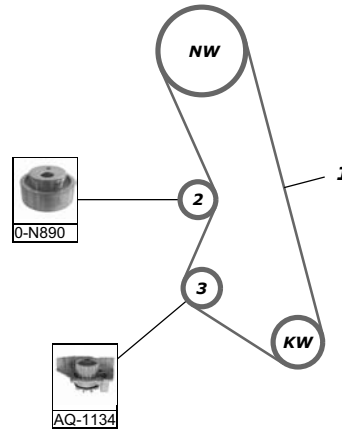
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	106	141	OHC	XU10J2TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 2.0 HDI

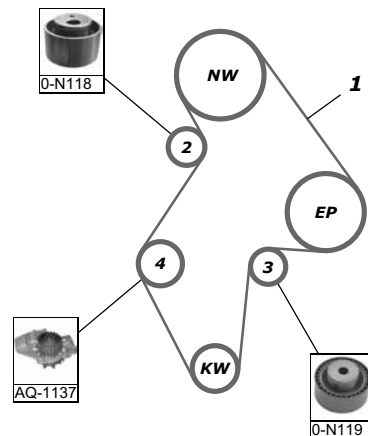
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

406 2.0 HDI
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90	OHC	DW10TD




Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5660	Rolle / Pulley / Poulie			0515.S4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

406 2.0 HDI (8B,8E/F)
02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		RHY (DW10TD)
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



406 2.0 HDI, 2.2 HDI (8B)

02/1999→05/2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90		DW10TD
1997	79	107		DW10ATED
2179	94	128		DW12ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

406 2.1 TD

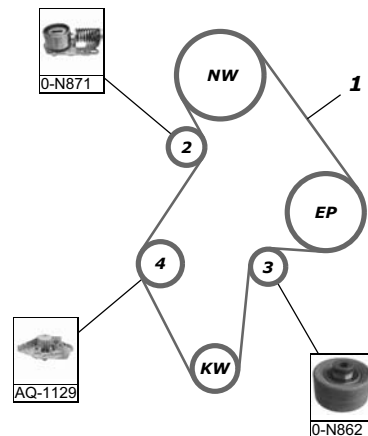
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	82	109	OHC	XUD11BTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1017

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	0816.54
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	0818.19
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.54

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

406 2.1 TD 12v
01/1996→05/2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	80	109	OHC	



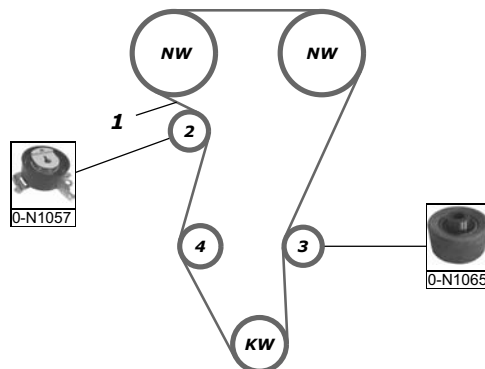
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5647	Rolle / Pulley / Poulie			0515.J9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

406 2.2i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2231	119	158	DOHC	EW12J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1482	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



406 2.2 HDI

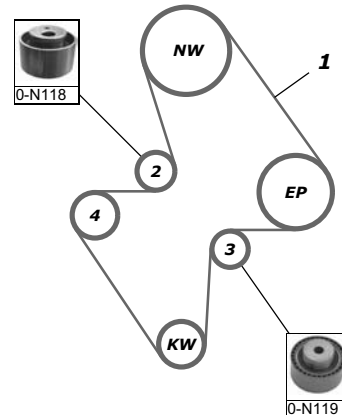
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	100	133	DOHC	DW12TED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1394

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6, 0816.A7
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59, 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28, 0830.31
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

406 3.0i 24v V6

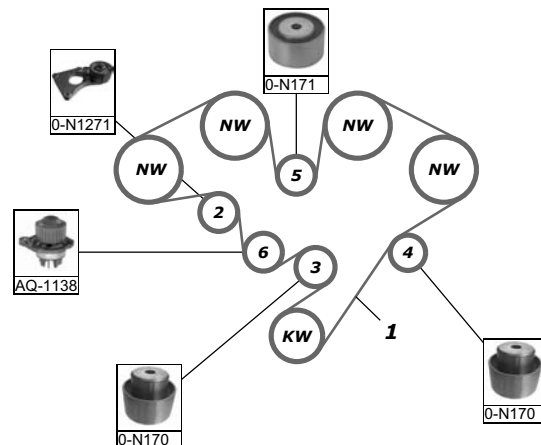
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	146	194	V6	ES9J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.A0
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829C5
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27
6	AQ-1138	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A6

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

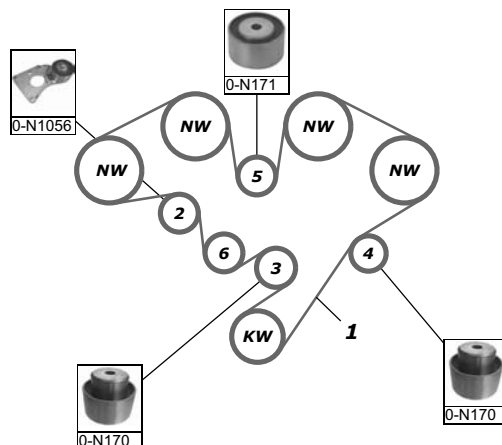


PEUGEOT

406 3.0i 24v V6
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	ES9J4S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1483	=1+2+3+4+5



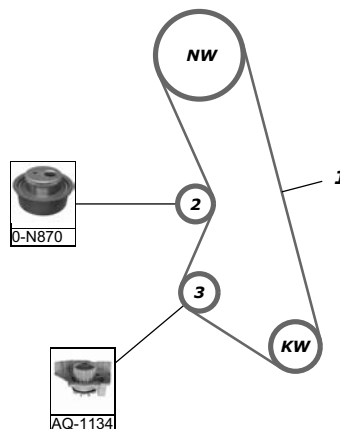
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.A0
2	0-N1056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0823.08
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

605 2.0, 2.0i 8v
1989→01/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	81	107	OHC	XU102C
1998	86	114	OHC	XU102C
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1159	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N870	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=26mm	0829.22
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



605 2.0, 2.0i 8v

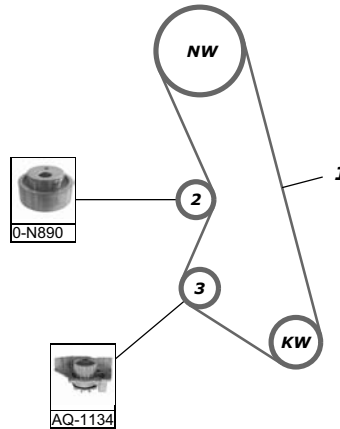
02/1993→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

605 2.0i 16v

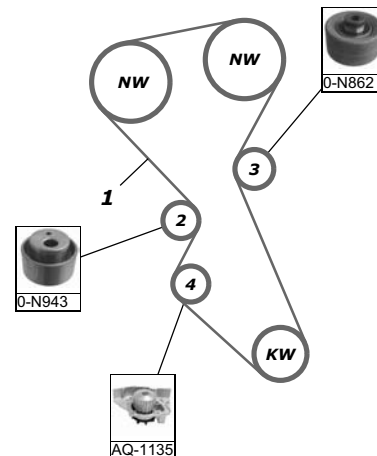
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	XU10J4R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1082

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



PEUGEOT

605 2.0i Turbo

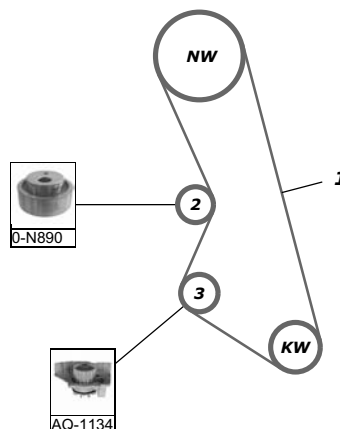
1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	OHC	XU10J2TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

605 2.1 D

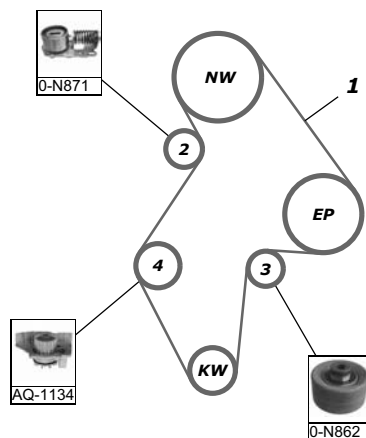
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	62	82	OHC	XUD11A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1016

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1162	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.53
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	0818.19
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



605 2.1 D

06/1989→07/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2138	60	82	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5647	Rolle / Pulley / Poulie			0515.J9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

605 2.1 TD

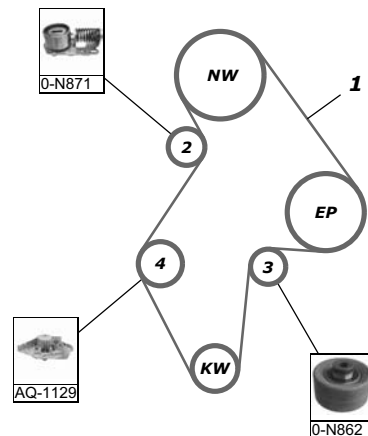
1990→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	82	109	OHC	XUD11ATE, XUD11BTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1017

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	0816.54
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	0818.19
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.54

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

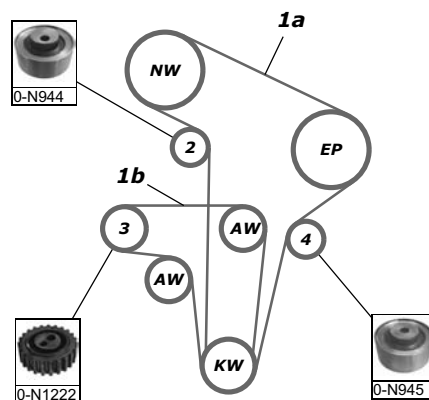


PEUGEOT

605 2.5 TD
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	97	129	OHC	DK5ATE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1397
 $=1a+2+4$


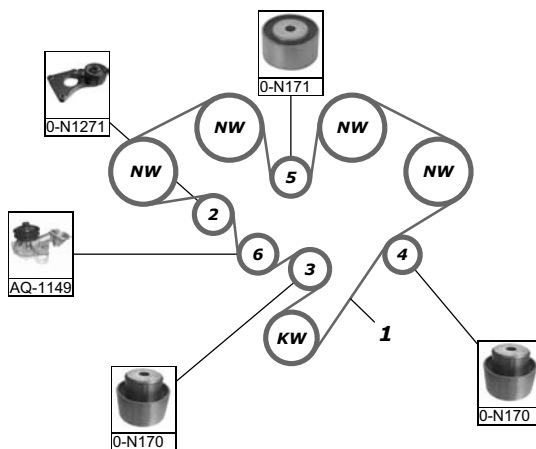
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	
1b	R-1404	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=106, B=19mm	516.51
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	0818.20
3	0-N1222	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0513.61
4	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	0830.12

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

605 3.0i V6 24v
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	151	200	V6	ZPJ4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396
 $=1+2+3+4+5$


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.A0
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829C5
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27
6	AQ-1149	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.94

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden. All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



607 2.0 HDI

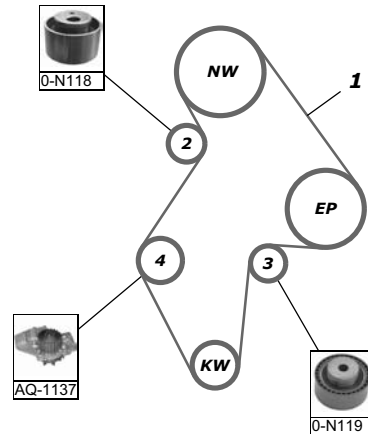
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

607 2.0i 16v

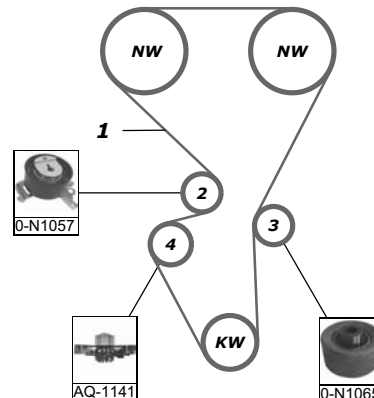
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1482

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



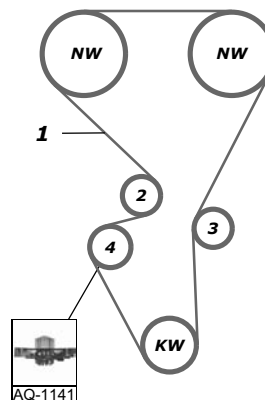
OPTIMAL



PEUGEOT

607 2.0i 16v HPi
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	105	140	DOHC	EW10D



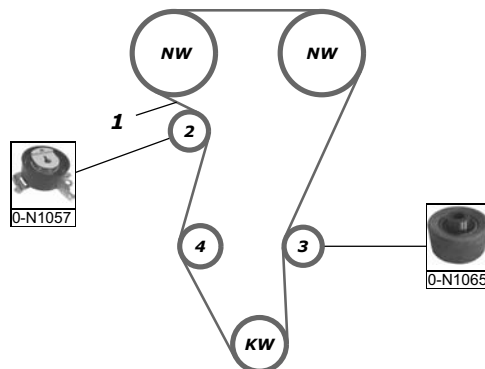
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1502	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=1"	0816.C8
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

607 2.2i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2231	119	158	DOHC	EW12J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1482	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



607 2.2 HDI

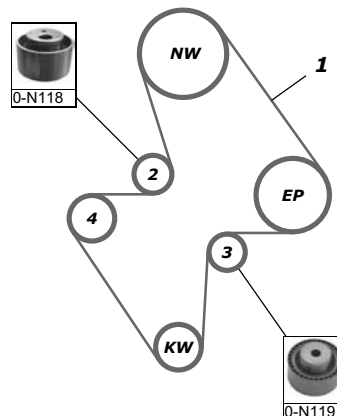
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	100	133	DOHC	DW12TED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1394

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6 , 0816.A7
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

607 2.2 HDI (9D)

02/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	98	133		DW12ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



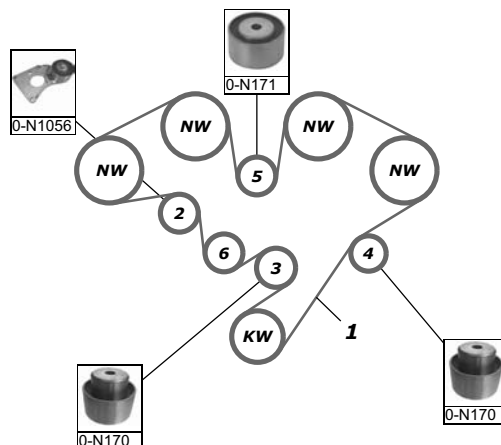
OPTIMAL



PEUGEOT

607 3.0i V6 24v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	ES9J4S

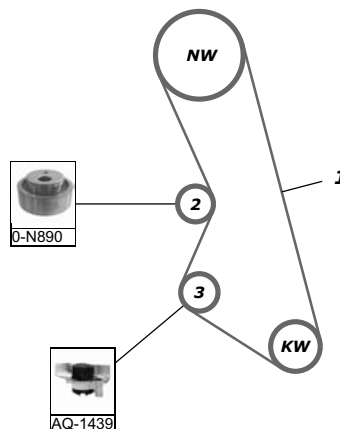
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1483
=1+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.A0
2	0-N1056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0823.08
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

806 1.8i
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	76	101	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1019
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

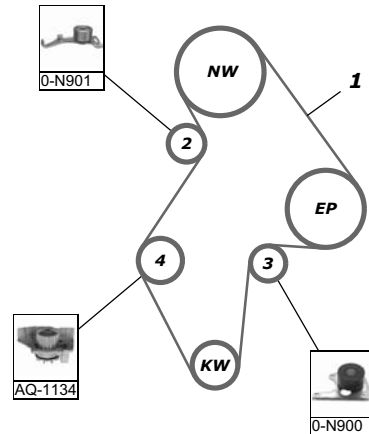
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



806 1.9 TD

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	XUD9TE
1905	71	94	OHC	XU09TE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

806 1.9 TD

07/1995→08/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	92		XUD9TF
1905	66	90		XUD9TF/Y



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			0515G3

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

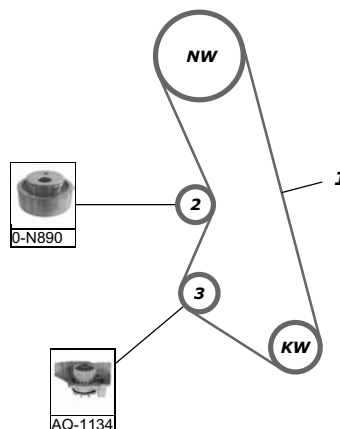


PEUGEOT

806 2.0i 8v, Turbo
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2
1998	106	141	OHC	XU10J2TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



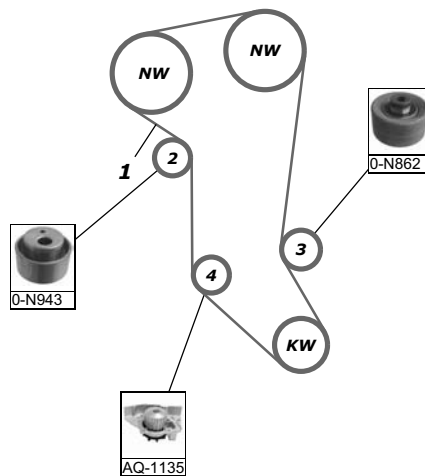
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	082929 , 96052662
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

806 2.0i 16v
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	XU10J4R

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1082	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1369	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.73 , 0816.98
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1135	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.93

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



806 2.0i 16v

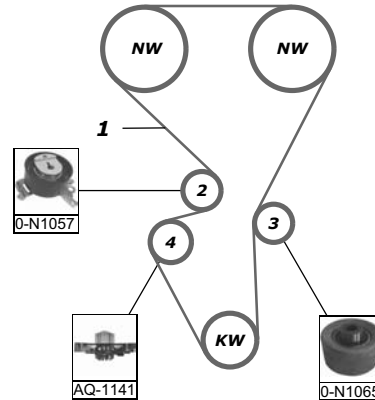
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1482

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

806 1.9 TD, 2.1 TD 12v

07/1995→08/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	80	109		P8C (XUD11BTE)
1905	68	92		DHY (XUD9TE)
1905	66	90		DHX (XUD9TE)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

806 2.0 HDI**08/1999→08/2002**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		DW10ATED




Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

806 2.0 HDI (221)**08/1999→08/2002**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	80	109		RHZ (DW10ATED)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	575157

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

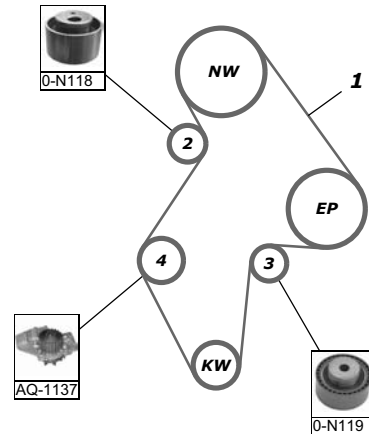
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



806 2.0 HDI 8v

1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	83	110	OHC	DW10ATED
1997	102	136	OHC	DW10ATED4
1997			OHC	



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3

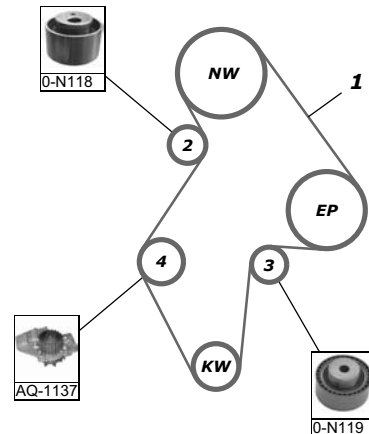
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

806 2.0 HDI 16v

1998→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	102	136	OHC	DW10ATED4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1417	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1500	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=1"	0816.E7
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

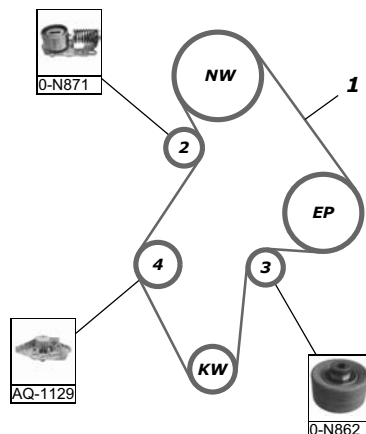


PEUGEOT

806 2.1 TD
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	82	109	OHC	XUD11BTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1017	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1163	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=1"	0816.54
2	0-N871	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=6mm, B=31mm	0818.19
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1129	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.54

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

806 2.1 TD 12v
06/1996→08/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2088	80	109	OHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5647	Rolle / Pulley / Poulie			0515.J9

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



807 2.0i 16v

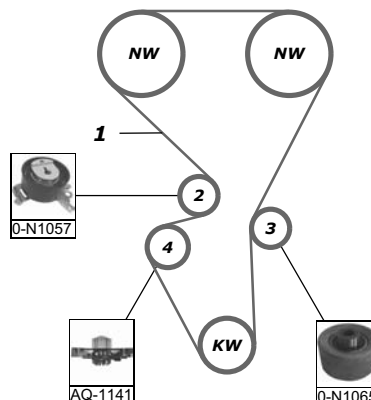
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	104	138	DOHC	EW10J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1482

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1 , 0816.C2
2	O-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66 , 0829.77
3	O-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.E1 , 1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

807 2.0 HDI

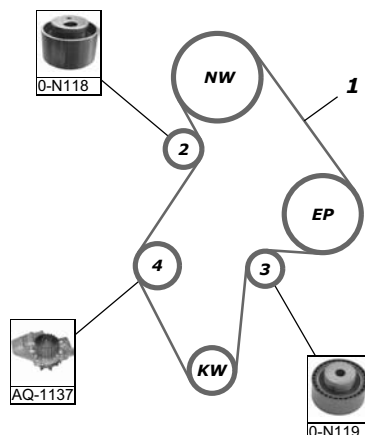
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	83	110	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	O-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 0829.62
3	O-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 0830.31
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

807 2.0 HDI FAP

2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	100	136	DOHC	DW10BTED4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5659	Rolle / Pulley / Poulie			0515.Q6

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

807 2.0 HDI, 2.2 HDI

06/2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	79	107		DW10ATED4
2179	94	128		DW12ATED4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			0515P2

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



807 2.2 HDI

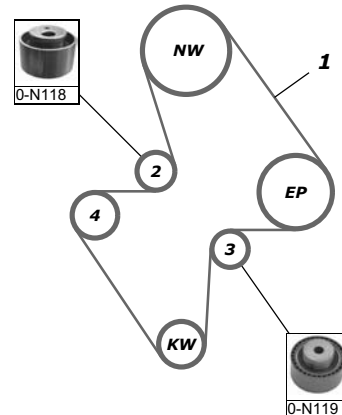
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	98	130	OHC	DW12ATED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1394

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6, 0816.A7
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59, 0829.62
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28, 0830.31
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

807 2.2i 16v

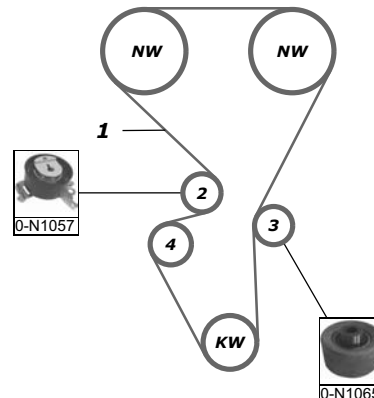
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2231	119	158	DOHC	EW12J4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1482

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1, 0816.C2
2	0-N1057	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.66, 0829.77
3	0-N1065	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=30mm	0830.42
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

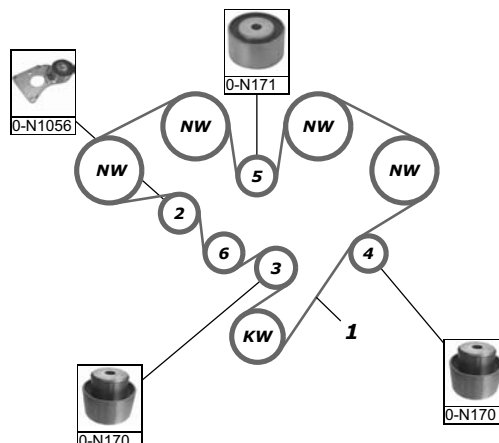


PEUGEOT

807 3.0i V6 24v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	ES9J4S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1483	=1+2+3+4+5



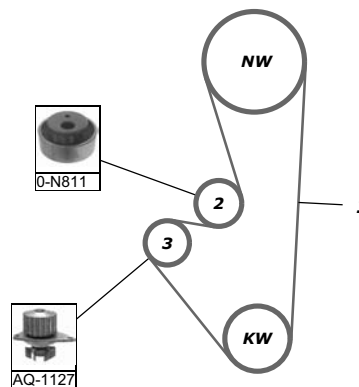
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	0816.A0
2	0-N1056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0823.08
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	0830.26
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	0830.27
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	34	45	OHC	TU9
954	38	50	OHC	TU9M
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



106 I 1.4 D

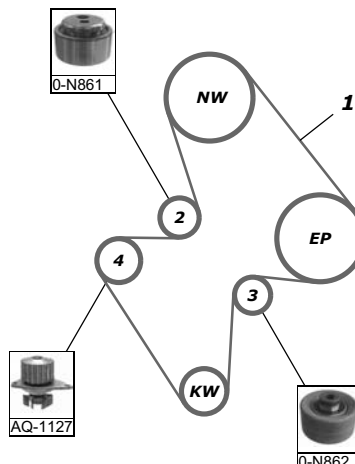
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	38	50	OHC	TUD3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1005

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	0816.64
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)

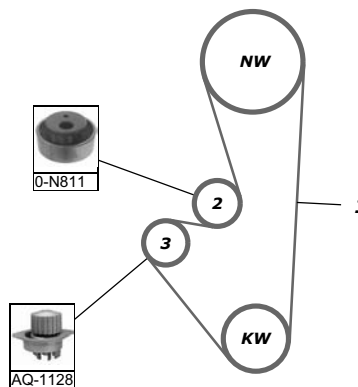
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	52	69	OHC	TU3JP
1360	57	75	OHC	TU32/K2D, TU3M/KDY
1360	60	79	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1004

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

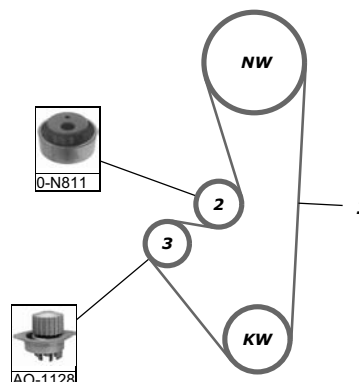
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	52	69	OHC	TU3JP
1360	57	75	OHC	TU32/K2D, TU3M/KDY
1360	60	79	OHC	TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1020	=1+2



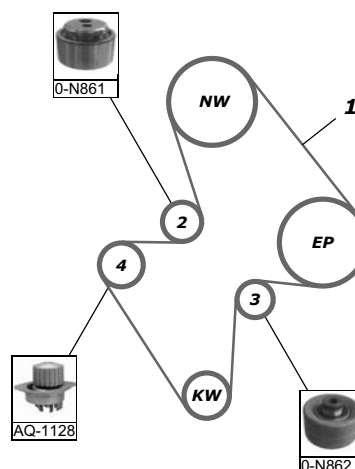
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1223	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=101, B=17mm	0816.55
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 I 1.5 D
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1040	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

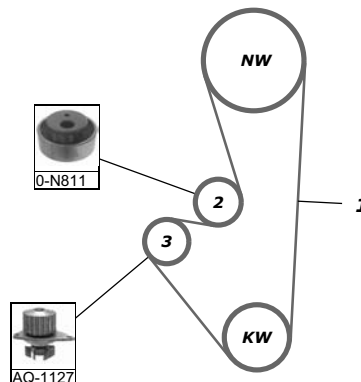


106 II 1.0i

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	38	50	OHC	TU9M-CDY, CDZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

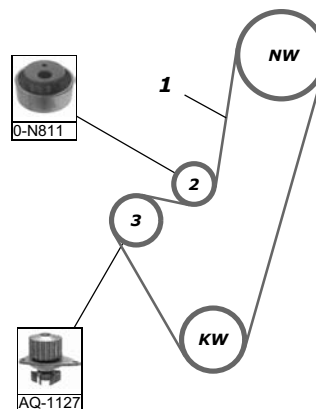
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.1i (-mot.3762433)

1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



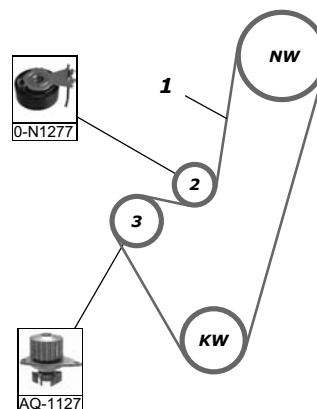
OPTIMAL



PEUGEOT

106 II 1.1i (mot.3762434-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

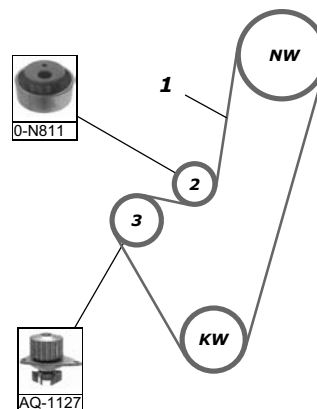
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1353
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.4i (-mot.3666765)
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1004
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



106 II 1.4i (mot.3666766-)

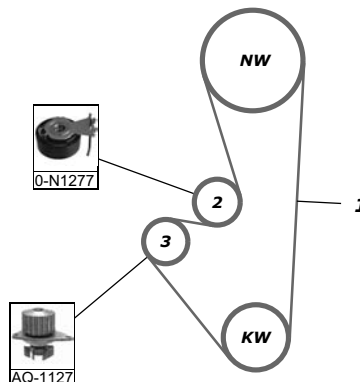
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

106 II 1.5 D

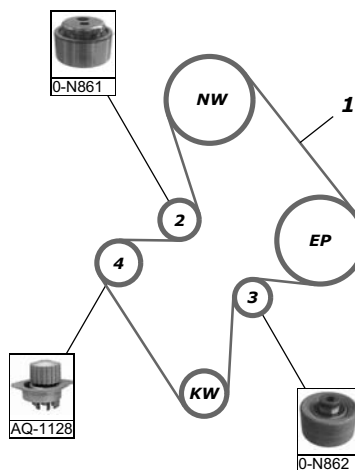
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	VJY, TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1040

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.72
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	0829.30
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	0830.37
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.58

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

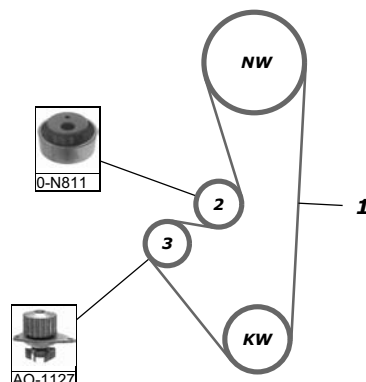


PEUGEOT

205 1.1, 1.1i
1987→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
954	34	45	OHC	TU9
954	38	50	OHC	TU9M
1124	41	54	OHC	TU1
1124	45	60	OHC	TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



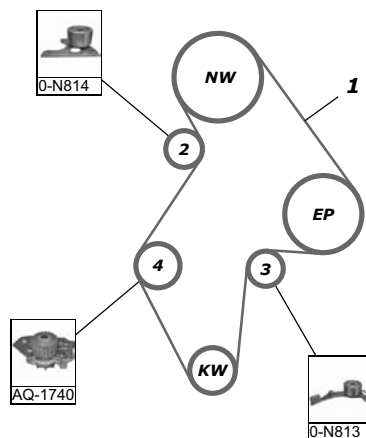
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

205 1.8 D
1983→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7
1769	68	90	OHC	XUD7TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	11/86-12/93		1201.48
4	AQ-1740	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1983-10/86		1201.39

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



205 1.8 D

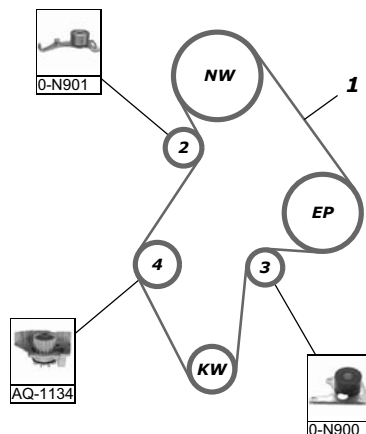
01/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 1.1i (-mot.3762433)

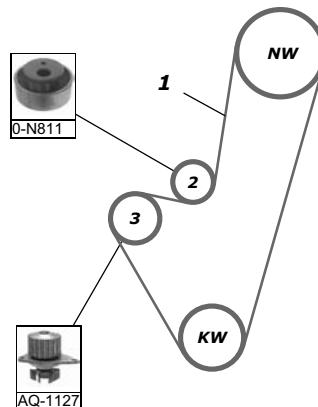
1998→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1003

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

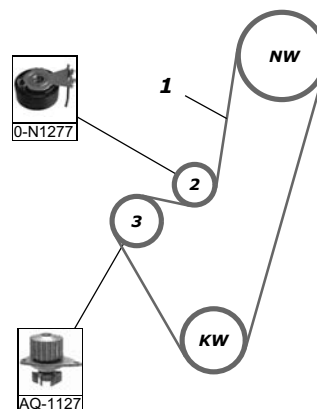


PEUGEOT

206 1.1i (mot.3762434-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1353	=1+2



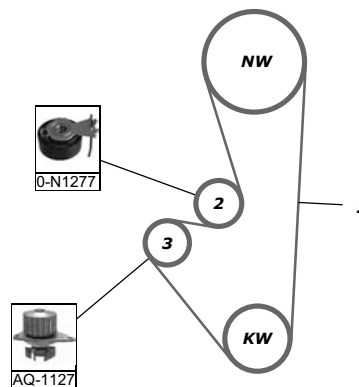
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 1.4i (mot.3666766-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

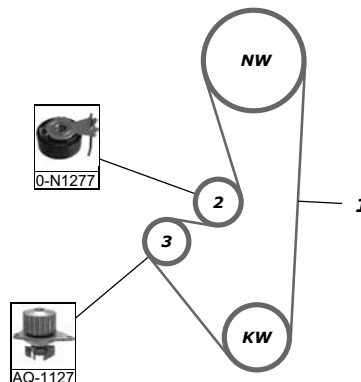


206 1.4i (mot.3666766-)

08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

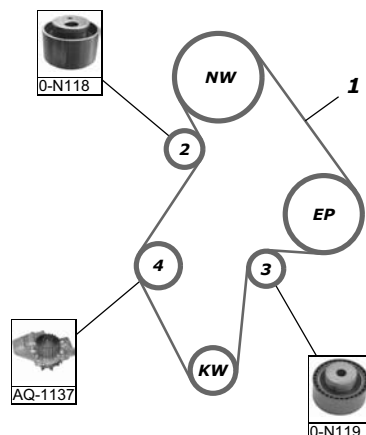
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

206 1.9 D

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

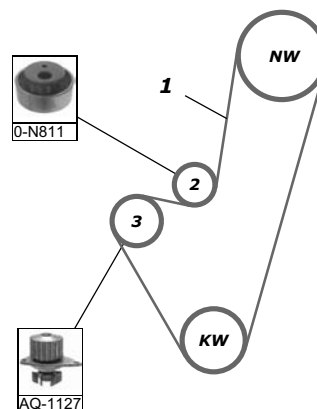


PEUGEOT

306 1.4i (-mot.3666765)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



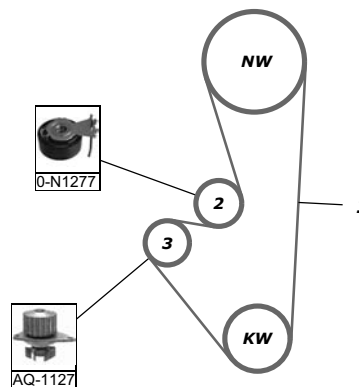
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

306 1.4i (mot.3666766-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1354	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



306 1.9 D

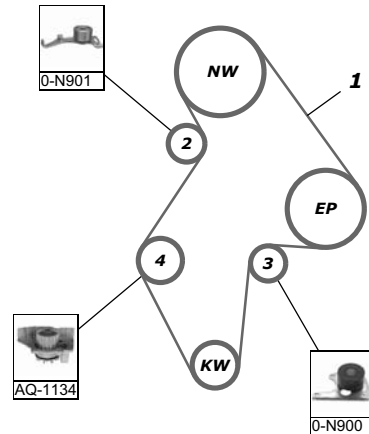
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

306 1.9 D

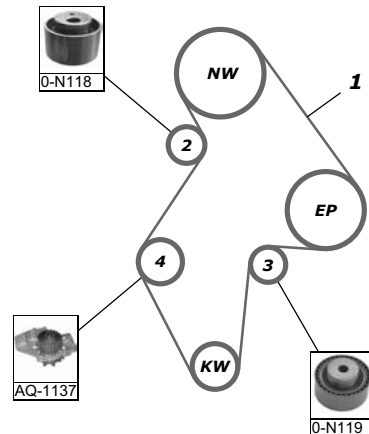
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1086

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

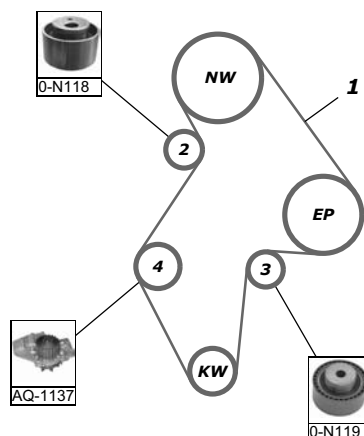
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

306 2.0 HDI
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1085	=1+2+3



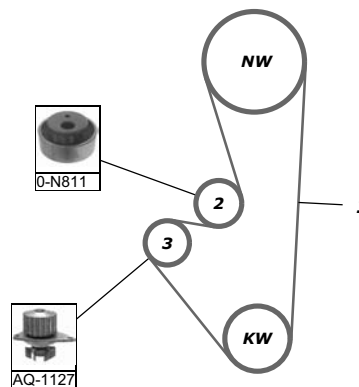
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

309 1.1, 1.1i
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	41	54	OHC	TU1
1124	45	60	OHC	TU1M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

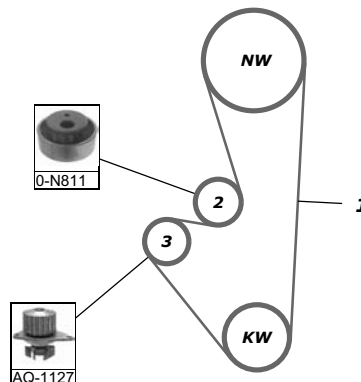


309 1.4i

1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	57	75	OHC	TU3M

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1004	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

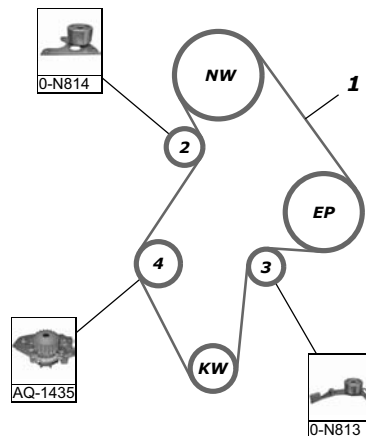
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

309 1.9 D

1986→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

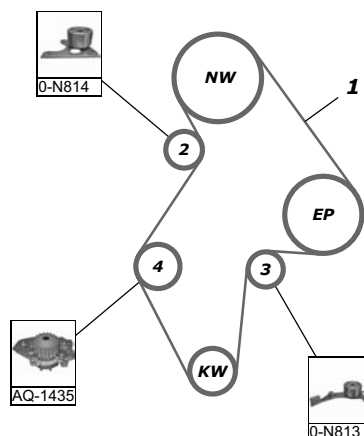


PEUGEOT

405 1.8 D
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7
1769			OHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Boxer 1.9 D, 1.9 TD (230P, 230L)
03/1994→04/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	69		XUD9A
1905	66	90		XUD9UTF
1905	68	92		XUD9UTF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

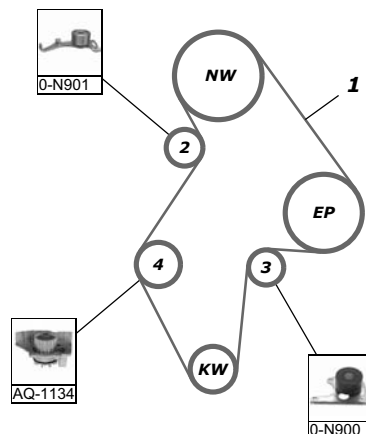
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Boxer 1.9 D/TD

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9
1905	68	90	OHC	XUD9TE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3

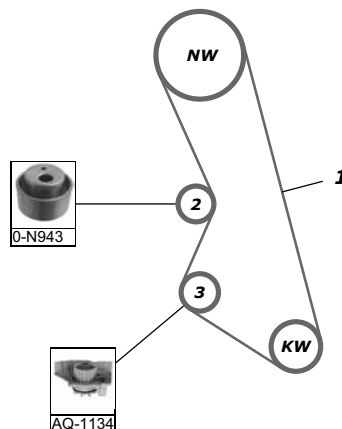
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Boxer 2.0i

1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1079	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1318	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=1"	0816.69
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



PEUGEOT

Boxer 2.0 HDI

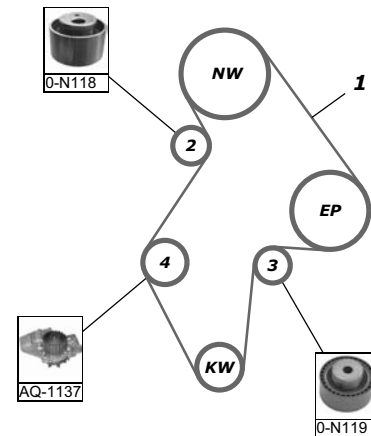
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	63	84	OHC	DW10ATED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Boxer 2.0 HDI, 2.2 HDi (230L..., 244, Z...)

08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	62	84		DW10UTD
2179	74	101		DW12UTED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Boxer 2.2 HDI

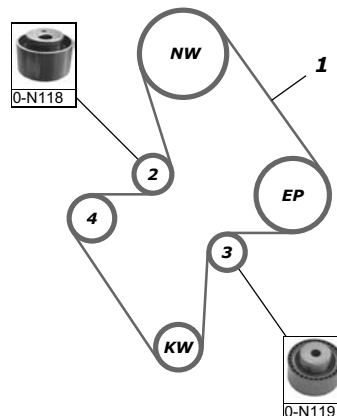
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2179	76	101	DOHC	DW12TED4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1394

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1478	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=1"	0816.A6 , 0816.A7
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Boxer 2.5 D/TD

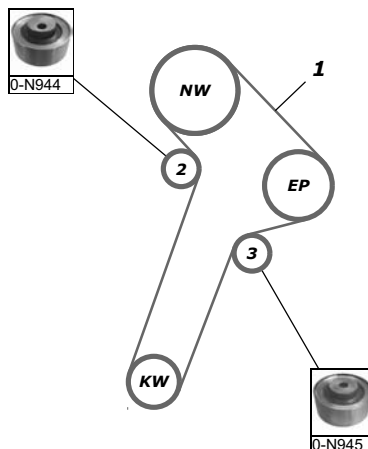
1994→04/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	65	86	OHC	DJ5
2446	78	103	OHC	DJ5T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1034

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1313	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=28mm	0816.68
2	0-N944	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	0818.20
3	0-N945	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	0830.12

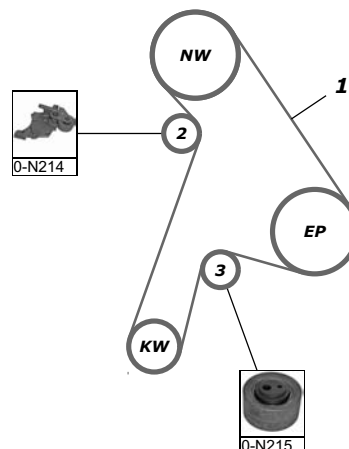
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Boxer 2.5 TDi
1997→04/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	81	107	OHC	DJ5TED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1087	=1+2+3

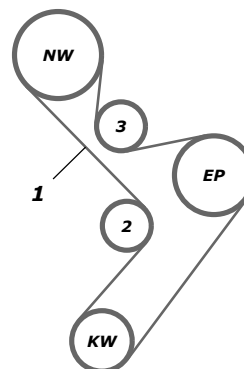


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1405	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=32mm	0816.88
2	0-N214	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70,6mm, B=38mm	0829.52
3	0-N215	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,6mm, B=38mm	0830.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Boxer 2.8 HDi
11/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	96	128	OHC	Sofim



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	0816.E5
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Expert 1.6i (Fiat)

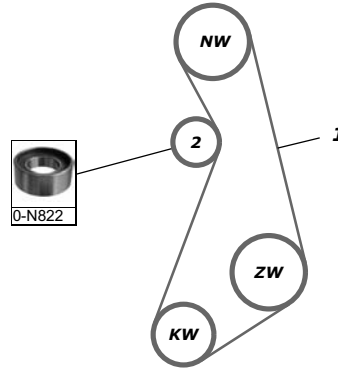
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1581	60	80	OHC	Fiat-222A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1031

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1125	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=15mm	0816.79
2	0-N822	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=30mm, B=24mm	0829.17

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Expert 1.6i (PSA)

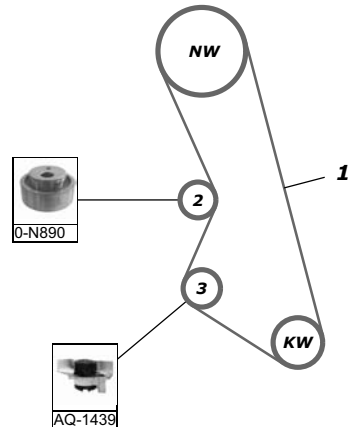
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1580	76	101	OHC	XU5JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



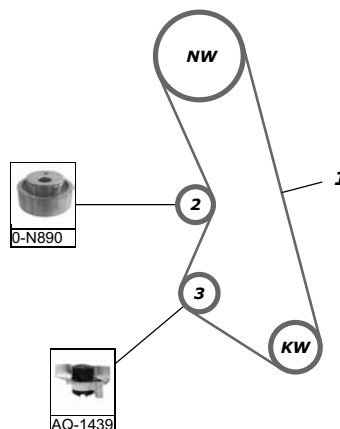
PEUGEOT

Expert 1.8i

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	76	101	OHC	XU7JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1019	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

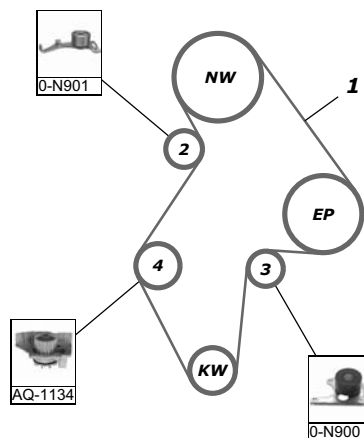
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Expert 1.9 D

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Expert 1.9 D, 1.9 TD (222, 223, 224)

02/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	70		XUD9A
1905	68	92		XUD9TA
1905	66	90		XUD9TF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Expert 1.9 Di

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5658	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



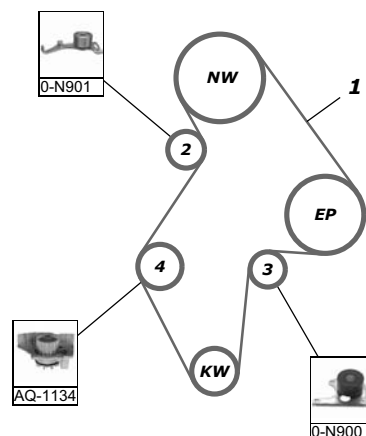
PEUGEOT

Expert 1.9 TD

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	68	90	OHC	XUD9TE
1905	71	94	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



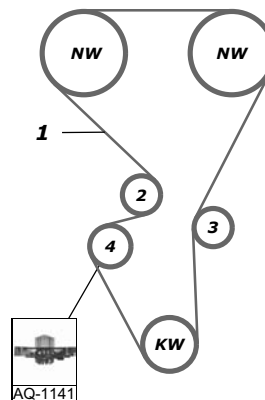
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Expert 2.0i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	135	DOHC	EW10J4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1452	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	0816.A1
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1141	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.F4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Expert 2.0i 8v

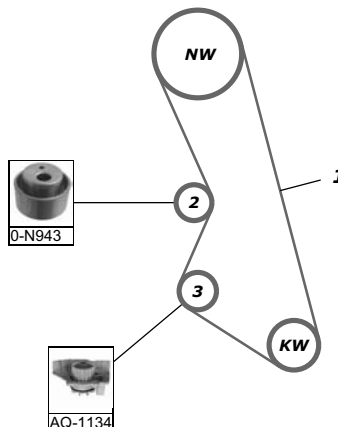
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	91	121	OHC	XU10J2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1079

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1318	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=1"	0816.69
2	0-N943	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, d=13mm, B=33mm	0829.32
3	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Expert 2.0 HDI

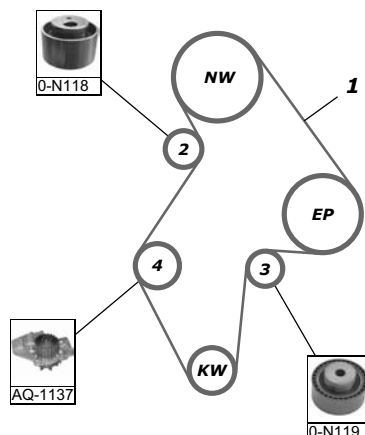
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	72	95	OHC	DW10TD
1997	83	110	OHC	DW10TED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



PEUGEOT

Expert 2.0 HDI (222, 224)

07/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	69	94		DW10BTED
1997	80	109		DW10ATED



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

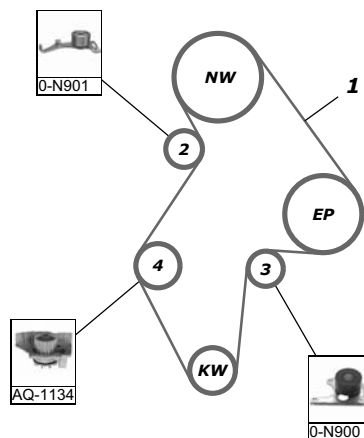
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Expert Combi 1.9 D/TD

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9
1905	68	90	OHC	XUD9TE
1905	71	94	OHC	XUD9TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Express 1.9 D

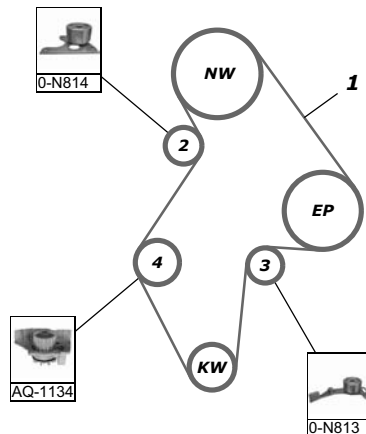
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1007

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.02
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.11
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

J5 1.9 D

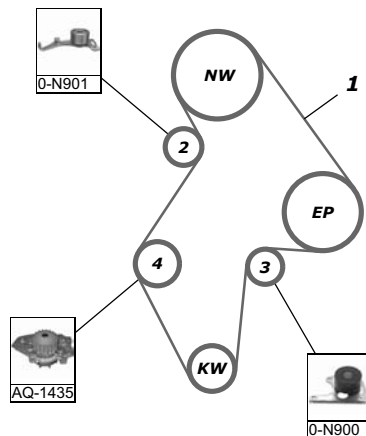
1993→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1906	52	68	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.48

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

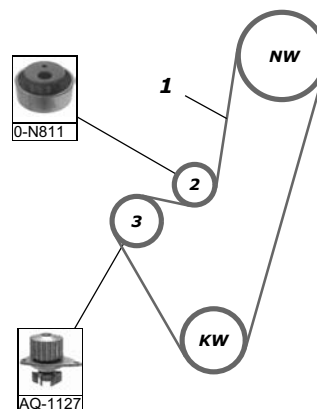
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Partner 1.1i (-mot.3762433)
1998→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1003	=1+2



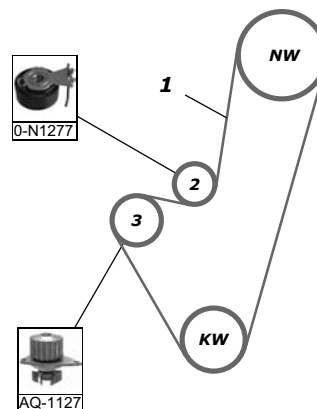
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1089	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.56 , 96140147
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Partner 1.1i (mot.3762434-)
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1124	45	60	OHC	TU1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1353	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1503	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=100, B=17mm	0816.F0
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Partner 1.4i (-mot.3666765)

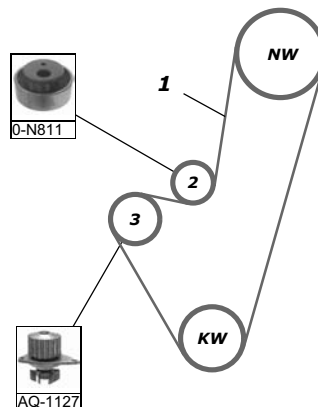
1996→07/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1004

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	
1	R-1090	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=108, B=17mm	0816.44
2	0-N811	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	0829.54 , 97535002
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Partner 1.4i (mot.3666766-)

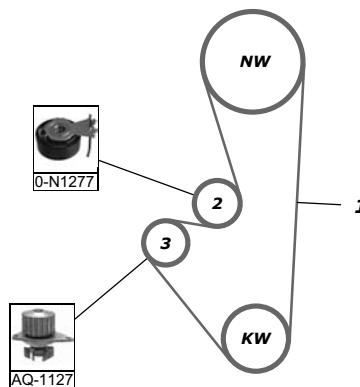
08/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1361	57	75	OHC	TU32, TU3JP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1354

=1+2



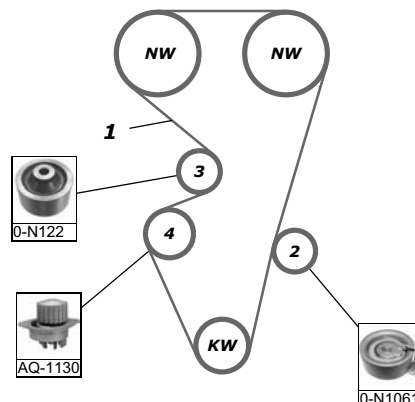
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1504	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	0816.F2
2	0-N1277	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.90
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.18 , 1207.23
3	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1207.23

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Partner 1.6i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	82	109	DOHC	TU5JP4

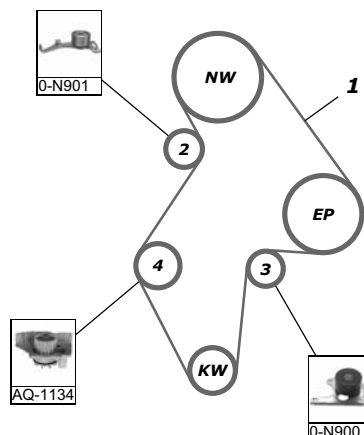
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1484
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1293	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=1"	0816.E0
2	0-N1061	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			0829.82
3	0-N122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57mm, B=42mm	0830.20
4	AQ-1130	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.A2

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Partner 1.8 D
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	45	60	OHC	XUD7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1022
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Partner 1.8 D, 1.9 D (5F...)

06/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	43	58		XUD7
1905	51	69		XUD9A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5643	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Partner 1.8i

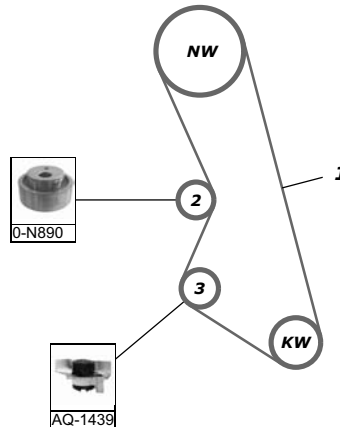
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1761	68	90	OHC	LFX, XU7JB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1019

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1249	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=114, B=17mm	0816.71
2	0-N890	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=22mm	
3	AQ-1439	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.50

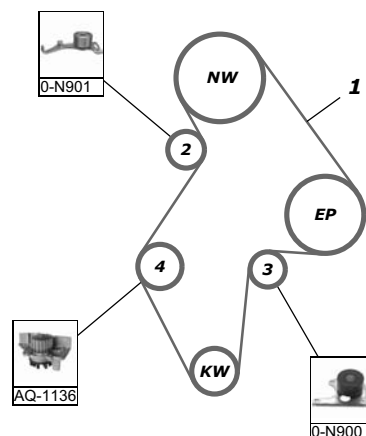
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Partner 1.9 D
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	52	69	OHC	XUD9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



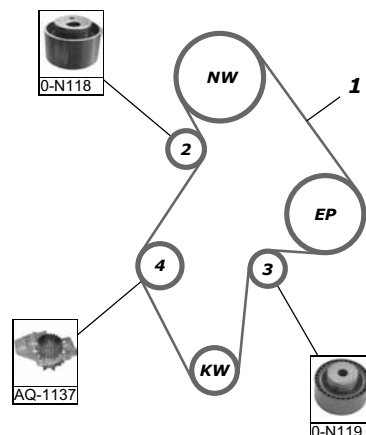
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-rp.7389 1996-2/97		1201.52
4	AQ-1136	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	rp.7390- 3/97-99		1201.A8

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Partner 1.9 D
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	DW8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1086	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	0816.93
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Partner/Expert 1.9D

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	51	69	OHC	DW8



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5659	Rolle / Pulley / Poulie			


(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Partner 1.8 D, 1.9 D, 2.0 HDI

06/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	43	58		A9A (XUD7)
1905	51	69		DJY (XUD9A)
1997	66	90		RHY (DW10TD), WJZ (DW8)



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N931	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=85mm, d=8mm, B=26mm	575115

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



PEUGEOT

Partner 1.9 D, 2.0 HDI (5...)

12/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	51	69		DW8
1997	66	90		DW10TD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5636	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Partner/Expert 2.0 HDI

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	66	90	OHC	DW10TD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5660	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Partner 2.0 HDI

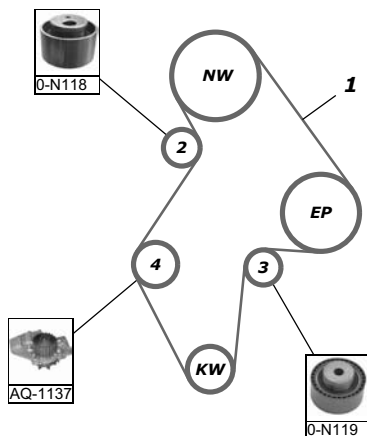
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	68	90	OHC	RHY, DW10TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	0816.A9
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.C4

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

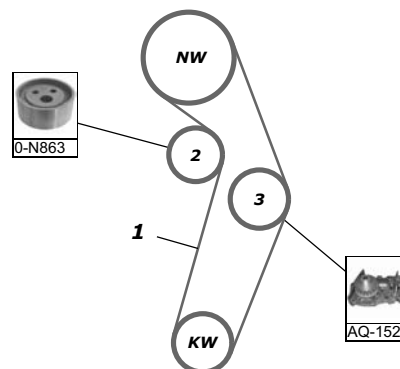
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

19 1.2i (B53W)
1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1171	44	58	OHC	E7F730
1171	45	60	OHC	E7F700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



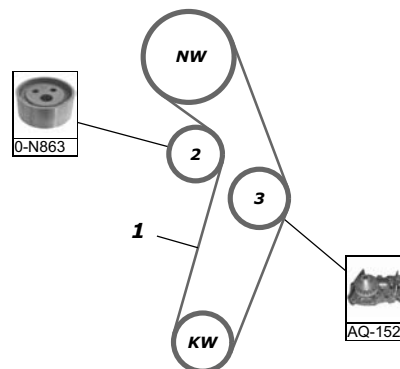
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

19 1.4, 1.4i (B/C53A,537)
1988→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J700
1390	58	77	OHC	E6J700/701
1390	60	80	OHC	E7J706

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

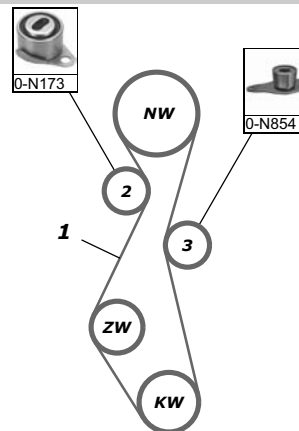
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



19 1.7, 1.7i (B/C53B/C/E/F/M/N,533)

1988→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	57	75	OHC	F2N728
1721	66	88	OHC	F2N722
1721	68	90	OHC	F3N742/743
1721	69	92	OHC	F2N720/721/722
1721	81	107	OHC	F3N746



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

19 1.7, 1.8, 1.8 16v

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	54	73		F3N 740
1721	66	90		F3N 742,F3P 706
1764	99	135		F7P 704
1783	79	107		F3P 765, F3P 764, F3P 682



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N138	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	7700850603

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



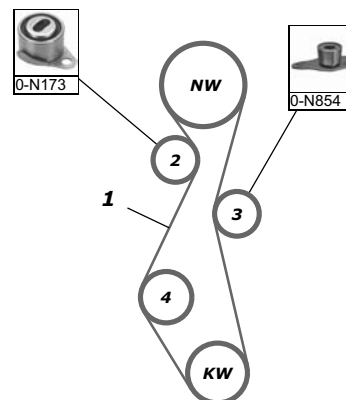
OPTIMAL



RENAULT

19 1.8i 8v (B/C/D53V/Y,538)
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1704	69	91	OHC	F3P765
1704	71	94	OHC	F3P704/706
1704	83	110	OHC	F3P682/700/708/765

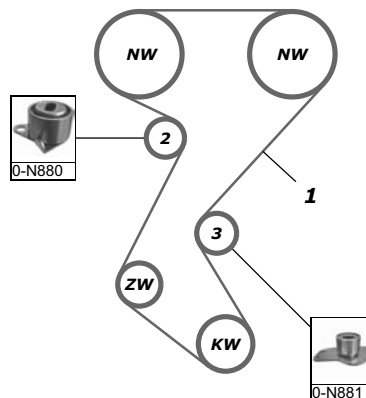

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1011
=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

19 1.8i 16v (B/C/D53D,539)
1990→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1764	102	135	DOHC	F7P704
1764	106	141	DOHC	F7P700


Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1171
=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N880	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=30,5mm	7700736419
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



19 1.8 16v (B/C53,L53,D53)

06/1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1764	99	135		F7P 704



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N139	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700851321

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

19 1.8 16v (B/C/L53D,D53D)

10/1989→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1764	99	135		F7P 704, F7P 722



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N140	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=93mm, B=23mm	7700853242

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

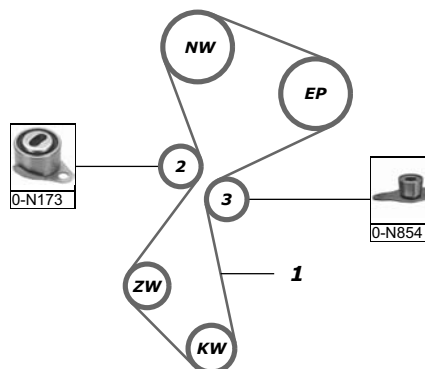
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

19 1.9 D (B/C/S53J/53T/531/534)
1988→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q706/742/764

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3



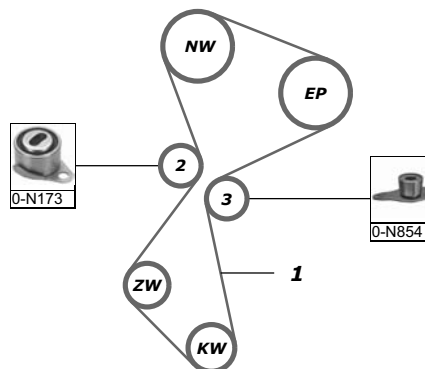
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

19 1.9 TD (B/C53K/53T/53Z)
1988→05/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	69	92	OHC	F8Q610/740/744

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



19 1.9 D

10/1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64	OHC	F8Q706, F8Q742
1870	48	65	OHC	F8Q706, F8Q742



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N141	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=28mm	7700271618

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

21 1.7

1986→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	66	90		F3N 722
1721	55	75		F2N 712
1721	65	88		F2N 710
1721	54	73		F3N 726, F2N 750, F2N 712
1721	64	87		F2N 752, F2N 710



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N138	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	7700850603

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



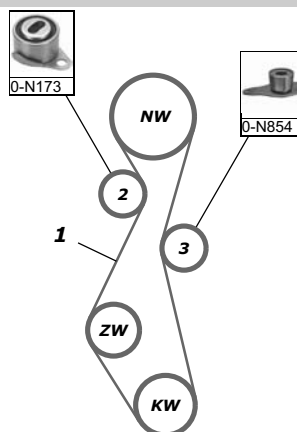
OPTIMAL



RENAULT

21 1.7, 1.7i (B/L48E/F/M/N,481,482)
02/1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	66	88	OHC	F2N711/712, 750/752
1721	68	90	OHC	F2N, F3N
1721	72	95	OHC	F2N, F3N



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

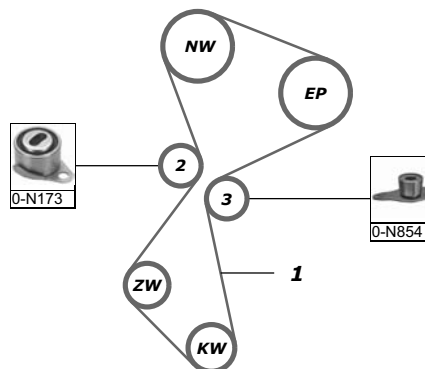
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

21 1.9 D (B48H)
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	49	65	OHC	F8Q710

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

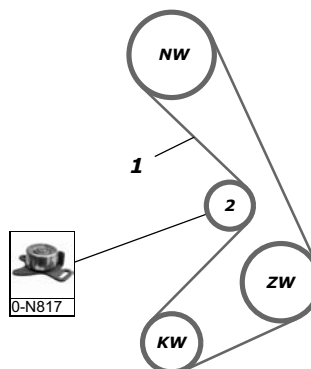


21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	78	103	OHC	J7R746/792/793
1995	88	117	OHC	J7R750/751

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1009	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

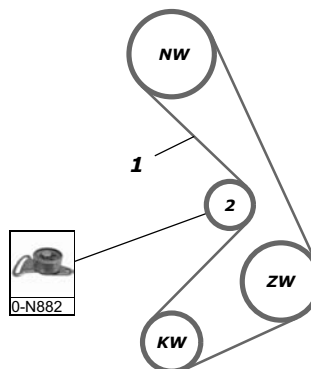
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	78	103	OHC	J7R746/792/793
1995	88	117	OHC	J7R750/751

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1091	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

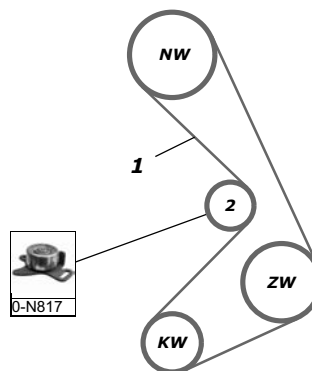


RENAULT

21 2.0i 12v (B48R/Y)
1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	102	136	OHC	J7R750/754

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1009	=1+2



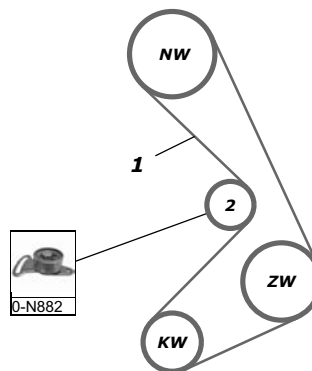
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

21 2.0i 12v (B48R/Y)
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	102	136	OHC	J7R750/754

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1091	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

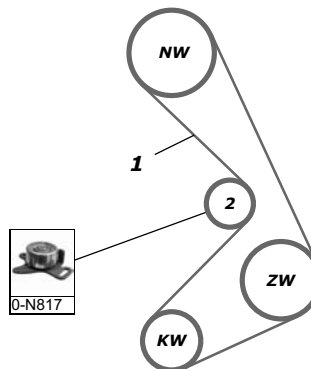
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



21 2.0i Turbo (L485)

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	132	175	OHC	J7R752



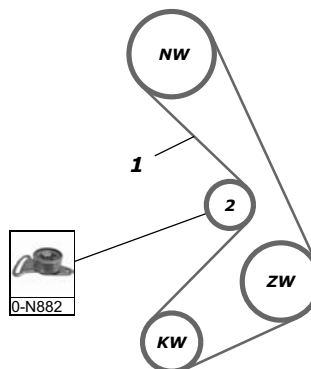
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1110	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=115, B=3/4"	7700732525
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

21 2.0i Turbo (L485)

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	132	175	OHC	J7R752



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1091	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

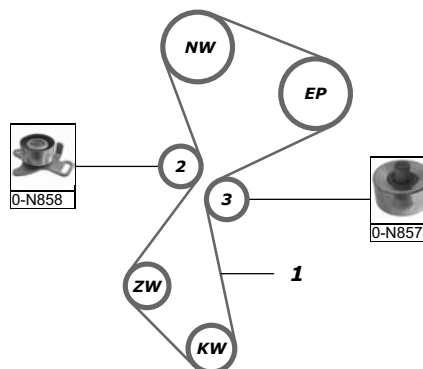
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

21 2.1 D, TD (B/L48v,486)
1986→05/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	51	68	OHC	J8S704
2068	55	73	OHC	J8S740
2068	66	88	OHC	J8S714/742/788

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1014	=1+2+3



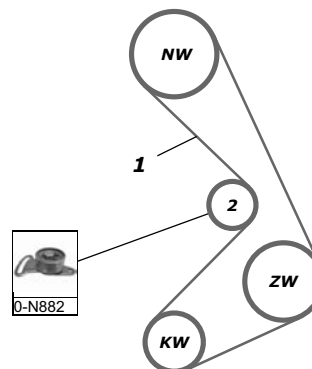
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1035	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=1"	7700663544
2	0-N858	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	7700696987, 7700722452
3	0-N857	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=33mm	7700721690

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

21 2.2i (B/L48K)
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	51	68	OHC	J8S704
2068	55	73	OHC	J8S740
2068	66	88	OHC	J8S714/742/788

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1092	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

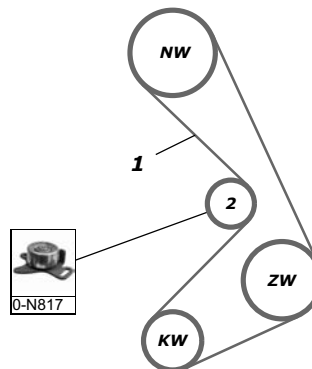
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



21 2.2i (B/L48K)

1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	81	107	OHC	J7T754
2165	83	110	OHC	J7T755



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1002

=1+2

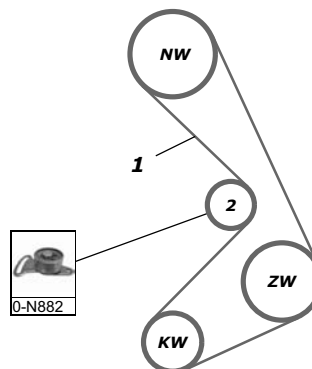
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

25 2.0, 2.0i (B29H/292/294/297)

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	75	99	OHC	J6R707
1995	90	120	OHC	J7R722/723
1995	105	139	OHC	J6R/J7R754



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1091

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



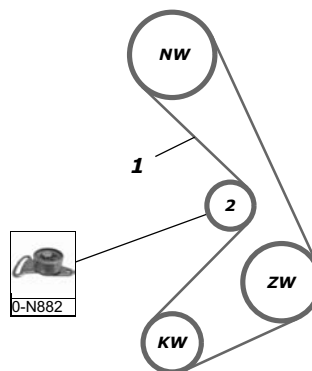
RENAULT

25 2.2i (B29B/E)

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	81	107	OHC	J7T715
2165	82	109	OHC	J7T714
2165	91	121	OHC	J7T732
2165	93	124	OHC	J7T730/731/733
2165	94	125	OHC	J7T732

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1091	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

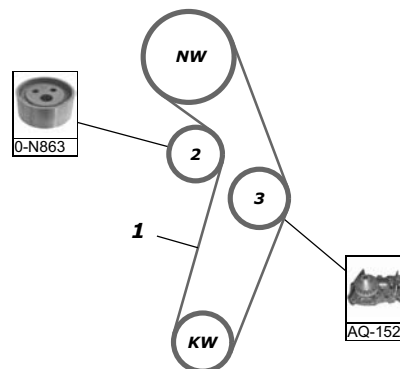
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Chamade 1.2i (L53W)

1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1171	44	58	OHC	E7F730
1171	45	60	OHC	E7F700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

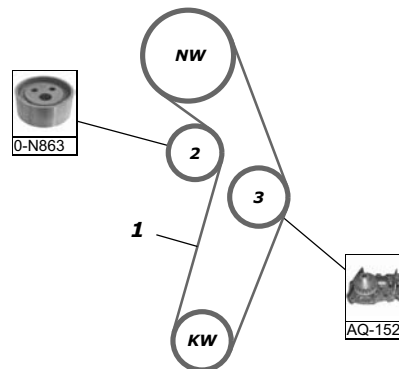
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Chamade 1.4, 1.4i (L53A,537)

1988→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J700
1390	58	77	OHC	E6J700/701
1390	60	80	OHC	E7J706



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1021

=1+2

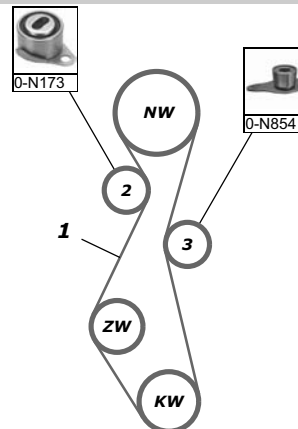
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Chamade 1.7, 1.7i (L53B/C/E/F/M/N,533)

1988→11/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	57	75	OHC	F2N728
1721	66	88	OHC	F2N722
1721	68	90	OHC	F3N742/743
1721	69	92	OHC	F2N720/721/722
1721	81	107	OHC	F3N746



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1011

=1+2+3

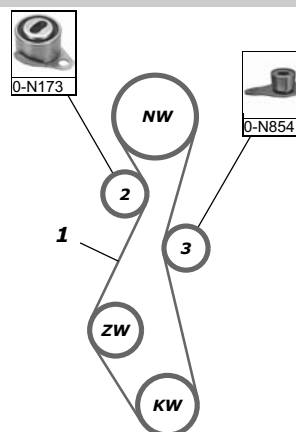
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Chamade 1.8i 8v (L53V/Y,538)
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1794	69	91	OHC	F3P765
1794	71	94	OHC	F3P704/706
1794	83	110	OHC	F3P682/700/708/765

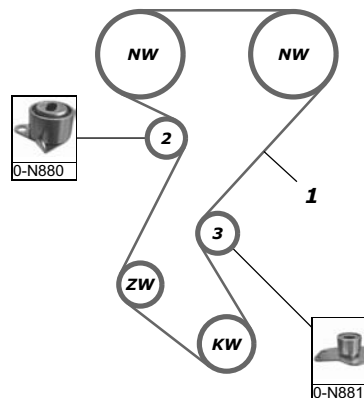

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1011
=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Chamade 1.8i 16v (L53D,539)
1990→02/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1764	102	135	DOHC	F7P704
1764	106	141	DOHC	F7P700


Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1171
=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N880	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=30,5mm	7700736419
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Chamade 1.9 D (L531,534,53T)

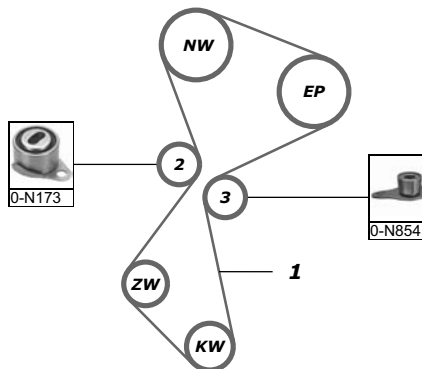
1988→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q706/742/764

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1012

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Chamade 1.9 TD (L53K/T)

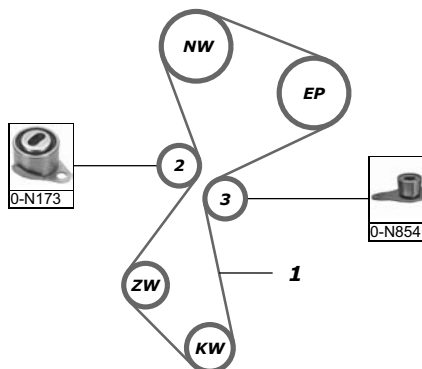
1988→05/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	69	92	OHC	F8Q610J740/744

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1012

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

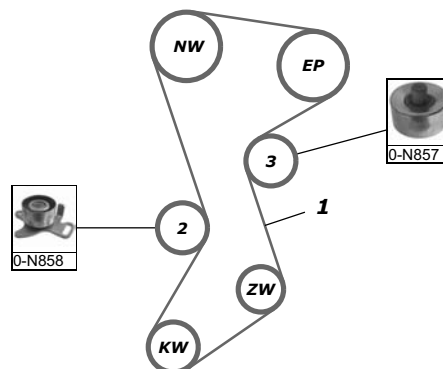
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Chamade 2.1 TD
1984→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	66	88	OHC	J8S714

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1014	=1+2+3



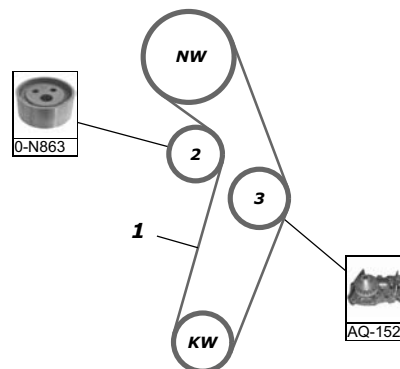
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1035	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=1"	7700663544
2	0-N858	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	7700696987, 7700722452
3	0-N857	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=33mm	7700721690

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.2, 1.2i (B/C/S57A/R/S,357,555,572)
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1171	41	54	OHC	E7F706
1171	45	60	OHC	E5F710, E7F700/708

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Clio I 1.2i (357K,557K)

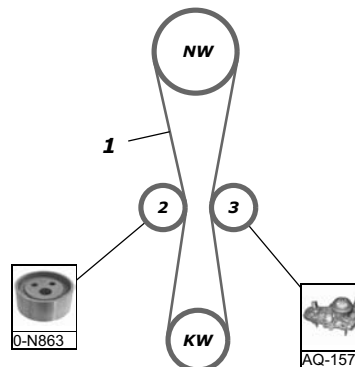
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	45	60	OHC	D7F730

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1081

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.4, 1.4i (B/C57B/T,573,557)

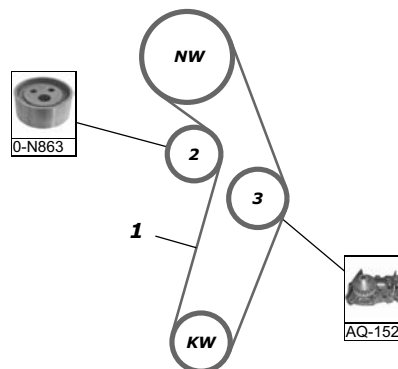
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E6J760/E7J718/719/754
1390	58	77	OHC	E6J712/3, E7J710/711

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1021

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



RENAULT

Clio I 1.4

01/1991→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	59	80		E7J 718



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N154	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700854373

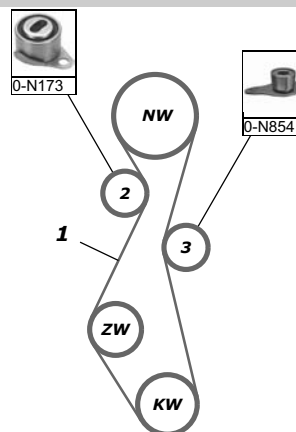
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.7i (B/C574)

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	68	90	OHC	F2N770

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	AW	NW	KW	EP	OP	VP
Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Clio I 1.7, 1.8, 1.9D

1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1783	79	107		F3P 758
1721	68	92		F2N 770
1794	65	88		F3P 710, F3P 754
1764	99	135		F7P 722
1794	80	109		F3P 712



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N138	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=30mm	7700850603

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.8 16v (B/C57_, 5/357_)

06/1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1764	99	135		F7P 722



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N139	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700851321

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

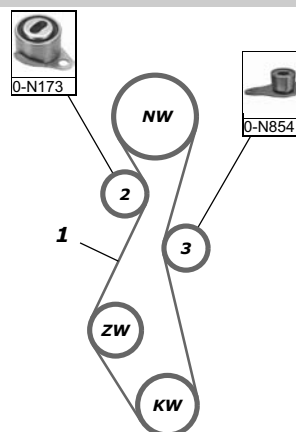


RENAULT

Clio I 1.8i 8v (B/C57C/H/U,357/557/579E/V/U)

1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1794	68	90	OHC	F3P714/754/755
1794	72	95	OHC	F3P710
1794	82	109	OHC	F3P
1794	83	110	OHC	F3P



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

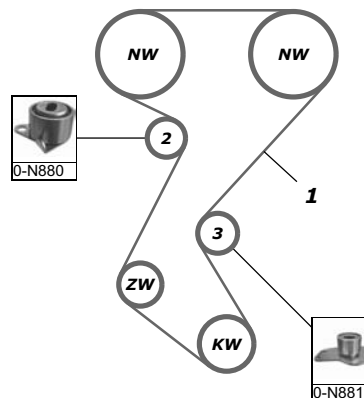
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.8i 16v (C57D,575)

1991→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1764	101	135	DOHC	F7P720
1764	102	136	DOHC	F7P722

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1485	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N880	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=30,5mm	7700736419
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Clio I 1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L,B/CB0E)

01/1991→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64		F8Q 730



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N140	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=93mm, B=23mm	7700853242

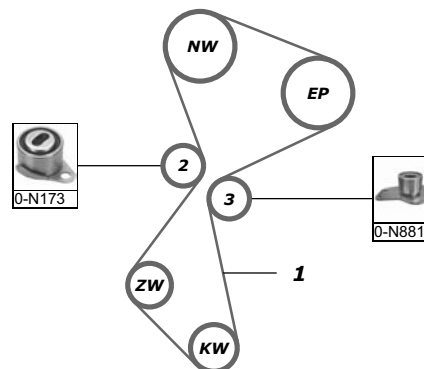
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.9 D (B/C/L57L/571/576)

1990→09/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1013	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1164	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749225
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



RENAULT

Clio I 1.9 D (B/C57_, 5/357_)
01/1991→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64		F8Q 730/732



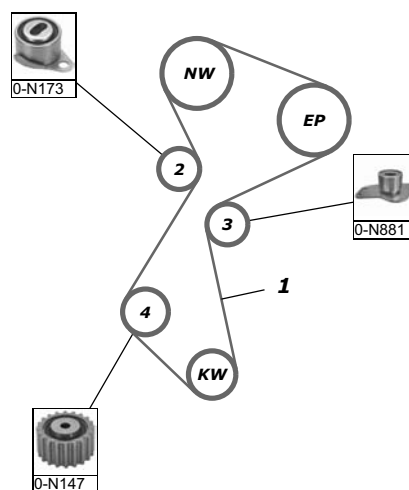
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5645	Rolle / Pulley / Poulie			8200386445

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.9 D (357/557N)
10/1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64	OHC	F8Q

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1108	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

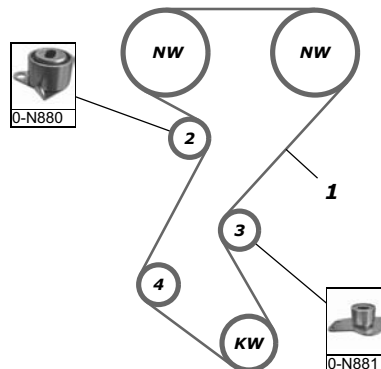
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)

1993→06/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	F7R710



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N880	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=30,5mm	7700736419
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)

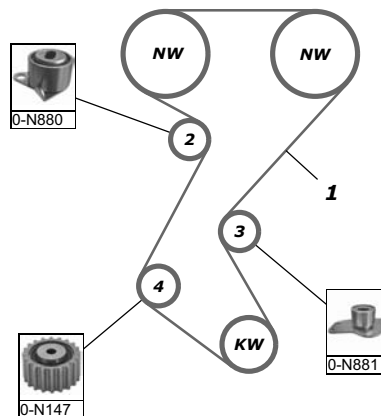
07/1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	F7R710

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1089

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N880	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=30,5mm	7700736419
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249, 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Clio 2.0 16v (B/C/B0/1_)

02/2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	124	169		F4R 730



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	7700867985

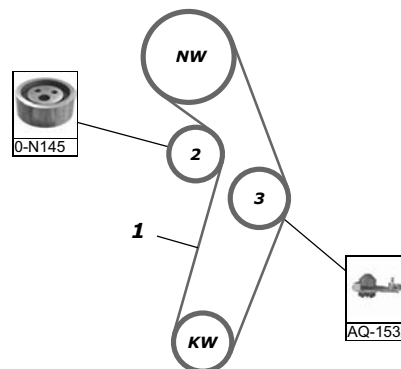
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.6i 8v (BBOD,CBOD)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	68	90	OHC	K7M744/745

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1338	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1434	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=96, B=17mm	7700273279 , 7700273650
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1532	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700861686

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Clio II 1.2i 16v (BB05,CBOW)

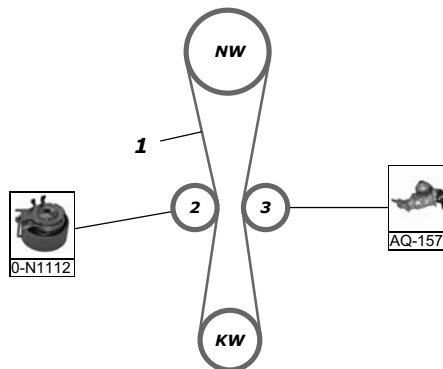
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	57	75	OHC	D4F712/714

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1486

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1482	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=23.4mm	8200106085
2	0-N1112	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=24,5mm	8200103069
3	AQ-1577	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8200042880

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.2i 16v (BBOA/F,CBOA/F)

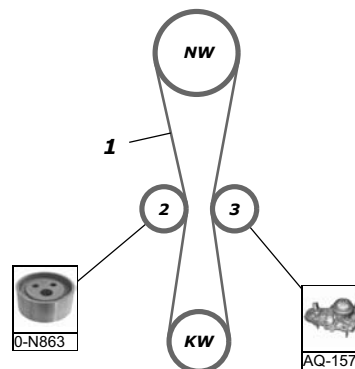
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	45	60	OHC	D7F722/726

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1081

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

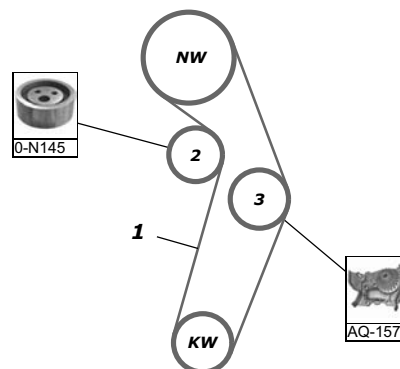
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Clio II 1.4i 8v (BBOC/S,CBOC/S)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J634/635/780

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1338	=1+2



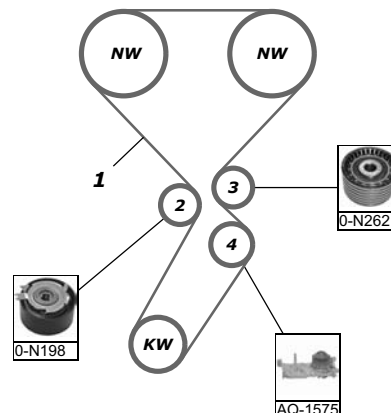
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1434	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=96, B=17mm	7700273279 , 7700273650
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	72	95	DOHC	K4J712/713

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1088	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Clio II 1.5 dCi

2001→2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1461	48	65		K9K



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5657	Rolle / Pulley / Poulie			8200 392 697

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.5 dCi (BB07,CB07)

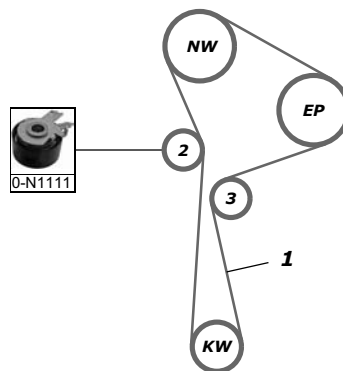
07/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1461	49	65	OHC	K9K700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1487

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1501	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=27mm	8200039519
2	0-N1111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	8200102941
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

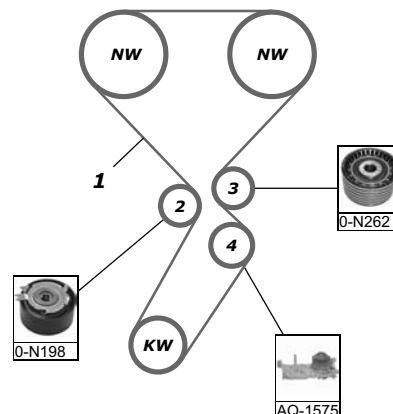
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Clio II 1.6i 16v (CBOT)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	83	110	DOHC	K4M748

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1088	=1+2+3



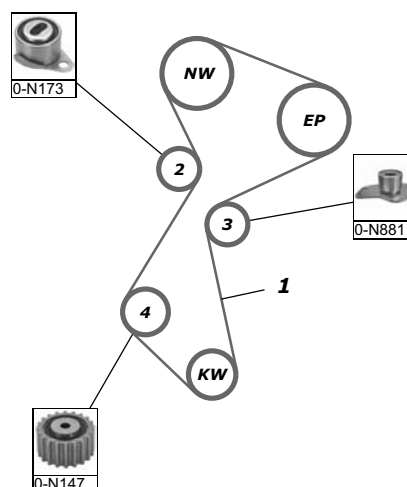
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q630
1870	49	65	OHC	F8Q632

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1108	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

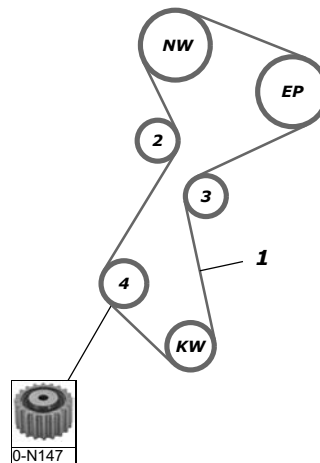
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)

1999→06/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q722



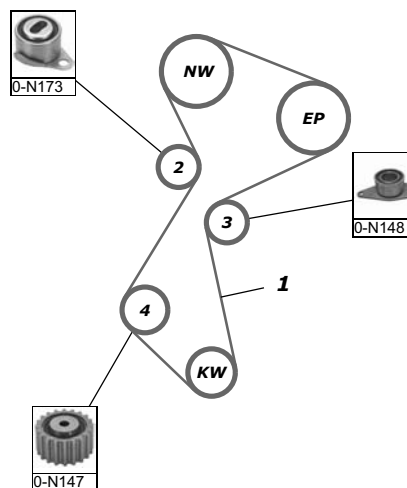
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	Steuerriem	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution			
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.		
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)

1999→06/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q722



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1084	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Mechanische Spannrolle	(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Clio II 1.9 DTI

02/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	72	98		F9Q



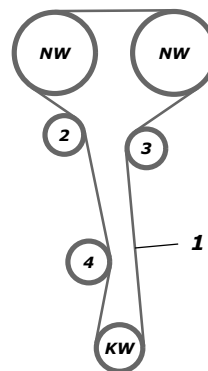
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5656	Rolle / Pulley / Poulie			7700 115 309

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio II 2.0i 16v Sport

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	130	172	DOHC	F4R730



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

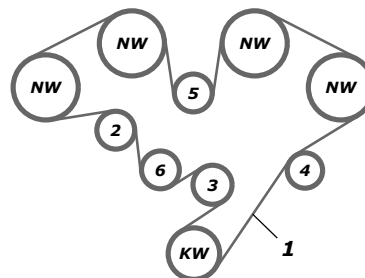
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Clio II 3.0i 24v V6 Sport

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	173	230	V6	L7X732



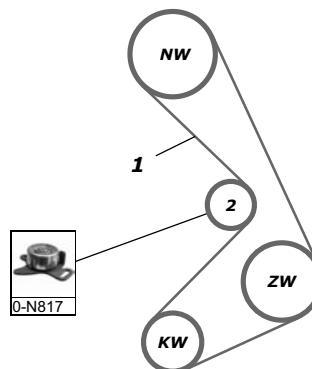
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	9618337580
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Espace I 2.0, 2.0i (J/S112,J116)

1984→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	80	106	OHC	J6R234/236/734
1995	89	118	OHC	J7R760



0-N817

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1488	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

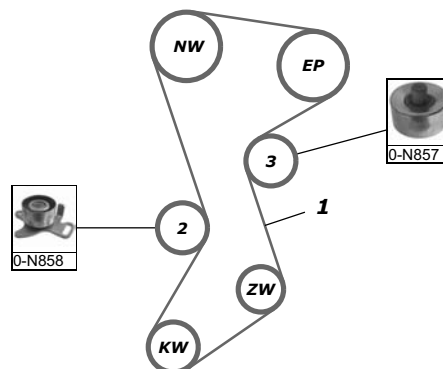
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Espace I 2.1 TD (J/S115)
1984→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	66	88	OHC	J8S240

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1014	=1+2+3



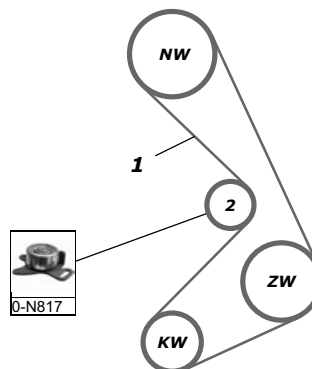
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1035	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=1"	7700663544
2	0-N858	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	7700696987, 7700722452
3	0-N857	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=33mm	7700721690

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Espace I 2.2i (J117)
1986→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	83	110	OHC	J7T770

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1002	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315, 7707692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Espace II 2.0i 8v (J636)

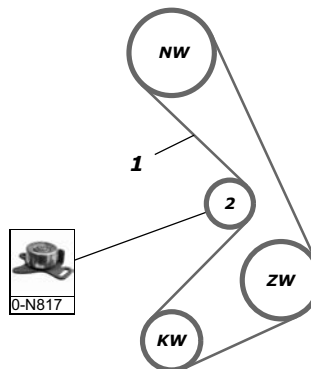
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	78	103	OHC	J7R768

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1009

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)

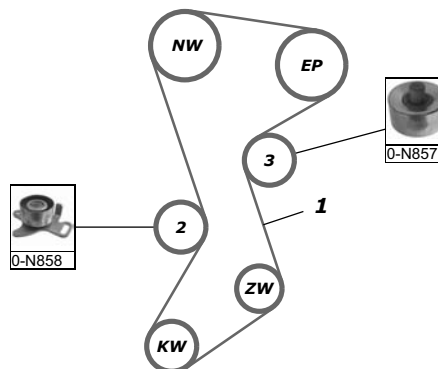
1991→01/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	66	88	OHC	J8S610/772/776

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1014

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1035	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=1"	7700663544
2	0-N858	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	7700696987 , 7700722452
3	0-N857	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=33mm	7700721690

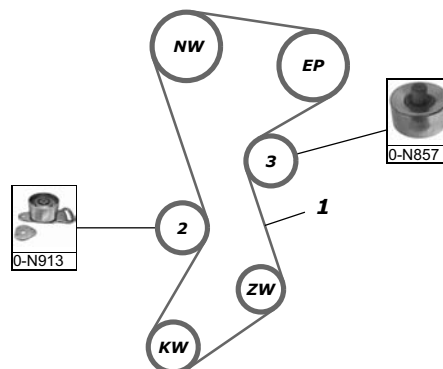
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)
02/1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	66	88	OHC	J8S610/772/776

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1063	=1+2+3



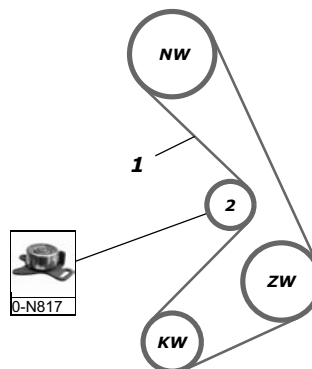
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1035	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=1"	7700663544
2	0-N913	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	7700871169
3	0-N857	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=33mm	7700721690

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Espace II 2.2i (J/S637)
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	81	107	OHC	J7T772

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1002	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315 , 7707692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Espace III 1.9 TDi (JEOM)

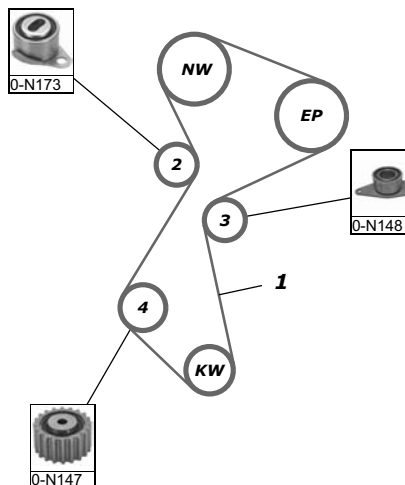
02/1999→10/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q722

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1084

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Mechanische Spannrolle	(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Espace III 1.9 TDi (JEOM)

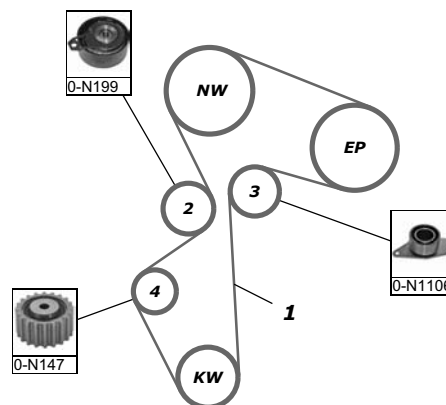
10/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q722

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1490

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1473	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700116059
2	0-N199	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	(*)D=65,4mm, B=30,5mm	8200079341
3	0-N1106	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,8mm	7700116054
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Espace III 1.9 DTI

02/1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	72	98		F9Q



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5656	Rolle / Pulley / Poulie			7700 115 309

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Espace III 1.9 DTi, 1.9 dCi (JE, JK0)

02/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	88	120		F9Q 722



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	7700867985

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

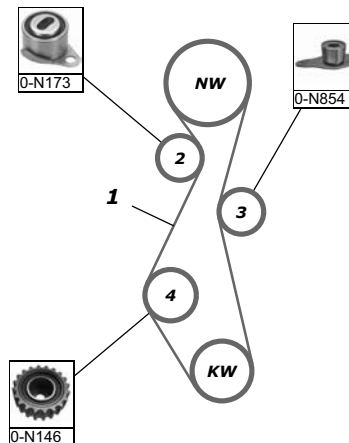
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Espace III 2.0i 8v (JEOA)

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	85	113	OHC	F3R728/729
1998	86	114	OHC	F3R768/769



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1099	=1+2+3+4

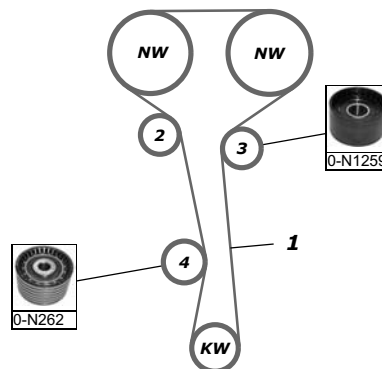
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	0-N146	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700875305

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Espace III 2.0i 16v (JEOL/N)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	F4R700/701
1998			DOHC	



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=32mm	7700108626
4	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1997-12/98	(*)D=54mm, B=32mm	7700108626
4	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1/99-	(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



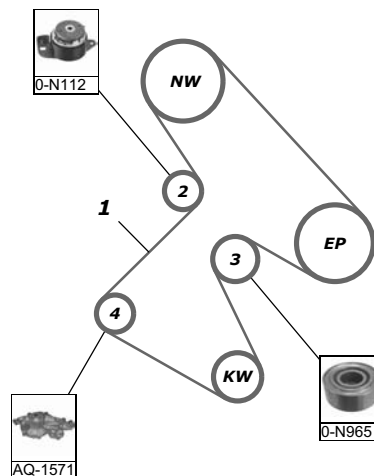
RENAULT

Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	86	114	OHC	G8T714/716

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1096	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	7700875412
2	0-N112	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=29,5mm	7700872531
3	0-N965	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80,5mm, B=32mm	7700862615
4	AQ-1571	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700106101

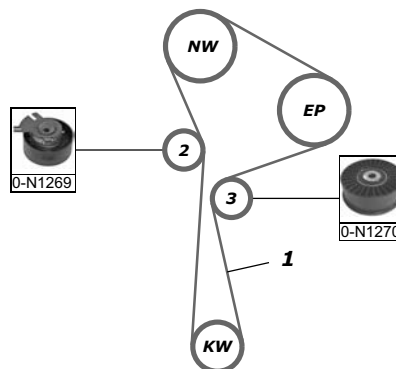
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Espace III 2.2 dCi (JEOK/OS)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	87	116	OHC	G9T710

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1489	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1468	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=25mm	8200127627
2	0-N1269	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	8200009194
3	0-N1270	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			8200004593

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)

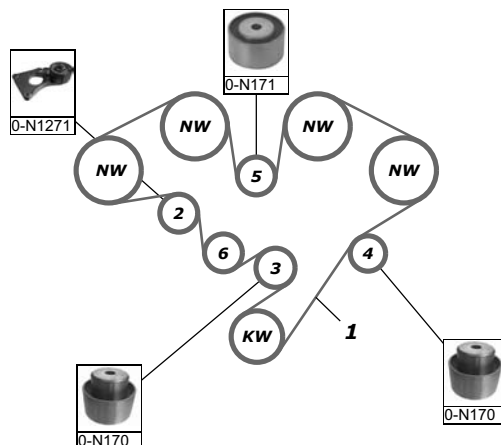
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	143	190	V6	L7X727

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	9618337580
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Grand Espace 2.0i (JEOAL)

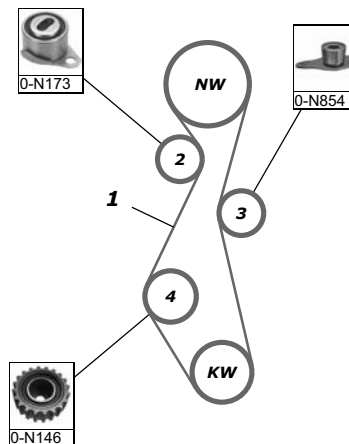
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	86	114	OHC	F3R768/769

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1099

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	0-N146	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700875305

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

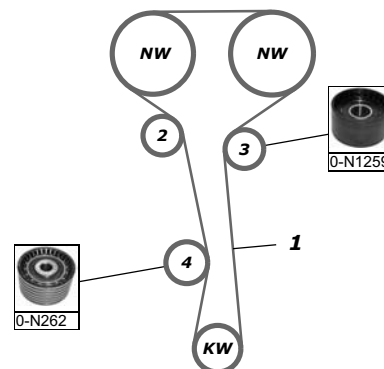


RENAULT

Grand Espace 2.0i 16v (JEONL)

01/1988→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	F4R700/701



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=32mm	7700108626
4	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1/98-12/98	(*)D=54mm, B=32mm	7700108626
4	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1/99-	(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150

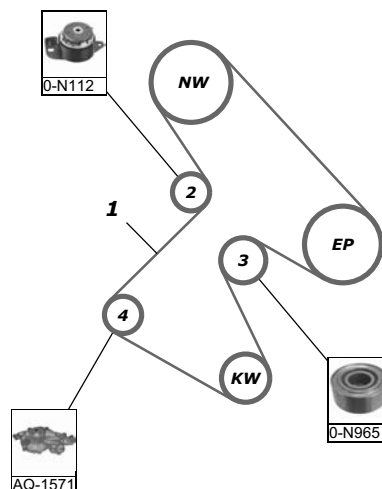
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	86	114	OHC	G8T714/716

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1096	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	7700875412
2	0-N112	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=29,5mm	7700872531
3	0-N965	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80,5mm, B=32mm	7700862615
4	AQ-1571	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700106101

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Grand Espace 2.2 dCi (JEOK/OS)

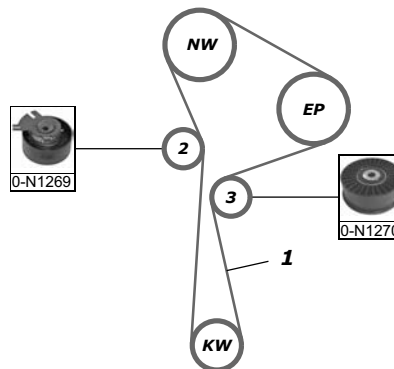
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	87	116	OHC	G9T710
2188	99	111	OHC	G9T742

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1489

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1468	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=25mm	8200127627
2	0-N1269	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	8200009194
3	0-N1270	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			8200004593

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)

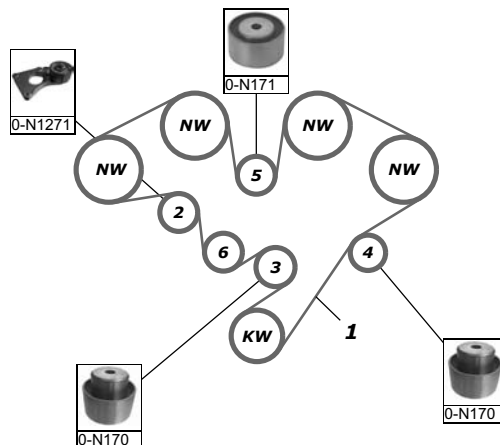
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	143	190	V6	L7X727

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	9618337580
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

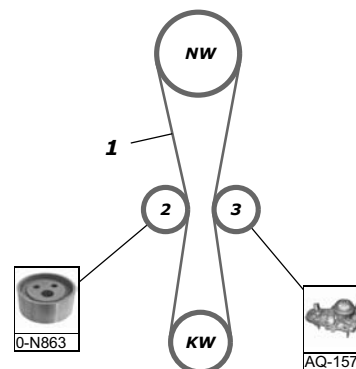
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Kangoo 1.2i (KCOA)
1997→05/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	44	58	OHC	D7F710
1149	57	75	OHC	D4F712

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1081	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.4 (FC0_)
03/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	55	75		E7J 780



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N150	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=21mm	7700272972

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Kangoo 1.4i (KCOC)

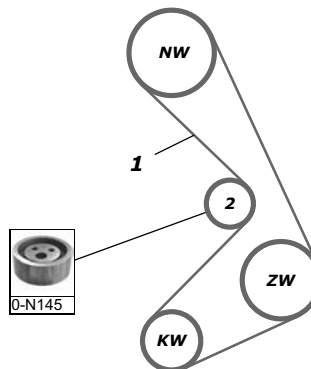
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J780

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1338

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1434	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=96, B=17mm	7700273279 , 7700273650
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.5 dCi

2001→2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1461	48	65		K9K



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5657	Rolle / Pulley / Poulie			8200 392 697

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

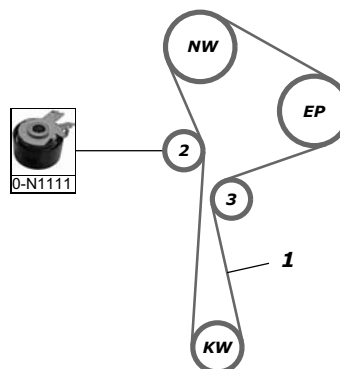
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Kangoo 1.5 dCi (KC07)
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1461	49	65	OHC	K9K700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1487	=1+2



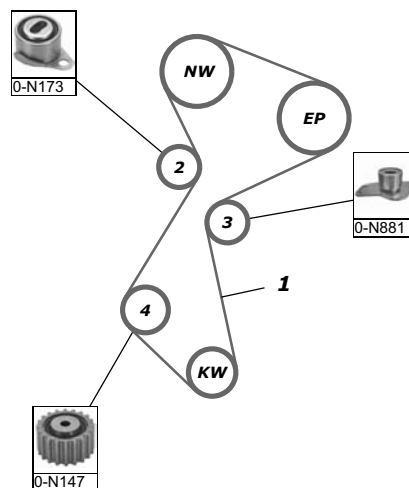
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1501	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=27mm	8200039519
2	0-N1111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	8200102941
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.9 D (KCOD)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	41	55	OHC	F8Q662
1870	49	65	OHC	F8Q630/632

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1108	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Kangoo 1.9 dCi (KCOD)

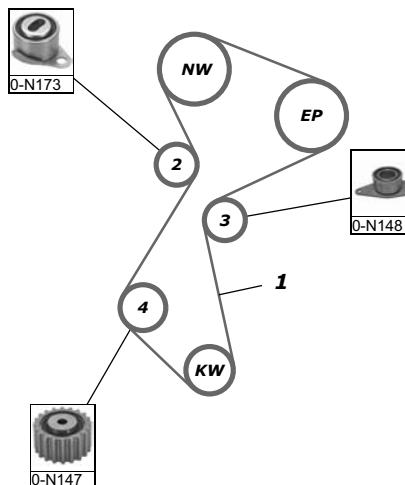
09/1999→12/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	80	105	OHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1084

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.9 DTi (KCOD)

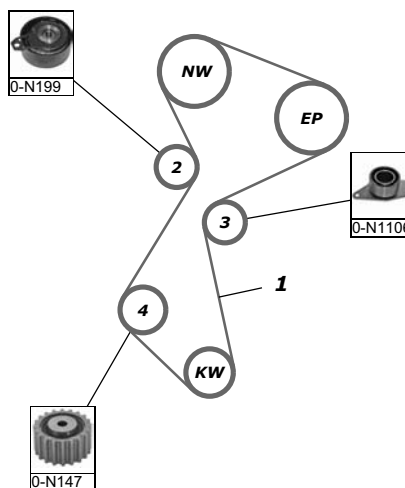
2000→06/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	60	80	OHC	F9Q780/782

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1490

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1473	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700116059
2	0-N199	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65,4mm, B=30,5mm	8200079341
3	0-N1106	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=30,8mm	7700116054
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

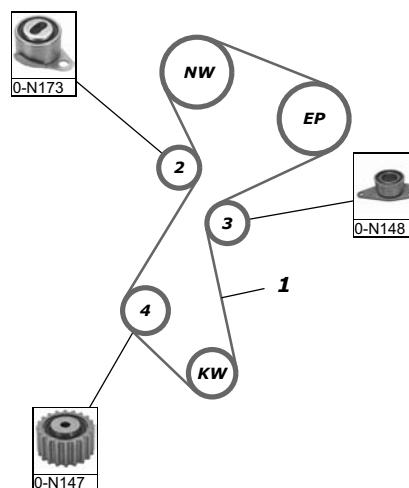
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Kangoo 1.9 DTi (KCOD)
2000→06/2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q722

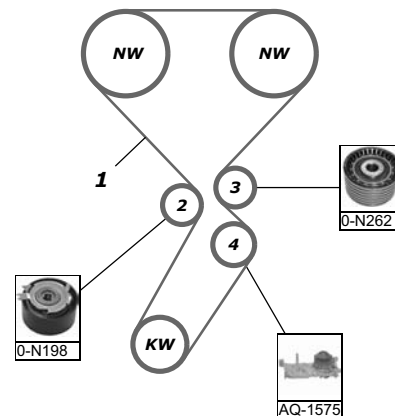
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1084
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Mechanische Spannrolle	(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 1.6i 16v (B/K568)
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	81	107	DOHC	K4M720/724

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1088
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

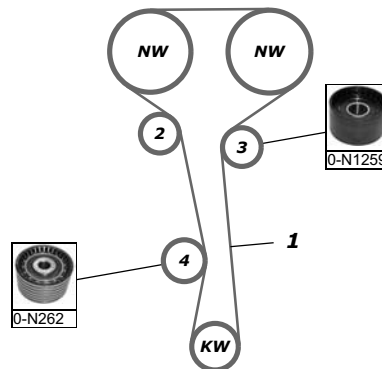
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Laguna I 1.8i 16v

01/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1783	90	120	DOHC	F4P760



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=32mm	7700108626
4	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1/98-12/98	(*)D=54mm, B=32mm	7700108626
4	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	1/99-	(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 1.8, 2.0

1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1783	66	90		F3P 670
1783	69	94		F3P 720
1998	83	113		F3R 722



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N139	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700851321

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

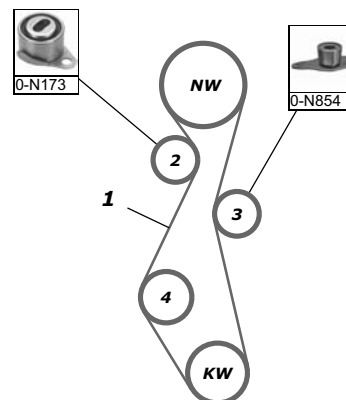
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Laguna I 1.8i 8v (B/K56A/B/T,560)
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1794	68	90	OHC	F3P724
1794	71	94	OHC	F3P670/674/720



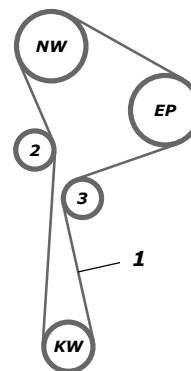
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 1.9 dCi
2000→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	79	107	OHC	F9Q718



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	7700109601 , 7700109632
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Laguna I 1.9 DTi

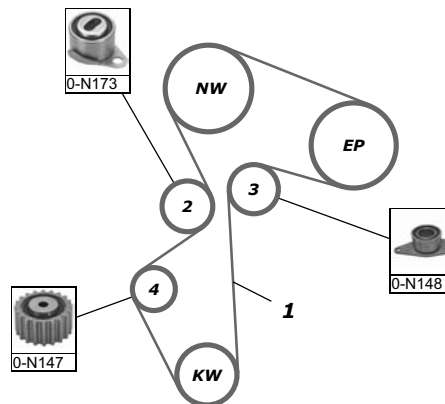
10/1997→03/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q716

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1084

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	O-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	O-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	O-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)

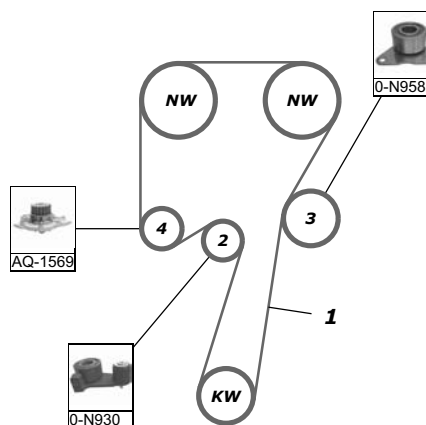
1994→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	105	140	DOHC	N7Q700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	7439135733
2	O-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	7439135036 , 9135036
3	O-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7438610006

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

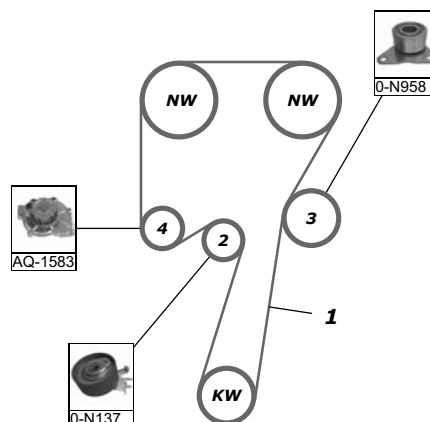
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)
01/1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	105	140	DOHC	N7Q704

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



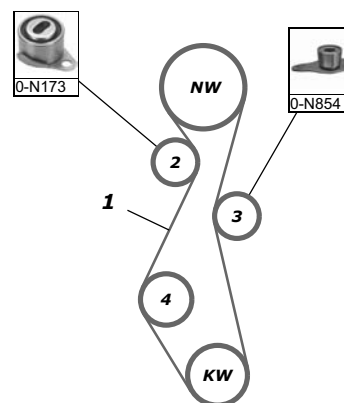
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	7439440383
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	7439440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7438610006

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 2.0i 8v (B56C/L/N)
1993→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	85	113	OHC	F3R722/723/729

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1036	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

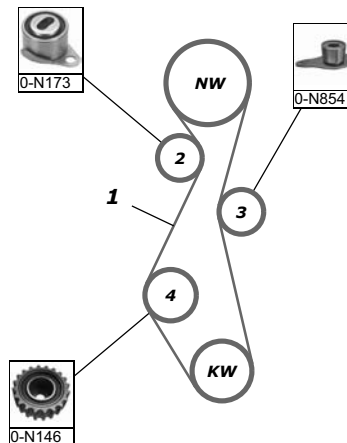
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Laguna I 2.0i 8v

01/1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	86	114	OHC	F3R768/9



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1099	=1+2+3+4

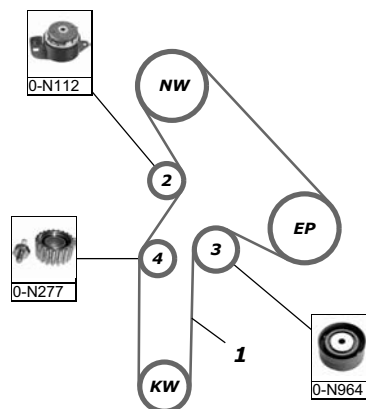
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	0-N146	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700875305

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)

1994→12/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	63	83	OHC	G8T706



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1095	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1330	Riemen für Vakuumpumpe / timing belt for vacuum pump / Courroie de pompe à vide		(*)Z=107, B=18mm	7700860897
-	R-1462	Riemen für Vakuumpumpe / timing belt for vacuum pump / Courroie de pompe à vide		(*)Z=129, B=18mm	7700858045
1	R-1304	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=157, B=1"	7700860795
2	0-N112	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=29,5mm	7700872531
3	0-N964	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, d=10mm, B=32mm	7700857492
4	0-N277	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,4mm, B=32mm	7700864572

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



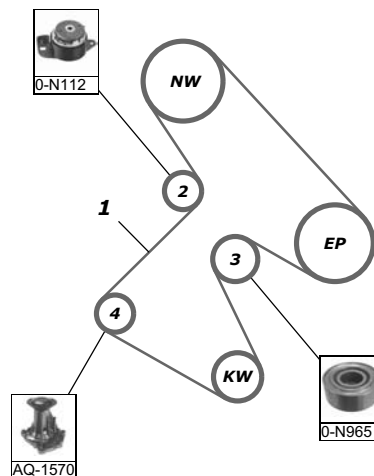
RENAULT

Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	63	83	OHC	G8T7S2
2188	85	113	OHC	G8T760

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1096	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
-	R-1330	Riemen für Vakuumpumpe / timing belt for vacuum pump / Courroie de pompe à vide		(*)Z=107, B=18mm	7700860897
-	R-1462	Riemen für Vakuumpumpe / timing belt for vacuum pump / Courroie de pompe à vide		(*)Z=129, B=18mm	7700858045
1	R-1299	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=25mm	7700875412
2	0-N112	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=29,5mm	7700872531
3	0-N965	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80,5mm, B=32mm	7700862615
4	AQ-1570	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700859931

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Laguna I 2.2 DT

1996→03/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	83	113		G8T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5648	Rolle / Pulley / Poulie			7700 104 292

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)

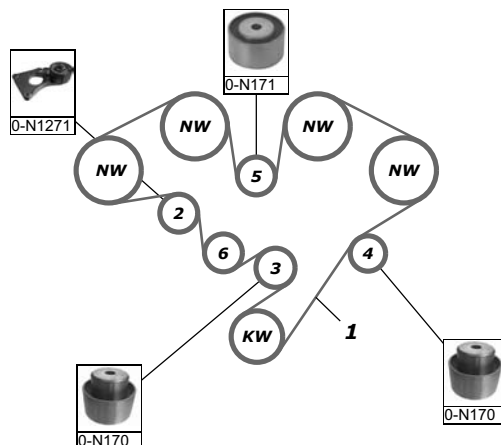
1997→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	L7X760

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	9618337580
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)

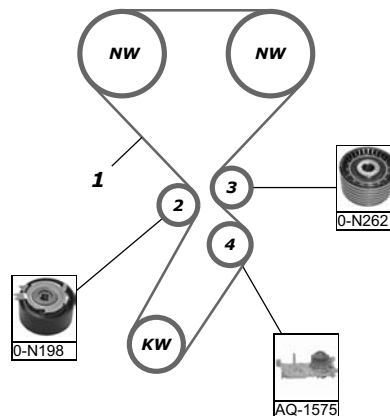
03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	79	105	DOHC	K4M712
1598	81	107	DOHC	K4M710/711

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1088

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

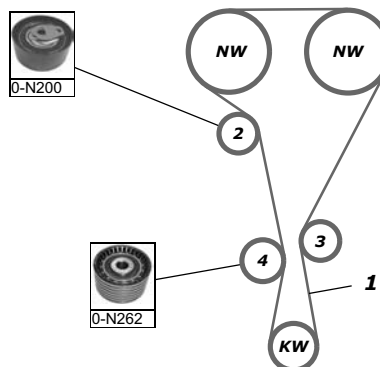


RENAULT

Laguna II 1.8i 16v (BG/KGOB/C/J/I/M)

03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1783	87	116	DOHC	F4P770/771/772/773/774/775
1783	93	123	DOHC	F4R712/713/714/715



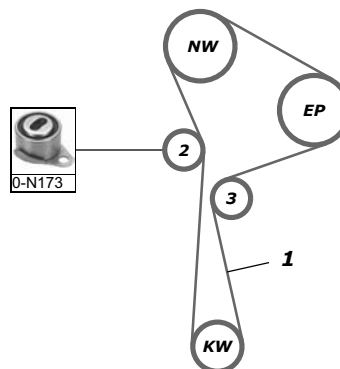
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1472	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=27mm	8200046148
2	0-N200	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65,6mm, B=30,5mm	8200061345
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna II 1.9 dCi (BG/KGOE/G/R)

03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	75	100	OHC	F9Q752
1870	83	110	OHC	F9Q754
1870	90	120	OHC	F9Q750/756



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1493	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	7700109601 , 7700109632
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

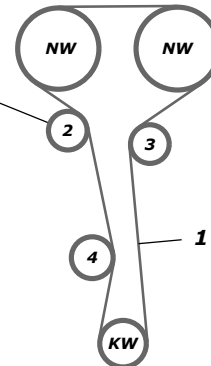
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Laguna II 2.0i 16v

03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998			DOHC	F5R782



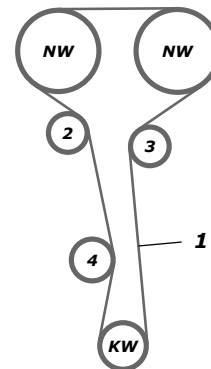
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1472	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=27mm	8200046148
2	0-N1108	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			8200045127
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna II 2.0i 16v IDE (KGOP)

03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	F5R700/701/740



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1471	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=27mm	8200034222
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



RENAULT

Laguna II 2.2 dCi (BGON,KGON)

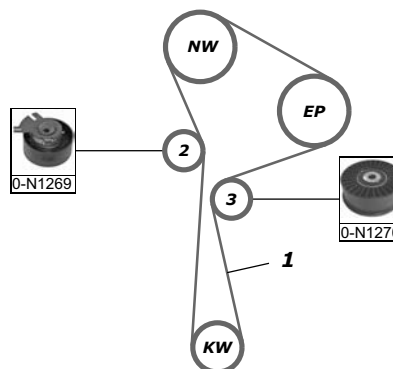
03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	113	150	OHC	G9T702/750

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1489

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1468	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=25mm	8200127627
2	0-N1269	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	8200009194
3	0-N1270	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			8200004593

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)

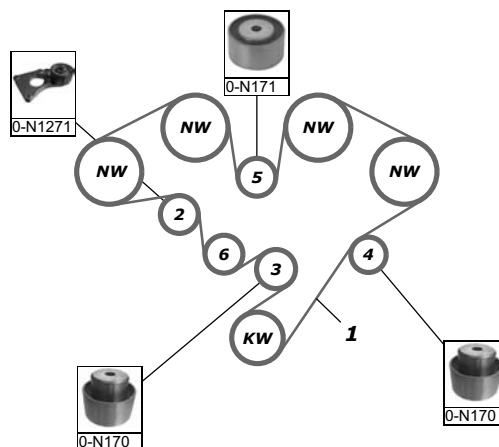
03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2946	156	207	V6	L7X760

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1396

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1403	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=259, B=32mm	9618337580
2	0-N1271	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
4	0-N170	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, B=54mm	
5	0-N171	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=43,75mm, B=36mm	
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Megane 1.4 8v

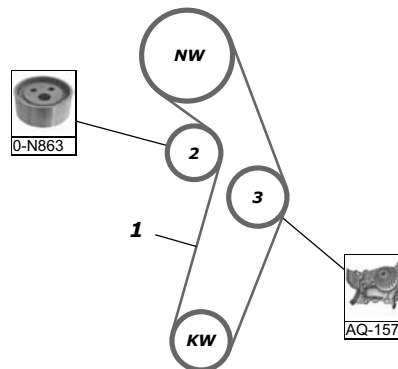
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	53	71	OHC	E7J624/724
1390	57	75	OHC	E7J764

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1021

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.4i 8v

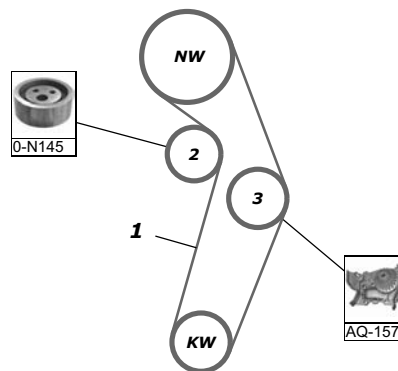
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J626

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1338

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1434	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=96, B=17mm	7700273279 , 7700273650
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Megane 1.4, 1.6

01/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	55	75		E7J762/764
1598	66	90		K7M 702/720



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N149	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=25,5mm	7700273640

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.4, 1.6 (KA,BA,JA0,DA0/1,LA)

01/1996→03/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	52	71		E7J 624
1390	55	75		E7J 626, E7J 764, E7J 780
1598	66	90		K7M 702
1598	55	75		K7M 720



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N150	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=21mm	7700272972

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Megane 1.4i 16v

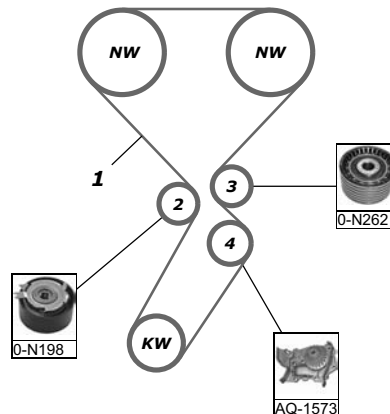
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	72	95	DOHC	K4J750

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1088

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.6i 8v

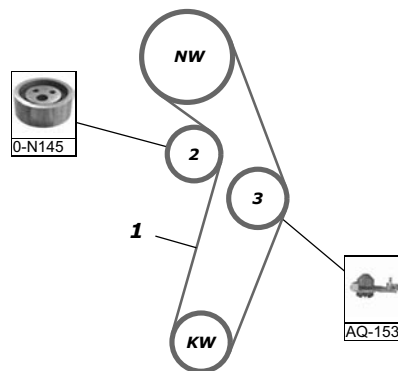
1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	K7M750

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1338

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1434	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=96, B=17mm	7700273279 , 7700273650
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1532	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700861686

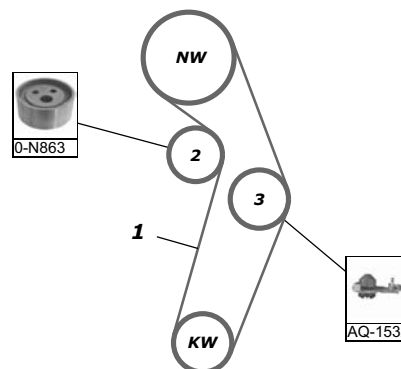
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Megane 1.6i 8v
1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	66	87	OHC	K7M704
1598	68	90	OHC	K7M702/703/790

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



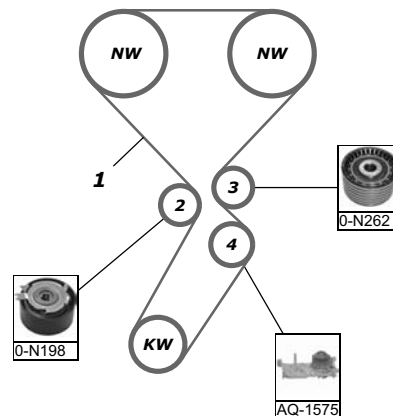
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1532	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700861686

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.6i 16v (B/F/KA04,B/F/KA0B)
2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	81	107	DOHC	K4M700/701
1598	82	109	DOHC	K4M700/701

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1088	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

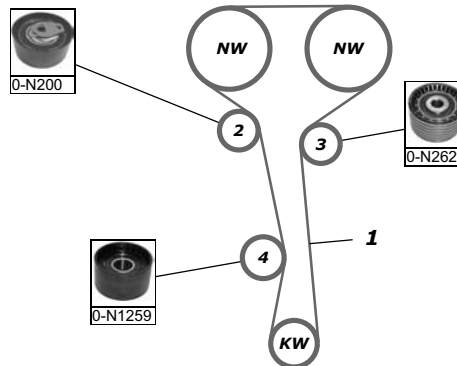
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1783	87	116	DOHC	F4P722
1783	90	120	DOHC	F4P760



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1494	=1+2+3+4

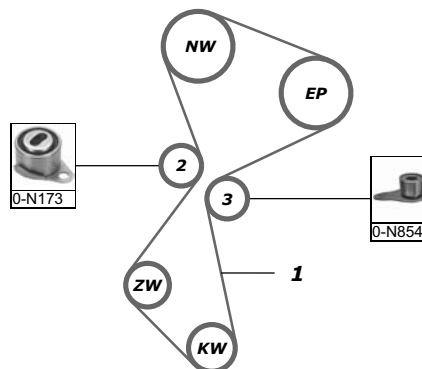
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	0-N200	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65,6mm, B=30,5mm	8200061345
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=32mm	7700108626

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.9 D, TD (BAOA/U)

1995→09/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64	OHC	F8Q
1870	77	98	OHC	F8Q



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Megane 1.9 D,1.9 DTi,1.9 dCi (KA,BA,JA0,DA0/1,LA)

01/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	59	80		F9Q 744
1870	66	90		F8Q 620,F8Q 784
1870	72	98		F9Q 731,F9Q 710
1870	75	102		F9Q 732



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	7700867985

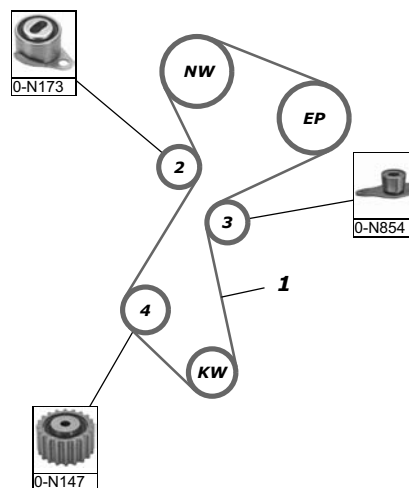
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)

10/1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64	OHC	F8Q
1870	69	94	OHC	F8Q

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1107	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	7700101840
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Megane 1.9 D, 1.9 dT

01/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64		F8Q 620
1870	66	90		F8Q 784



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N152	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=25,5mm	7700861810

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.9 DTi (F9Q734)

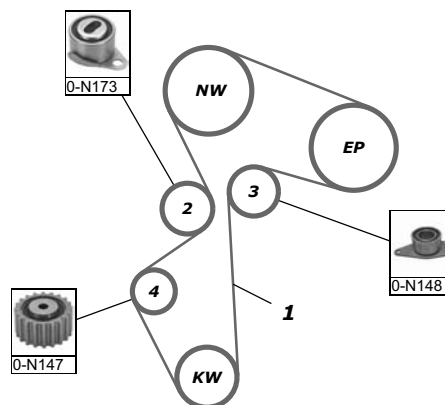
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q734

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1084

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

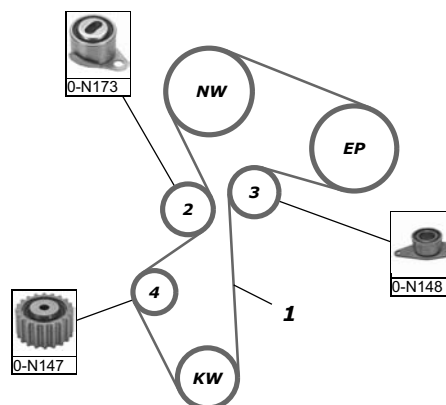
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Megane 1.9 DTi (F9Q736)
1997→10/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q731/736/744

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1084	=1+2+3+4



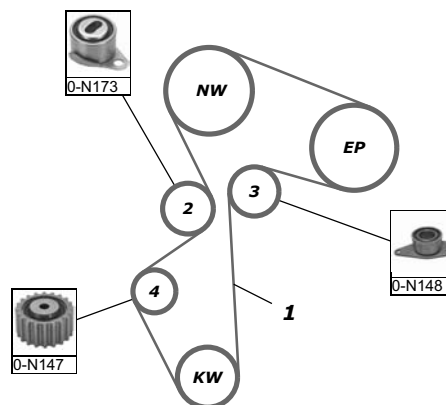
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 1.9 dCi
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1084	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Megane 2.0i

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	80	109		F3R 796, F3R 791
1998	84	114		F3R 750, F3R 728, F3R 796



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N139	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700851321

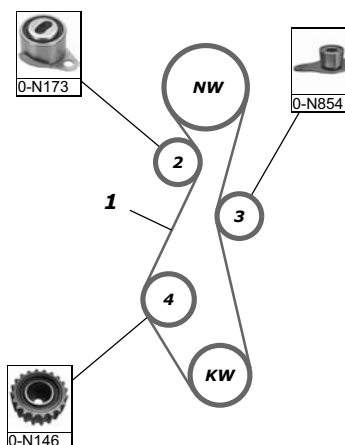
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 2.0i 8v

1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	86	114	OHC	F3R750/751

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1099	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822, 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486, 7700863112
4	0-N146	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700875305

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Megane 2.0 16v (DA0/1)

03/1996→11/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	108	147		F7R 710



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	7700867985

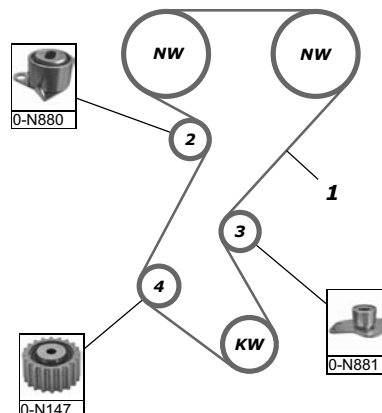
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane 2.0i 16v

1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	F7R710

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1089	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N880	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=30,5mm	7700736419
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

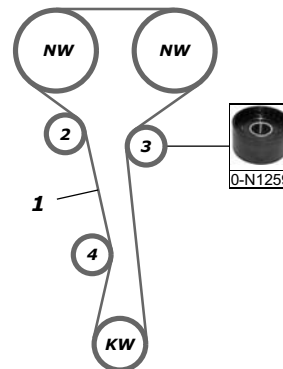
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Megane 2.0i 16v iDE

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	F5R740



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1456	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=134, B=27mm	7700112528
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1259	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=32mm	7700108626

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 1.4i 8v

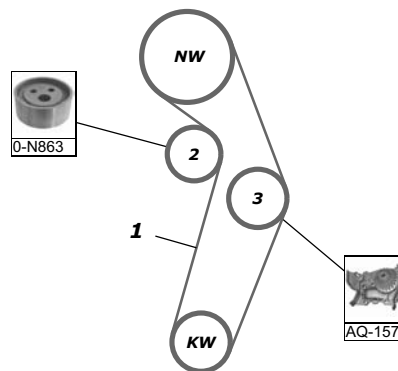
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J764

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1021

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

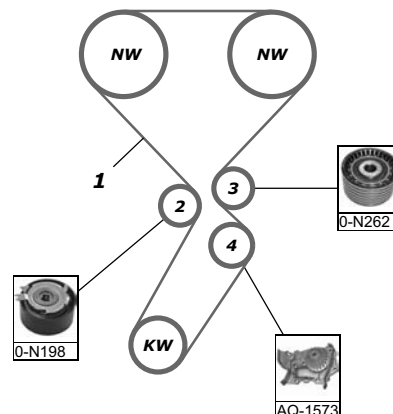
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Megane Scenic 1.4i 16v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	72	95	DOHC	K4J750

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1088	=1+2+3



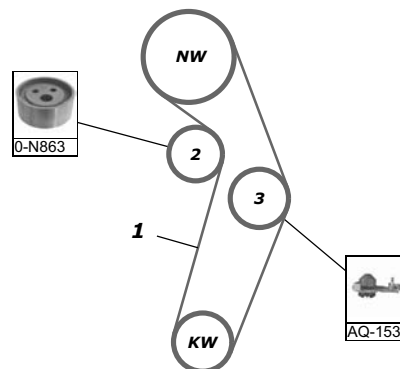
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 1.6i 8v
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	66	87	OHC	K7M702/703
1598	68	90	OHC	K7M704

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1532	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700861686

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Megane Scenic 1.6i 8v

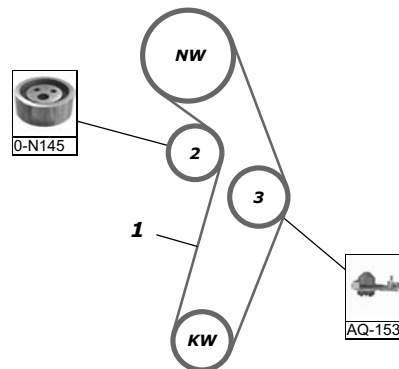
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	K7M720

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1338

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1434	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=96, B=17mm	7700273279 , 7700273650
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1532	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700861686

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 1.6i 16v

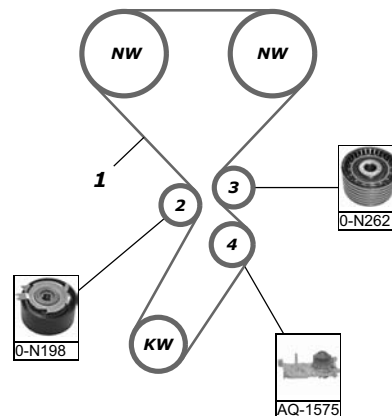
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	81	107	DOHC	K4M700/701
1598	82	109	DOHC	K4M700/701

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1088

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

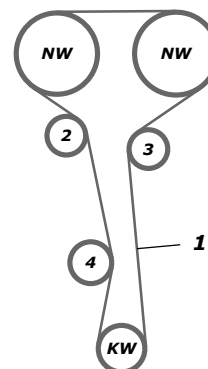
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Megane Scenic 1.8i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1783	90	120	DOHC	F4P760

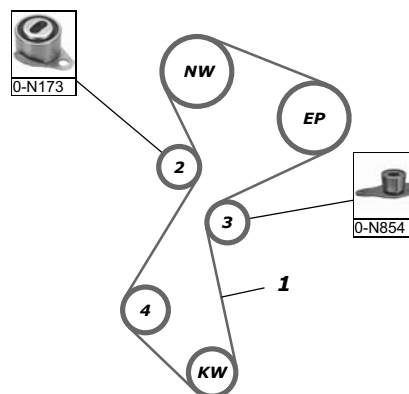


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 1.9 D/TD
1995→09/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64	OHC	F8Q
1870	69	94	OHC	F8Q



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

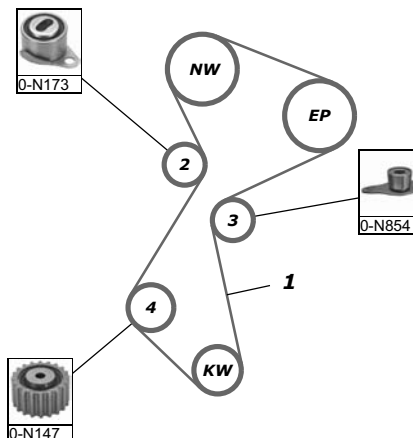
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Megane Scenic 1.9 D/TD

10/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64	OHC	F8Q
1870	69	94	OHC	F8Q



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1107	=1+2+3+4

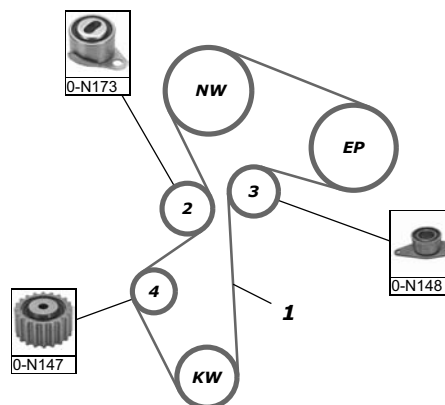
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	7700101840
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 1.9 DTi

1997→10/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q731/736/744



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1084	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

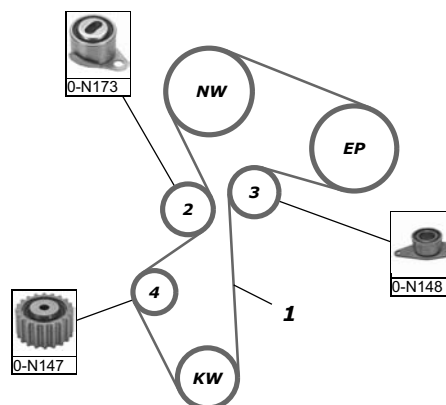
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Megane Scenic 1.9 DTi
1999→06/2003

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	75	100	OHC	F9Q730/734

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1084	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 1.9 DTi, 1.9 dCi (JA)
09/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	59	80		F9Q 744
1870	72	98		F9Q 731
1870	75	102		F9Q 732



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	7700867985

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Megane Scenic 1.9 dCi

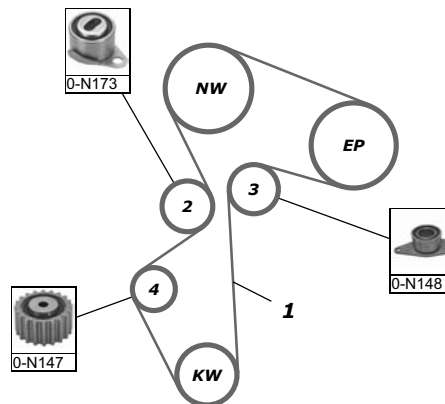
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	74	98	OHC	F9Q732/733/738/740/746

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1084

=1+2+3+4



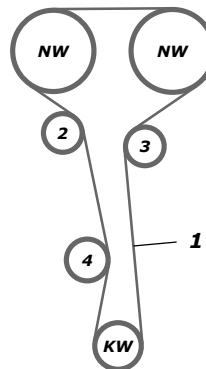
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Megane Scenic 2.0i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	F4R740/741/744



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1436	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=27mm	7700725577
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



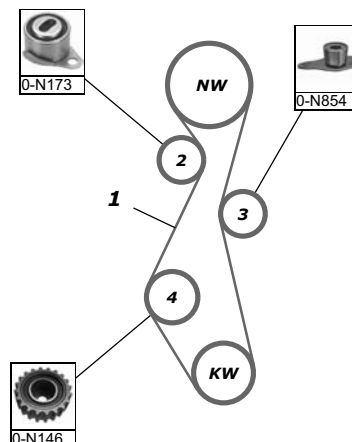
RENAULT

Megane Scenic 2.0i 8v

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	86	114	OHC	F3R750

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1099	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112
4	0-N146	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700875305

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Safrane 2.0 16v, 2.5 20v

07/1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	100	136		N7Q 710
2435	121	165		N7U 700



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N143	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=88mm, B=26mm	7439146139

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Safrane 2.0i 8, 12v (B540/542)

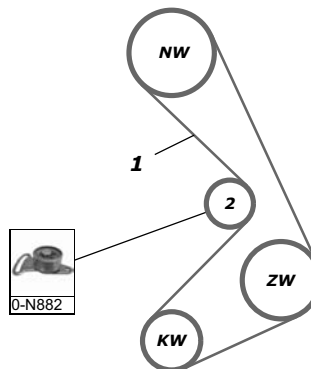
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	79	105	OHC	J7R732/733
1995	99	132	OHC	J7R734/735

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1091

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284 , 7700729580
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Safrane 2.0i 16v (B54L)

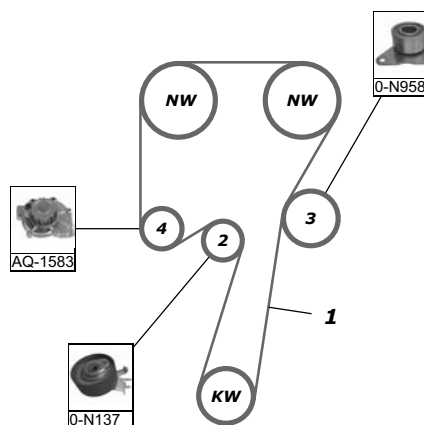
01/1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	103	137	DOHC	N7Q710/711

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1491

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	7439440383
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	7439440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7438610006

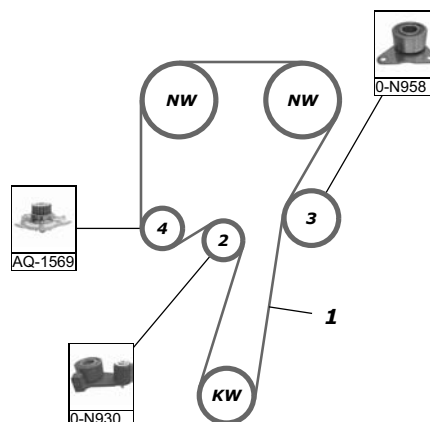
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Safrane 2.0i 16v (B54L)
1996→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	103	137	DOHC	N7Q710/711

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1495	=1+2+3



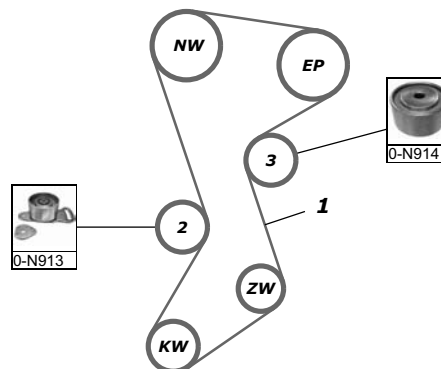
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	7439135733
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	7439135036 , 9135036
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7438610006

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Safrane 2.1 TD (B546)
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2068	66	88	OHC	J8S760

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1093	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1321	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=1"	7700853862
2	0-N913	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=33mm	7700871169
3	0-N914	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=31mm	7700856370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

1996→2000

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1096	=1+2+3

(* **Z** – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents **B** – Breite / Width / Largeur **D** – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur **d** – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur **H** – Höhe / Height / Hauteur

1992→10/1996

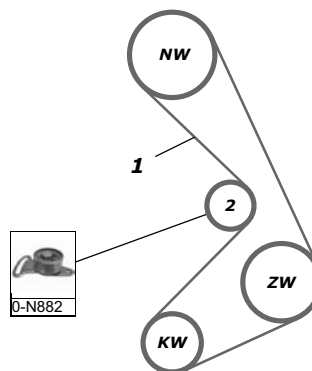
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Safrane 2.2i 12v (B543)
1993→10/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	103	137	OHC	J7T760/1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1092	=1+2



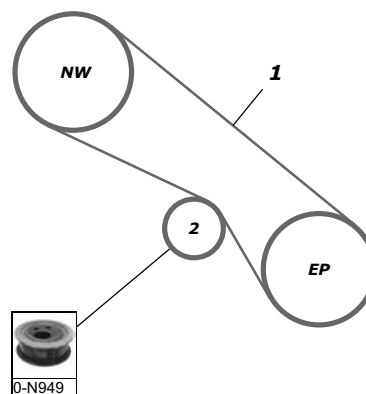
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Safrane 2.5 TD (B548)
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2500	85	113	OHC	S8U762/763

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1496	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1322	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=19mm	7701035653
2	0-N949	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=27mm	7701035743

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Safrane 2.5 TD (B548)

12/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2500	83	113		S8U 762



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N144	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, d=45,5mm, B=27mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Safrane 2.5i 20v (B54F)

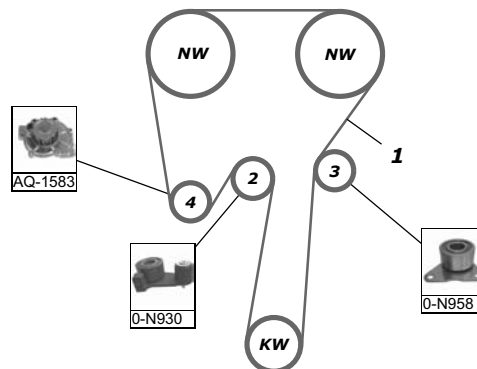
1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	123	163	DOHC	N7U700/701

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	7439135733
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	7439135036 , 9135036
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7438610006

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Safrane 2.5i 20v (B54F)

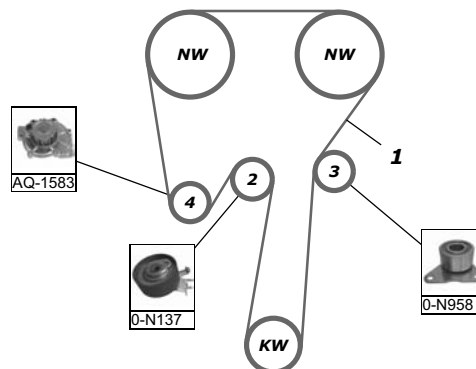
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	123	163	DOHC	N7U700/701

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1491

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	7439440383
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	7439440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7438610006

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sport Spider 2.0i 16v (EFOH)

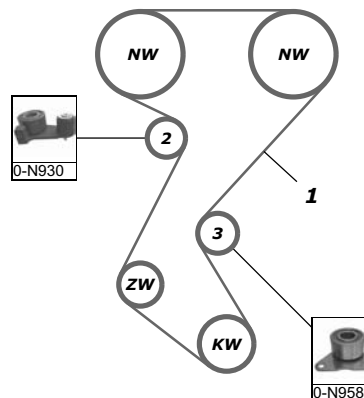
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	111	147	DOHC	F7R710
1998	113	150	DOHC	F7R712,720

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1497

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1219	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=25mm	7700743777
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	7439135036, 9135036
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	7439146376

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

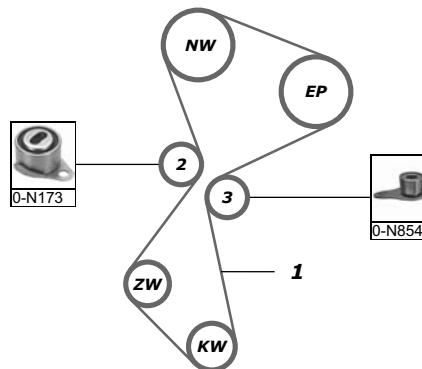


Super 5 1.6 D (B/C/S404)

01/1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	41	54	OHC	F8M730

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	7700727166
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Super 5 1.6 D (B/C/S404)

10/1984→12/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	40	55	OHC	F8M720, F8M730



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N142	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=90mm, B=24mm	7700852410

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

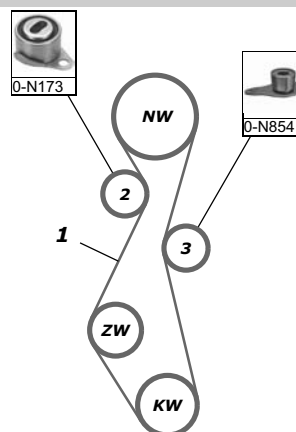


RENAULT

Super 5 1.7, 1.7i (B/C40G/K,408,409)

02/1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	57	75	OHC	F3N716/717
1721	68	90	OHC	F2N740
1721	72	95	OHC	F2N742, F3N702



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7700711047 , 7700725577
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700111822 , 7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486 , 7700863112

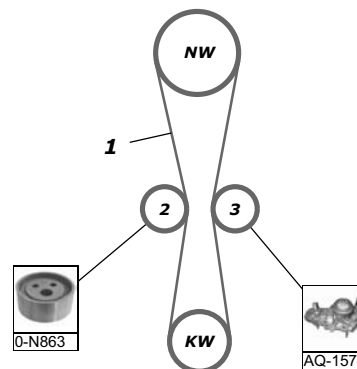
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Twingo 1.2i (C066/067/068,S068)

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	41	54	OHC	D7F700
1149	45	60	OHC	D7F701/702

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1081	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Twingo 1.2i 16v (1C06D)

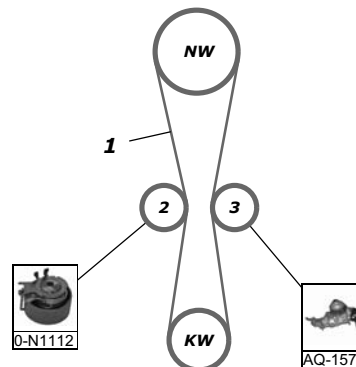
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	57	75	OHC	D4F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1486

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1482	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=23.4mm	8200106085
2	0-N1112	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=24,5mm	8200103069
3	AQ-1577	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			8200042880

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Twingo 1.2 (S063,S064,C063,C064)

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1239	40	55	OHC	C3G 700



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N134	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=69,3mm, B=16,2mm	7700858358

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



RENAULT

Twingo 1.2 (S063,S064,C063,C064)

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1239	40	55	OHC	C3G 700



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N135	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56,8mm, B=17,5mm	7700272652

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Twingo 1.2 (S06,C06)

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1239	40	55	OHC	C3G 700



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N136	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=24,24mm	7700860884

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Clio I 1.2i (S57A/R,572)

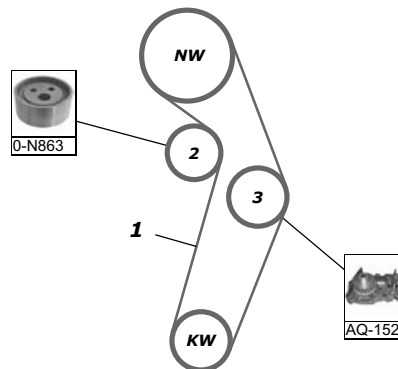
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1171	41	54	OHC	E7F706
1171	45	60	OHC	E5F710, E7F700/708

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1021

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio I 1.9 D (S571/576,S57L)

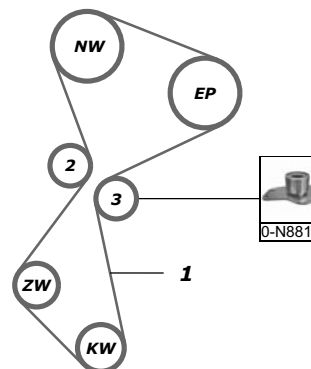
1990→09/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q730

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1013

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1164	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749225 , 7700872023
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
7	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

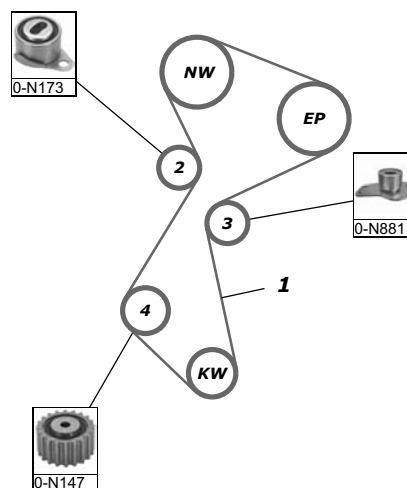
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Clio I 1.9 D (S57L)
10/1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q732

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1108	=1+2+3+4



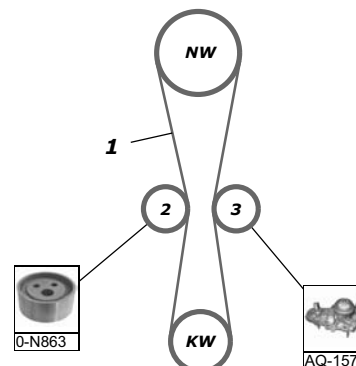
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.2i (SBOA/F)
1997→05/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	45	60	OHC	D7F720/722/726
1149	57	75	OHC	D4F712

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1081	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Clio II 1.5 dCi (SB07)

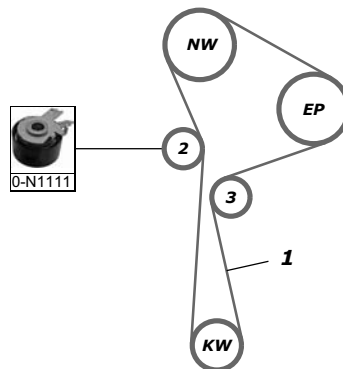
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1461	49	65	OHC	K9K700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1487

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1501	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=27mm	8200039519
2	0-N1111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	8200102941
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Clio II 1.9 D (SBOBJ/R)

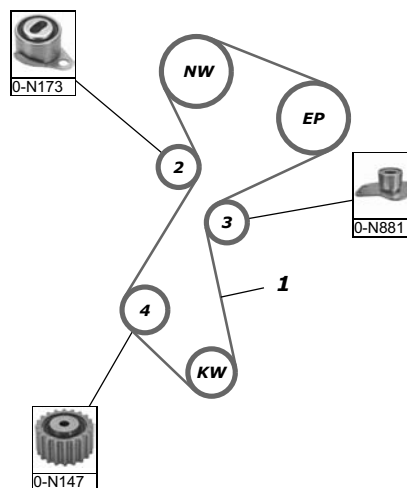
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	41	54	OHC	F8Q662
1870	48	64	OHC	F8Q630
1870	49	65	OHC	F8Q632

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1108

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

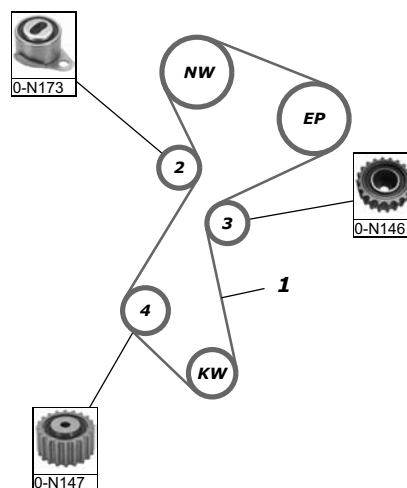
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Clio II 1.9 DTi (CBOU)
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	60	80	OHC	F9Q780

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1498	=1+2+3+4



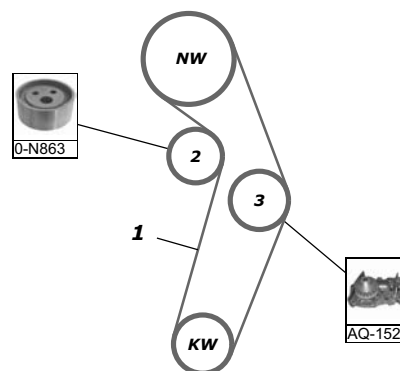
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261 , 7700116047
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N146	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Express/Extra 1.4, 1.4i (F40A/U/V)
1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	44	58	OHC	E6J734
1390	45	60	OHC	E7J720
1390	60	79	OHC	E7J724/726
1390	60	80	OHC	E7J727/773

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1021	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1523	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7701633125

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Express/Extra 1.6 D (F404)

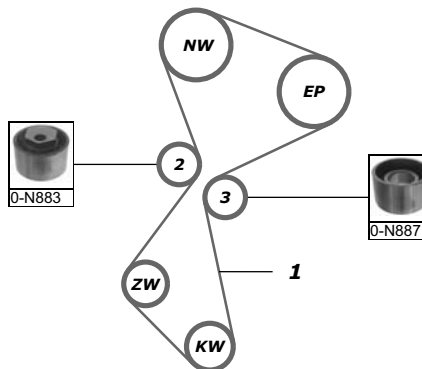
1985→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	41	54	OHC	F8M720

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1015

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1045	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	7700711047
2	0-N883	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, d=10mm, B=30,5mm	7700696986
3	0-N887	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=22mm, B=31mm	7700696987

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)

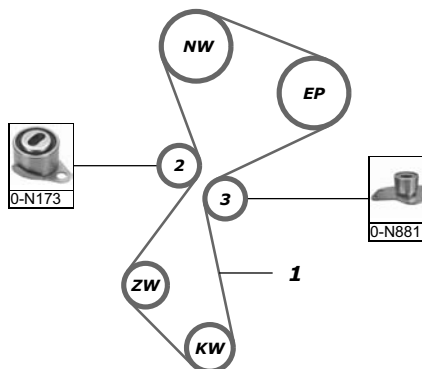
1991→09/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q646/722/724/774/776

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1013

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1164	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749225 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

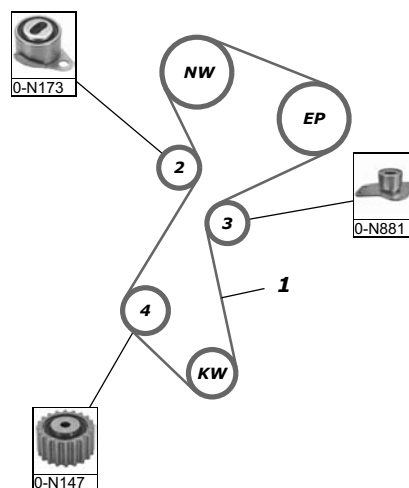
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)
10/1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	48	64	OHC	F8Q646/722/724/774/776

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1108	=1+2+3+4



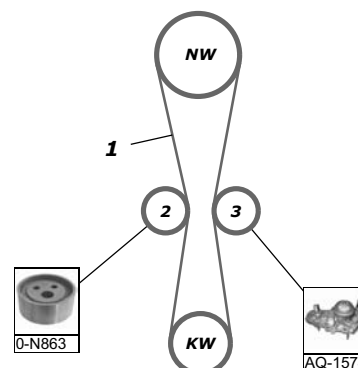
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.2i (FCOA)
1997→05/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	44	58	OHC	D7F710
1149	57	75	OHC	D4F712

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1081	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Kangoo 1.4i (FCOC/H)

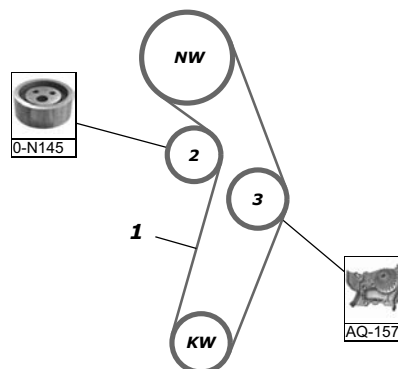
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	OHC	E7J634/635/780

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1560

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1138	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=17mm	7700736969
2	0-N145	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=22mm	7700273277
3	AQ-1573	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700866518

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.5 dCi (KC07)

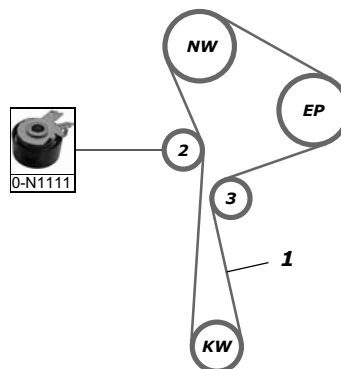
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1461	49	65	OHC	K9K700

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1487

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1501	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=27mm	8200039519
2	0-N1111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	8200102941
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

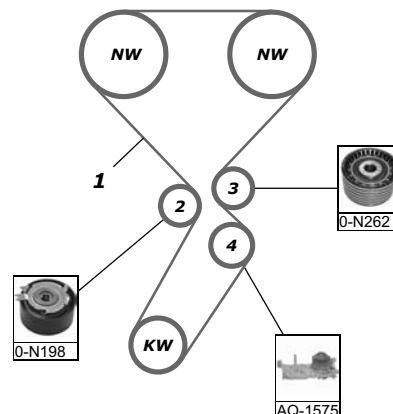
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Kangoo 1.6i 16v (FCOP)
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	72	95	OHC	K4M752

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1088	=1+2+3



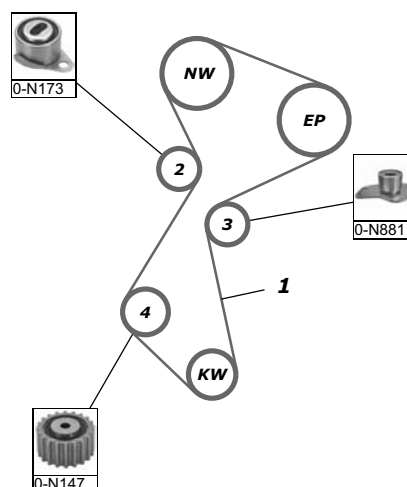
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1435	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=27mm	7700113558
2	0-N198	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=28mm	7700108117
3	0-N262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, B=24,5mm	7700107150
4	AQ-1575	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700105378

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Kangoo 1.9 D (KCOD)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	41	55	OHC	F8Q662
1870	49	65	OHC	F8Q630/632

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1108	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1371	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=1"	7700749228 , 7700872023
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N881	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm	7700735489
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249 , 7700875307

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Kangoo 1.9 DTi (KCOU)

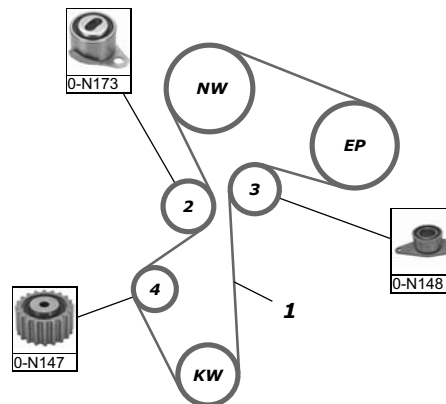
09/1999→12/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	60	80	OHC	F9Q780

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1084

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	7700107261, 7700116047
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	7700100671
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	7700107249, 7700875307

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Master 2.0 (mot.377013-)

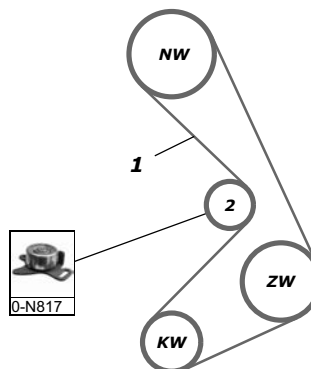
1986→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	60	79	OHC	829830
1995	62	82	OHC	J5R718

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1009

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315

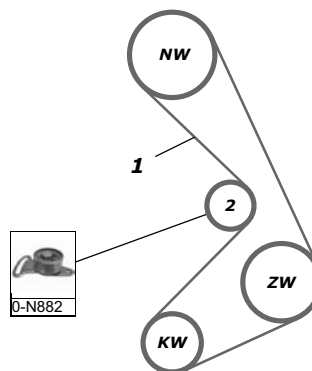
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Master 2.2 (PC/PL/RF1E, mot.305273-)
1989→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	73	97	OHC	J7T788

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1092	=1+2



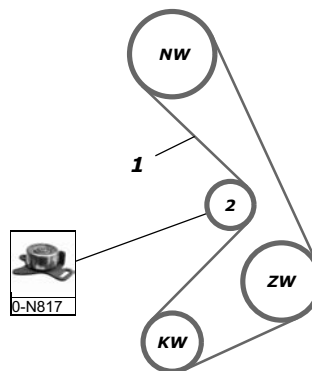
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Master 2.2 (PC/PL/RF1E, -mot.305272)
1989→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	73	97	OHC	J7T788

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1002	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Master 2.2 dCi

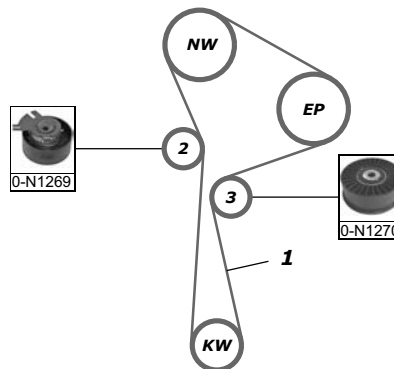
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	68	90	OHC	G9T700/701

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1489

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1468	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=25mm	8200127627
2	0-N1269	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=32mm	8200009194
3	0-N1270	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			8200004593

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Master 2.4 D (mot.1307401-)

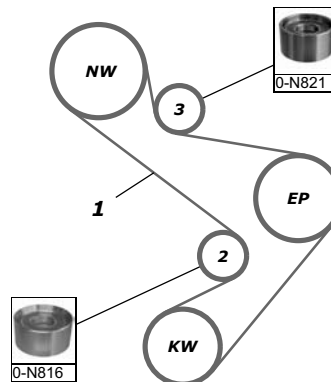
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	54	72	OHC	S8U731

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1035

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701035242 , 7701043483
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

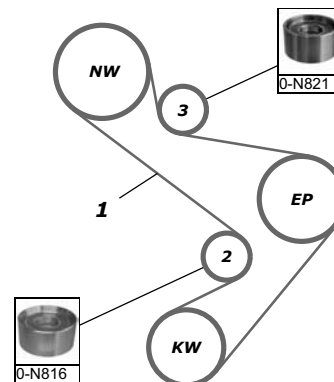
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Master 2.4 TD (mot.1307401-)
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	68	90	OHC	8140.27.S9U



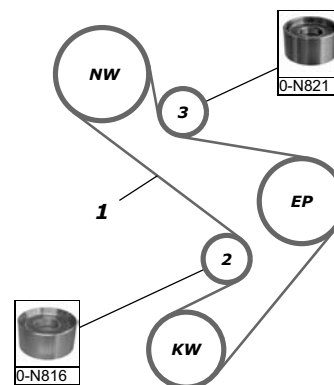
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1497	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=30mm	5000293612
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Master 2.5 D
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	60	80	OHC	S8U772

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1035	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701035242 , 7701043483
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

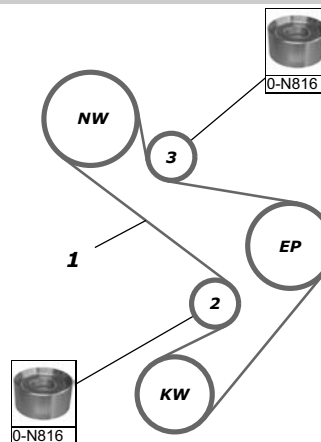


Master 2.8 dTi

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	86	114	OHC	S9W700/702

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1480	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	7701044188
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Rapid (F40_, G40_) 1.9 D

09/1991→03/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	47	64		F8Q
1870	40	54		F8Q



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5645	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

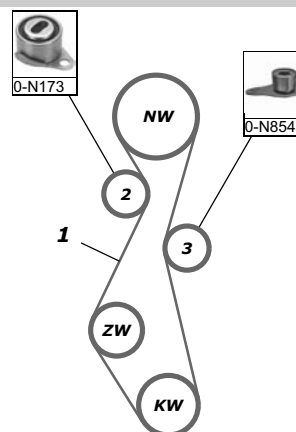
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Trafic 1.7 (T8,P8)
02/1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	52	69	OHC	F1N



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

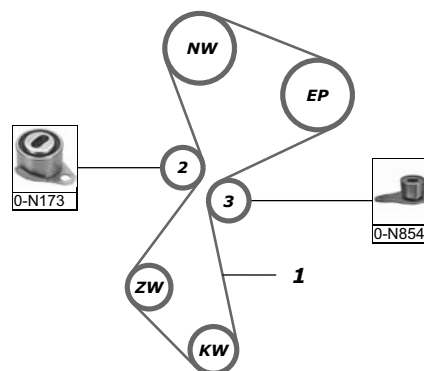
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	7711718752
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trafic 1.9 D
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	45	60	OHC	F8Q600/606

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1083	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	7700875439
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

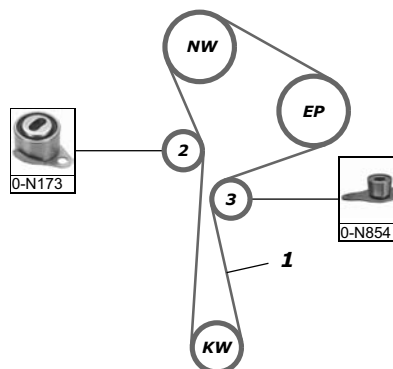
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Trafic 1.9 dCi

03/2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870		80	OHC	F9Q790
1870		100	OHC	F9Q760



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	7700726440
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	7700735486

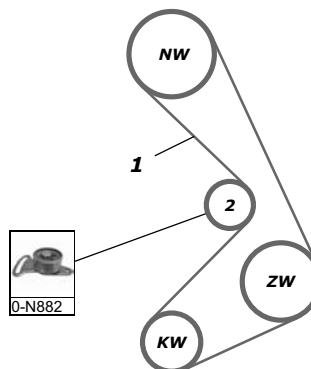
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trafic 2.0 (mot.29329-)

1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	62	82	OHC	J5R.716/718/726/728

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1091	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1255	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=116, B=3/4"	7700717284
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

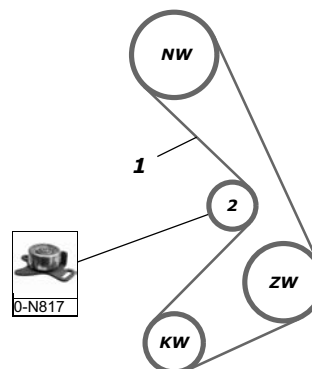
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Trafic 2.2 (-mot.305272)
1989→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	76	101	OHC	J7T600

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1002	=1+2



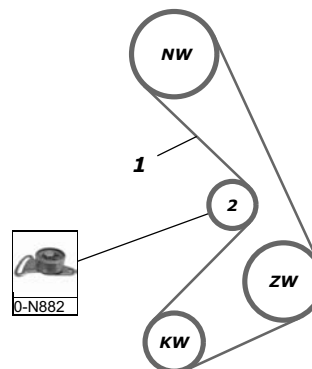
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N817	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=28mm	7700692315

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trafic 2.2 (mot.305273-)
1989→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2165	76	101	OHC	J7T600

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1092	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1256	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=118, B=3/4"	7700718836
2	0-N882	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D= 55mm, B=26mm	7700871168

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Trafic 2.4 D (mot.1307401-)

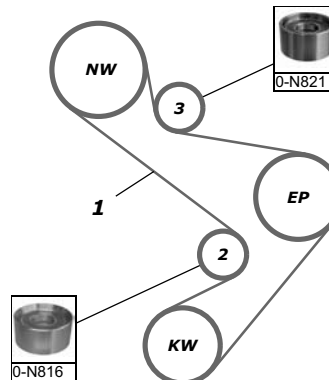
10/1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	54	72	OHC	8140.67-S8U

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1035

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701035242 , 7701043483
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Trafic 2.5 D

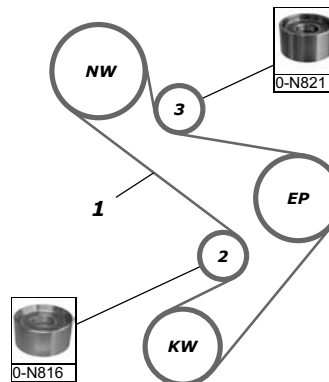
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	60	80	OHC	S8U772

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1035

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701035242 , 7701043483
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	5001001272

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

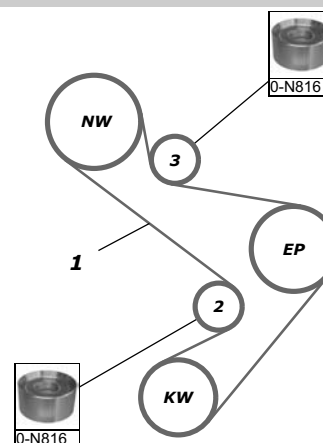
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Trafic 2.8 dTi
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	86	114	OHC	S9W700/702

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1480	=1+2+3



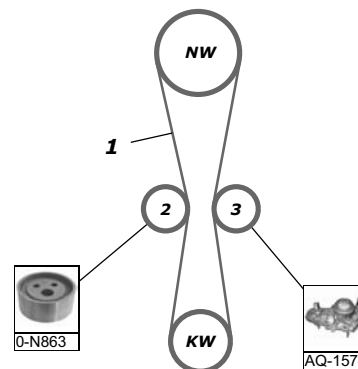
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	7701044188
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204
3	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	7701040204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Twingo 1.2i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1149	45	60	OHC	D7F701/702

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1081	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1362	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=17mm	7700863095
2	0-N863	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=22mm	7700736085
3	AQ-1574	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			7700864596

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

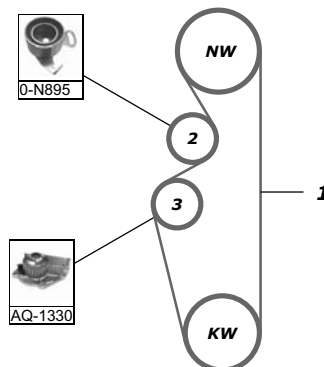


111 1.1, 1.1i

1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1120	45	60	OHC	11K2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1179	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1181	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=23mm	GTB1253
2	0-N895	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3559
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

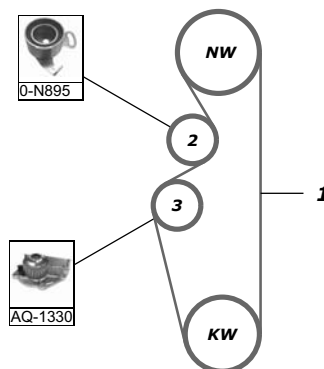
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

114 1.4i 8v

1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	57	75	OHC	14K2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1179	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1181	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=23mm	GTB1253
2	0-N895	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3559
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

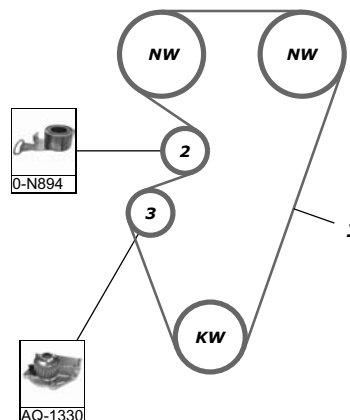


ROVER GROUP

114 1.4i 16v
1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	72	95	DOHC	14K4C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1067	=1+2



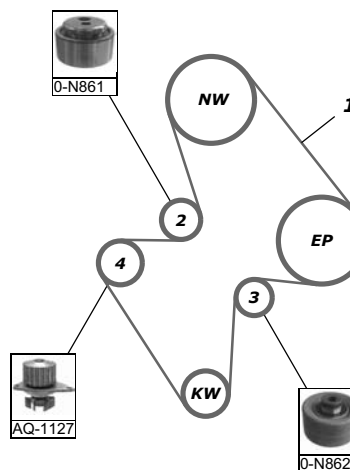
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749 , GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558 , LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

114 1.4 D
1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	39	52	OHC	PSA-TUD3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1005	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	GTB1207
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	LHP10013
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	LHV100080
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP195

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



115 1.5 D

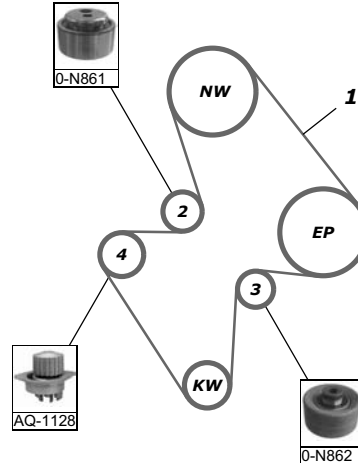
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1527	43	57	OHC	PSA-TUD5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1040

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1360	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	GTB2006
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	LHP10013
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	LHV100080
4	AQ-1128	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP341

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

200 Vi 1.8i 16v VVC

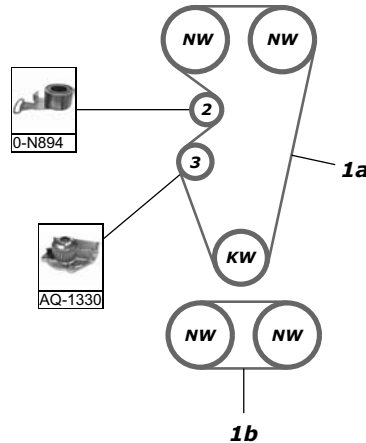
1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	109	145	DOHC	18K4VVC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1507

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1378	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=26mm	
1b	R-1379	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=68, B=23mm	GTB2018XS, LHN100400
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

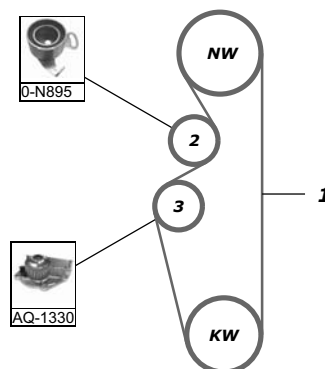


ROVER GROUP

211 1.1i
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1120	45	60	OHC	11K2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1179	=1+2



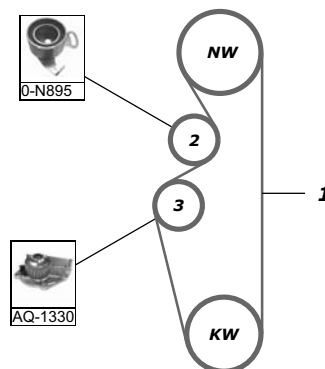
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1181	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=23mm	GTB1253
2	0-N895	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3559
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

214/414 1.4 8v
1989→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	57	75	OHC	14K2
1397	62	82	OHC	14K2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1179	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1181	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=23mm	GTB1253
2	0-N895	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3559
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



214/414 1.4i 16v

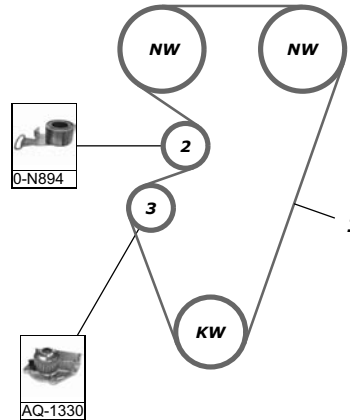
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	68	90	DOHC	14K4D
1397	72	95	DOHC	14K4C
1397	78	103	DOHC	14K4F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1067

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749, GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

214/414 1.4i 16v (-mot.FK76.646037, FK77.655217)

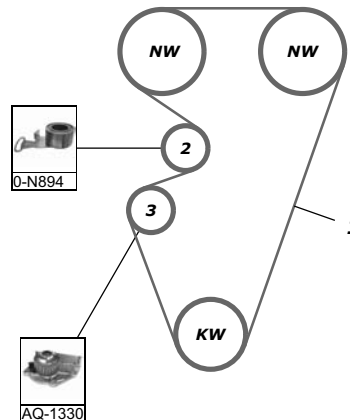
1995→08/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	68	90	DOHC	14K4D
1397	78	103	DOHC	14K4F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1067

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749, GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

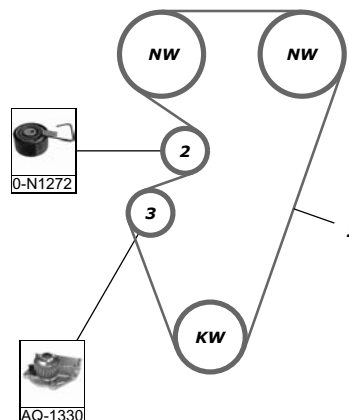


ROVER GROUP

214/414 1.4i 16v (mot.FK76.646037, FK77.655217-)
09/1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	68	90	DOHC	14K4D
1397	72	95	DOHC	14K4C
1397	78	103	DOHC	14K4F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1504	=1+2



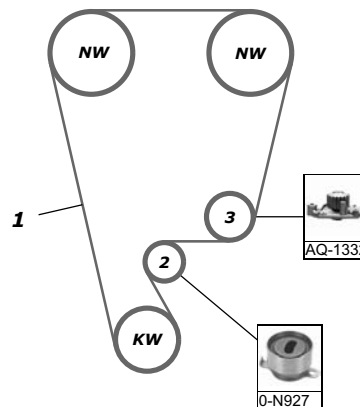
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

216/416 1.6i 16v (dohc)
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	92	122	DOHC	Honda-D16A8
1590	99	111	DOHC	Honda-D16A9

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1213	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1184	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=24mm	GTB1237
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	FDU1055
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP2157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

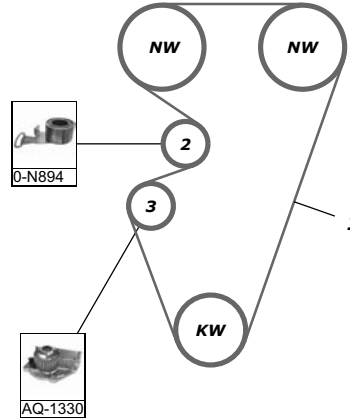


216/416 1.6i 16v (-mot.FK79.654923, FK80.655077)

1995→07/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	84	111	DOHC	16K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1067	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749, GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

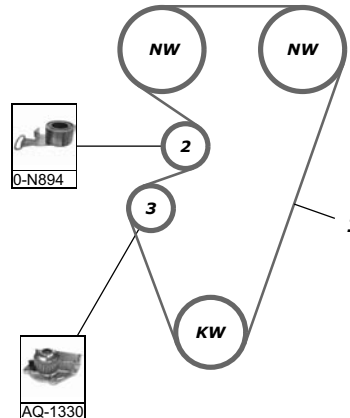
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

216/416 1.6i 16v (mot.FK79.654924, FK80.655078-)

08/1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	84	111	DOHC	16K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1505	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

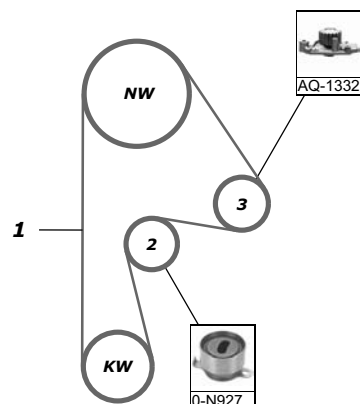


ROVER GROUP

216/416 1.6i 16v (sohc)
1989→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	84	111	OHC	Honda-D16Z2
1590	87	116	OHC	Honda-D16A7

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1211	=1+2



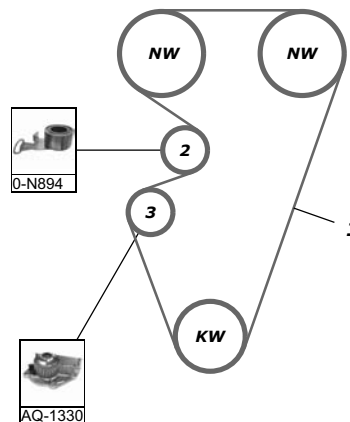
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1183	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=24mm	GTB1233 , GTB2016XS
2	0-N927	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=26mm	FDU1055
3	AQ-1332	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP2157

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

218/418 1.8i 16v
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	89	118	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1067	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749 , GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558 , LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

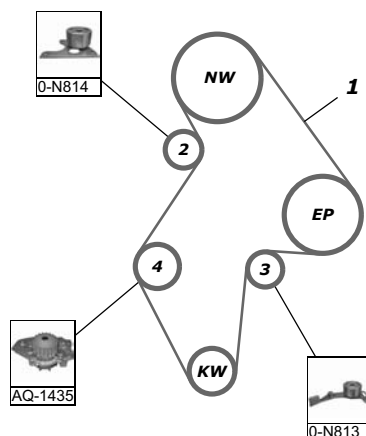
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)
1989→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	66	87	OHC	PSA-XUD7TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



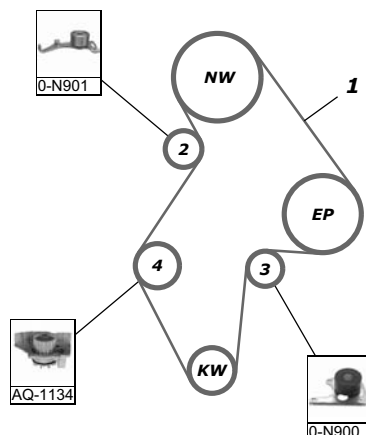
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	LHN10015
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	LHP10009
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	LHP10010
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP337

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)
1994→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1769	66	87	OHC	PSA-XUD7TE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	LHN10015
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	LHP100590
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	LHP100070
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP344

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

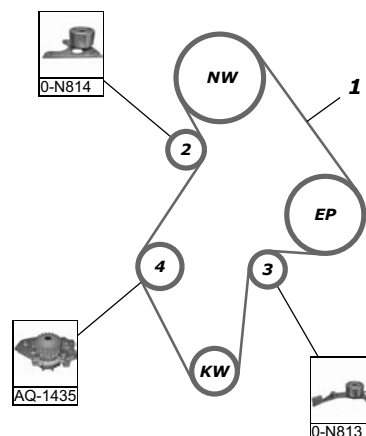


ROVER GROUP

218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)
1989→12/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	45	60	OHC	XUD9A
1905	48	64	OHC	XUD9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1007	=1+2+3



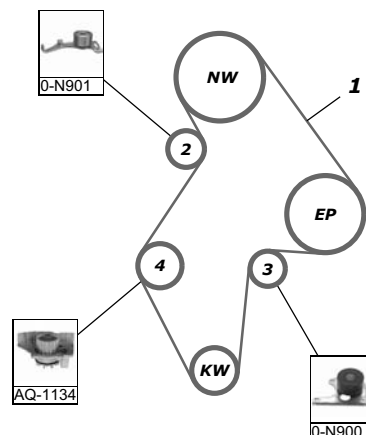
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	LHN10015
2	0-N814	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	LHP10009
3	0-N813	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	LHP10010
4	AQ-1435	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP337

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	45	60	OHC	XUD9A
1905	48	64	OHC	XUD9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	LHN10015
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	LHP100590
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	LHP100070
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP344

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

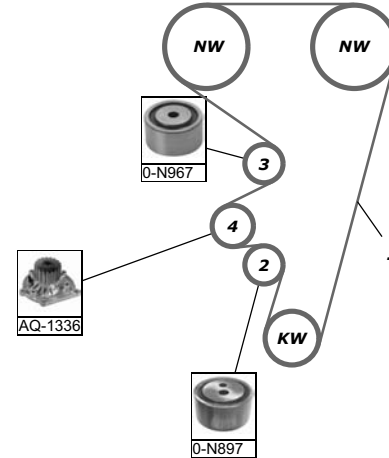
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)

1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	105	140	DOHC	20HD-M16
1994	156	207	DOHC	20HD M16



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1177	=1+2+3

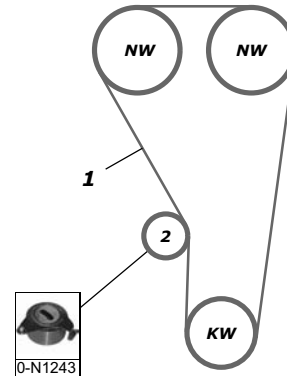
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1082	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=157, B=23mm	GTB1191, UAM5212
2	0-N897	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	ADU8335
3	0-N967	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	ADU7611
4	AQ-1336	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP2155

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

220/420 2.0i 16v, Turbo (T16)

1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	102	136	DOHC	20HD-T16
1994	151	200	DOHC	20HD-T16



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1500	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1237	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=22mm	GTB1289
2	0-N1243	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	LHN10016

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



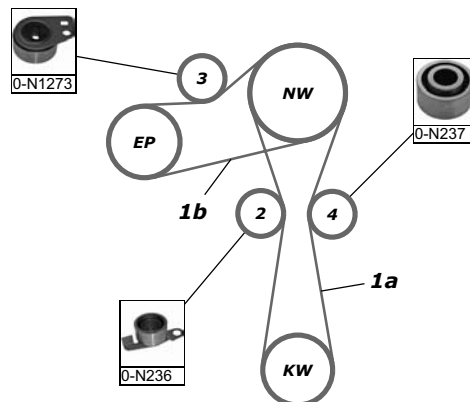
OPTIMAL



ROVER GROUP

220/420 2.0 SDi
1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	65	86	OHC	L20
1994	79	105	OHC	L20



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1102	=1a+1b+2+3+4

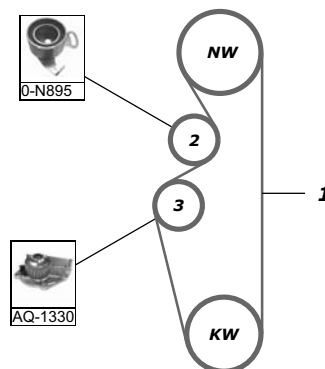
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1294	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=28mm	GTB2003, LHN10029
1b	R-1295	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=22mm	GTB2004, MVF10001
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	LHP100390
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	LHV100120

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

25 1.1i
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1120	45	60	OHC	11K2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1179	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1181	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=23mm	GTB1253
2	0-N895	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3559
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

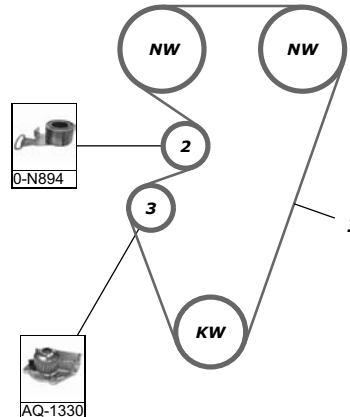
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



25 1.4i 16v (-mot.FL30.153522, FL31.154154)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	64	85	DOHC	14K4
1397	79	105	DOHC	14K4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1067

=1+2

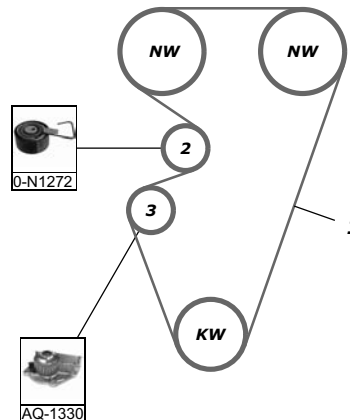
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749, GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

25 1.4i 16v (mot.FL30.153523, FL31.154155-)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	64	85	DOHC	14K4
1397	79	105	DOHC	14K4



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1504

=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

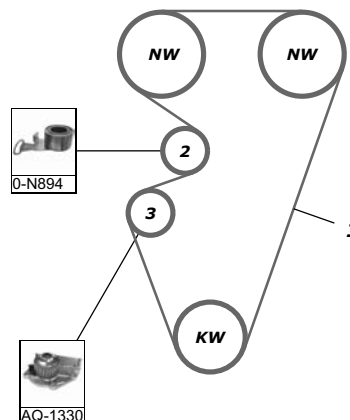


ROVER GROUP

25 1.6i 16v (-mot.FL32.153215, FL33.152707, FL34.149203, FL35.145783)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	82	109	DOHC	16K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1067	=1+2



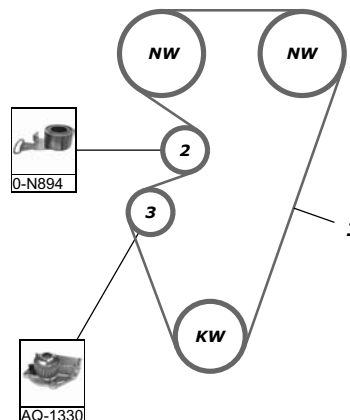
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749 , GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558 , LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

25 1.6i 16v (mot.FL32.153216, FL33.152708, FL34.149204, FL35.145784-)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	82	109	DOHC	16K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1505	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558 , LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



25 1.8i 16v (-mot.FL66.148133, FL67.665462)

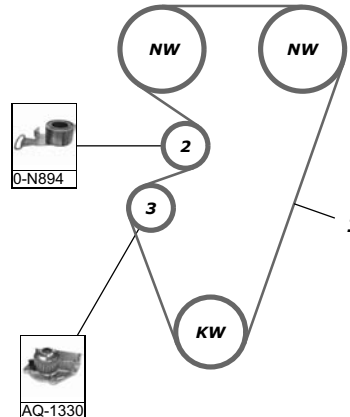
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	88	117	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1067

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749, GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

25 1.8i 16v (mot.FL66.148134, FL67.665463-)

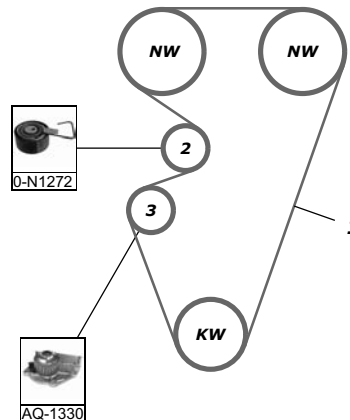
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	88	117	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1504

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

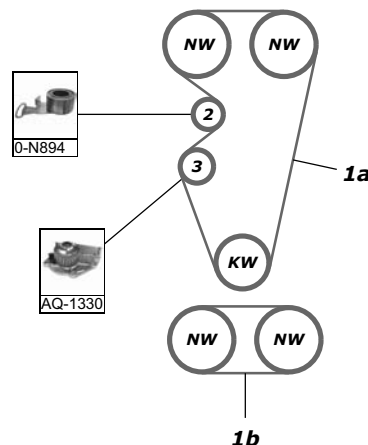


ROVER GROUP

25 1.8i 16v VVC
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	109	145	DOHC	18K4WC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1507	=1a+2



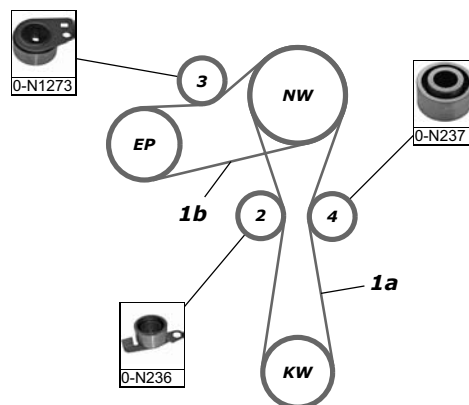
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1378	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=26mm	
1b	R-1379	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=68, B=23mm	GTB2018XS, LHN100400
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

25 2.0 TDi (-ch.YD471564)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	79	105	OHC	20T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1102	=1a+1b+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1294	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=28mm	GTB2003, LHN10029
1b	R-1295	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=22mm	GTB2004, MVF10001
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	LHP100390
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	LHV100120

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

25 2.0 TDi (ch.YD471565-)

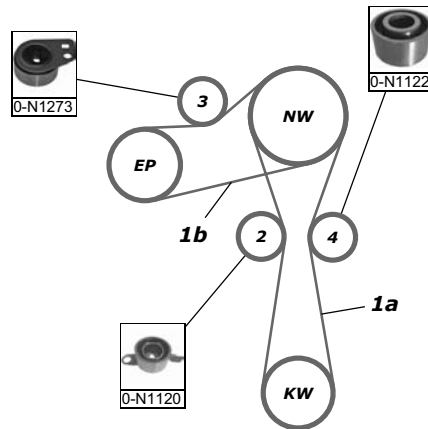
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	76	101	OHC	20T2N25, 20T2N26

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1501

=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1430	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=30mm	GTB9005, LHN100760
1b	R-1431	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=24mm	GTB2019XS, MVF100040
2	0-N1120	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	LHP100840A
3	0-N1121	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	20T2N25 -mot.N005049; 20T2N26 -mot.N008368		LHP100940
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	20T2N25 mot.N005049-; 20T2N26 mot.N008368-	(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N1122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			LHV100160A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

45 1.4i, 1.6i, 1.8i 16v

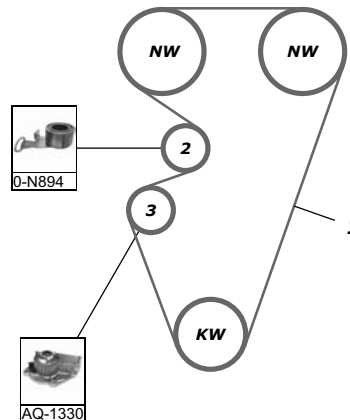
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	78	103	DOHC	14K4
1589	82	109	DOHC	16K4
1796	88	117	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1067

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749, GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

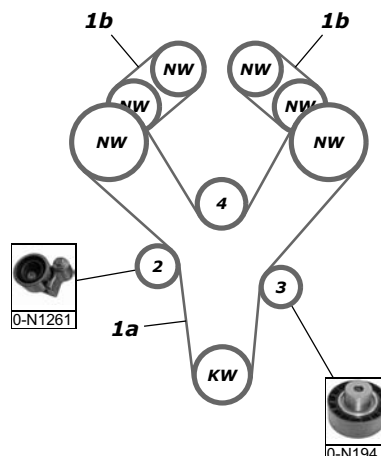


ROVER GROUP

45 2.0i V6
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	V6	20K4H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1502	=1a+1b+2+3



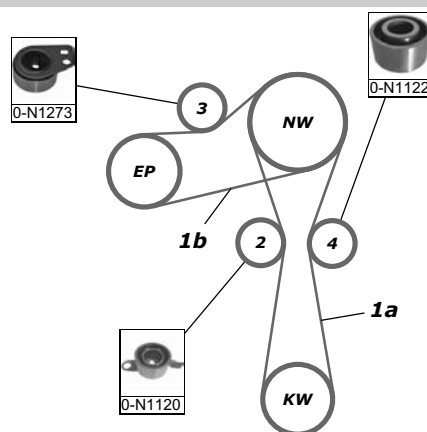
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1439	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=28mm	GTB9000
1b	R-1438	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=58, B=22mm	GTB9001
2	0-N1261	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHB101630
3	0-N194	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=32mm	LHV100110
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

45 2.0 TDi
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	76	101	OHC	20T2N25
1994	76	101	OHC	20T2N26

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1501	=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1430	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=30mm	GTB9005, LHN100760
1b	R-1431	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=24mm	GTB2019XS, MVF100040
2	0-N1120	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	LHP100840A
3	0-N1121	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	20T2N25 -mot.N005049; 20T2N26 -mot.N008368		LHP100940
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	20T2N25 mot.N005049-; 20T2N26 mot.N008368-	(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N1122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			LHV100160A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



620 1.8i, 2.0i 16v

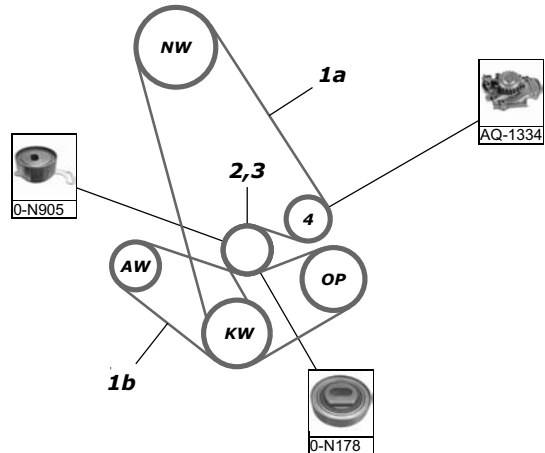
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1849	87	116	OHC	Honda-F18A2
1997	87	116	OHC	Honda-F20Z2
1997	99	132	OHC	Honda-F20Z1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1503

=1a+1b+2+3



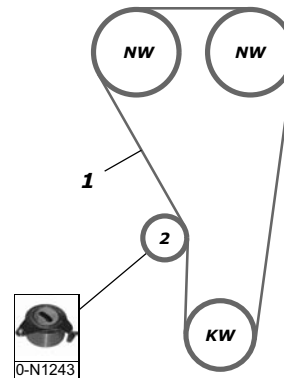
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1167	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=24mm	GTB1291 , GTB2005XS
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	GTB1292
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=27mm	LHP100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=19mm	LHP 100480
4	AQ-1334	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP342

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

620 2.0i 16v Turbo

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	151	200	DOHC	20T4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1237	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=22mm	GTB1289
2	0-N1243	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	LHN10016

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



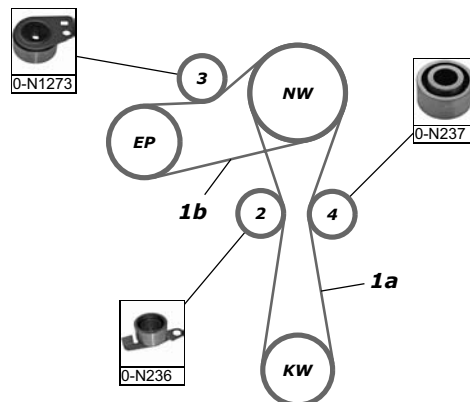
OPTIMAL



ROVER GROUP

620 2.0 TDi
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	79	105	OHC	20T2V

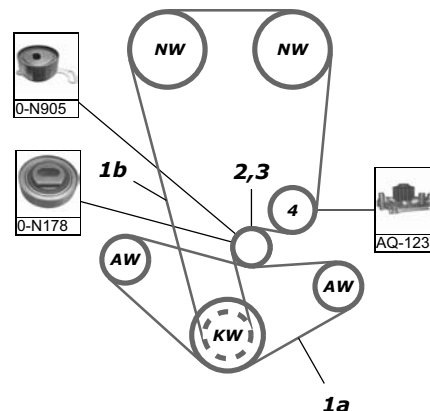
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1102
=1a+1b+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1294	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=28mm	GTB2003, LHN10029
1b	R-1295	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=22mm	GTB2004, MVF10001
2	0-N236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	LHP100390
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	LHV100120

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

623 2.3i 16v
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2259	119	158	DOHC	Honda-H23A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1218
=1a+1b+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1210	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	GTB1290
1b	R-1168	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=70, B=15mm	GTB1292
2	0-N905	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=27mm	LHP100440
3	0-N178	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=19mm	LHP 100480
4	AQ-1237	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP343

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

75 1.8i 16v

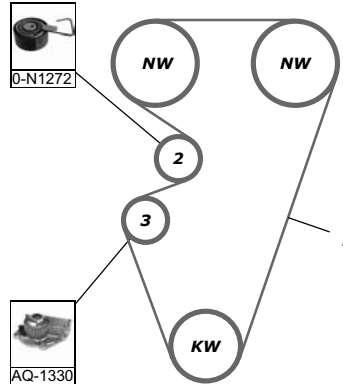
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	90	120	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1504

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

75 2.0i, 2.5i V6

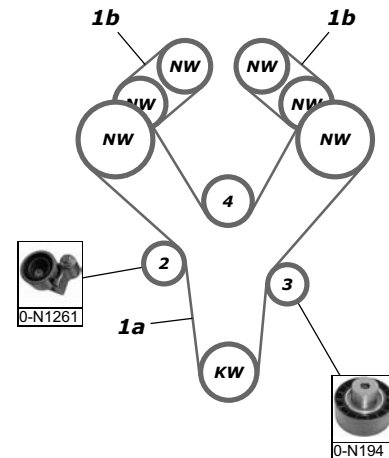
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	20K4H
2497	133	177	DOHC	25K4H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1502

=1a+1b+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1439	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=28mm	GTB9000
1b	R-1438	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=58, B=22mm	GTB9001
2	0-N1261	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			LHB101630
3	0-N194	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, B=32mm	LHV100110
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

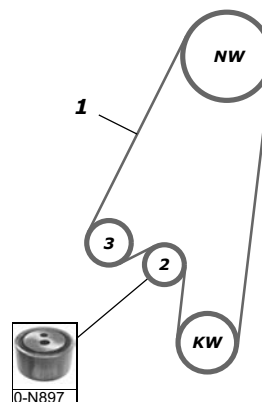


ROVER GROUP

820 2.0 8v
1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	76	101	OHC	20HD-M8

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1175	=1+2



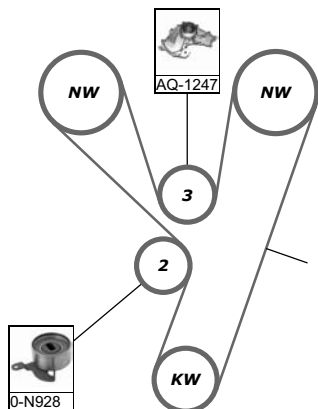
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1191	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=19mm	CDU3220
2	0-N897	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	ADU8335
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

827 2.7i V6
1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2675	127	169	V6	Honda-C27A1
2675	130	173	V6	Honda-C27A2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1217	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1117	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=192, B=28mm	ECP244 , GTB1208
2	0-N928	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=32mm	XHM461
3	AQ-1247	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP330

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Maestro 2.0i

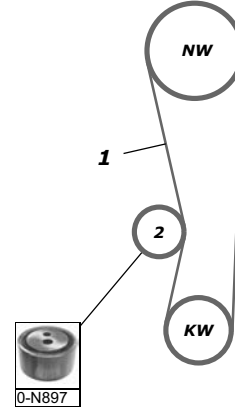
1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	85	113	OHC	20H
1994	87	115	OHC	20H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1176

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1205	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	GTB1127A , UAM1599
2	0-N897	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	ADU8335

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Maestro 2.0 Turbo

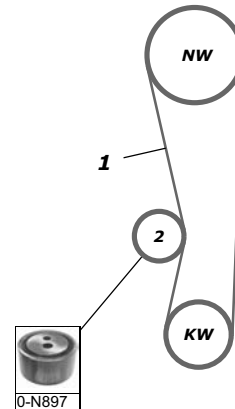
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	115	152	OHC	20H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1176

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1205	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	GTB1127A , UAM1599
2	0-N897	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	ADU8335

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



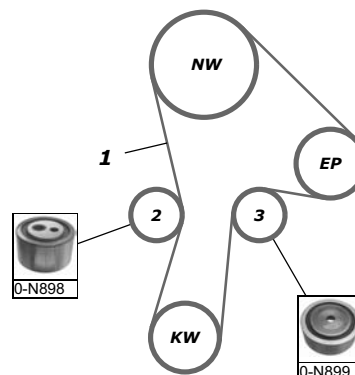
ROVER GROUP

Maestro 2.0 D

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	41	54	OHC	MDi
1994	62	82	OHC	MDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1272	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1081	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=30mm	ADU9878 , GTB1190
2	0-N898	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	ADU2504
3	0-N899	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	AHU2503

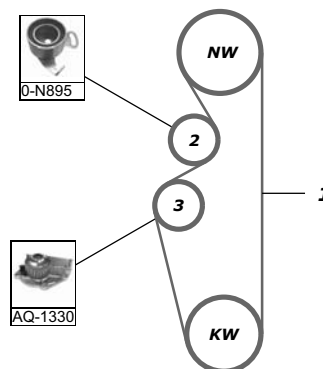
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Metro 1.1, 1.1i, 1.4i 8v

1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1120	45	60	OHC	11K2
1397	57	75	OHC	14K2
1397	68	90	OHC	14K2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1179	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1181	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=126, B=23mm	GTB1253
2	0-N895	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3559
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Metro 1.4i 16v, GTi

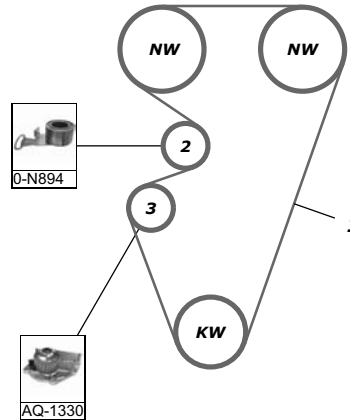
1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	68	90	DOHC	14K4D
1397	72	95	DOHC	14K4C
1397	78	103	DOHC	14K4F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1067

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749 , GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558 , LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Metro 1.4 D

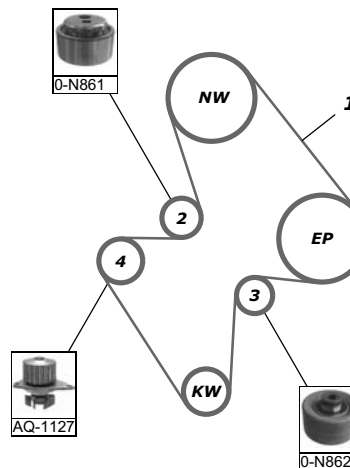
1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1360	39	52	OHC	K9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1005

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1150	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=25mm	GTB1207
2	0-N861	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=13mm, B=28mm	LHP10013
3	0-N862	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=34mm	LHV100080
4	AQ-1127	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP195

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



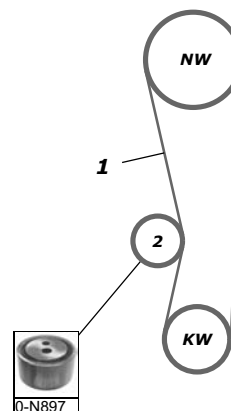
ROVER GROUP

MG Maestro 2.0i

1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	85	113	OHC	20H
1994	87	115	OHC	20H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1176	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1205	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	GTB1127A, UAM1599
2	0-N897	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	ADU8335

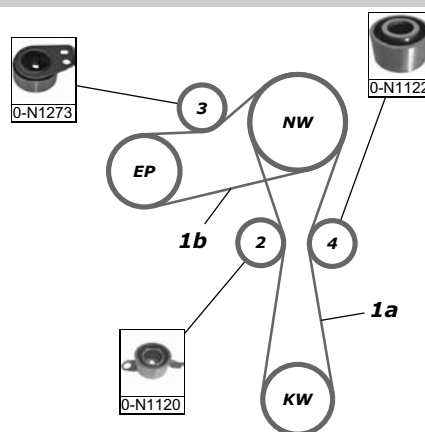
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MG ZR-100 2.0 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	75	100	OHC	20T2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1501	=1a+2+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1430	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=30mm	GTB9005, LHN100760
1b	R-1431	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=78, B=24mm	GTB2019XS, MVF100040
2	0-N1120	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=34mm	LHP100840A
3	0-N1273	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=26mm	LHP100550
4	0-N1122	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			LHV100160A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



MG ZR-105 1.4i 16v

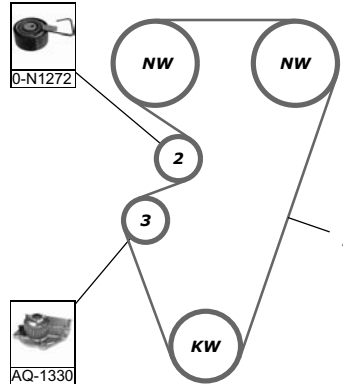
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1397	79	105	DOHC	14K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1504

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MG ZR-120 1.8i 16v

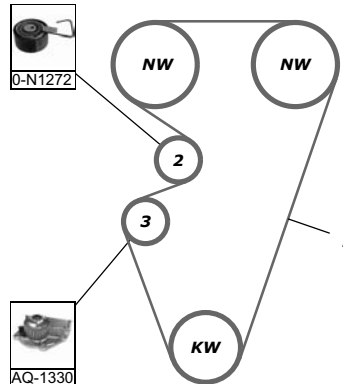
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	90	120	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1504

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

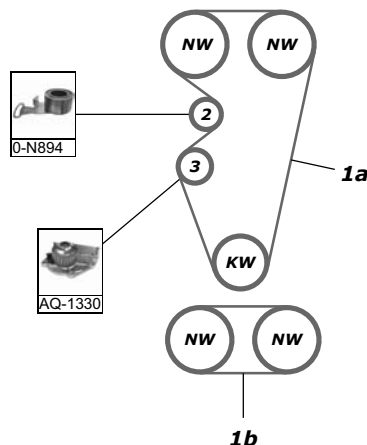
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

MG ZR-160 1.8i 16v VVC
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	121	160	DOHC	18K4WC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1507	=1+2



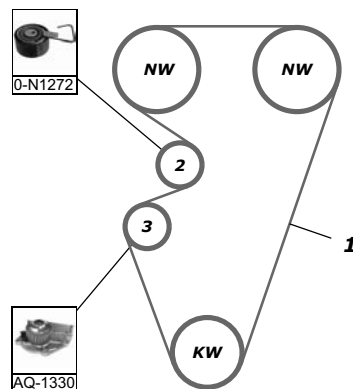
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1378	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=26mm	
1b	R-1379	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=68, B=23mm	GTB2018XS, LHN100400
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

MG ZS-120 1.8i 16v
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	90	120	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1504	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

MGF 1.6i 16v

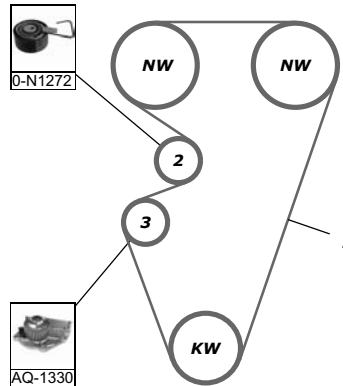
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	84	112	DOHC	16K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1504

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

MGF 1.8i 16v VVC, 160

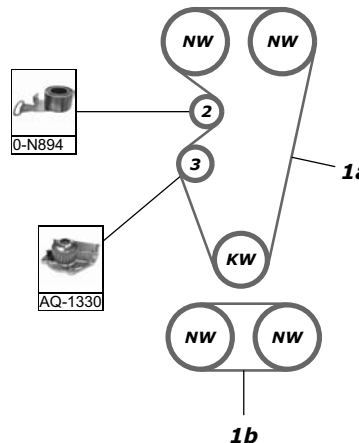
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	109	145	DOHC	18K4WC
1796	121	160	DOHC	18K4WC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1507

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1378	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=26mm	
1b	R-1379	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=68, B=23mm	GTB2018XS, LHN100400
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558, LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

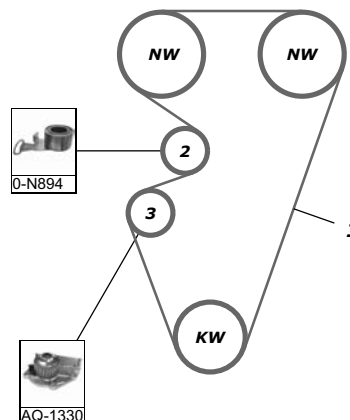


ROVER GROUP

MGF 1.8i 16v
1995→07/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	90	120	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1067	=1+2



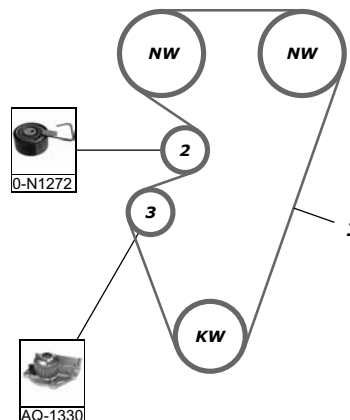
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1182	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=23mm	CDU2749 , GTB1238
2	0-N894	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=32mm	CDU3558 , LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

MGF 1.8i 16v
08/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	90	120	DOHC	18K4
1796	92	122	DOHC	18K4
1796	102	135	DOHC	18K4

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1504	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1429	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=145, B=26mm	GTB1497XS
2	0-N1272	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		Auto.Spannrolle	LHP100900
3	AQ-1330	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			GWP333

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Montego 2.0, 2.0i

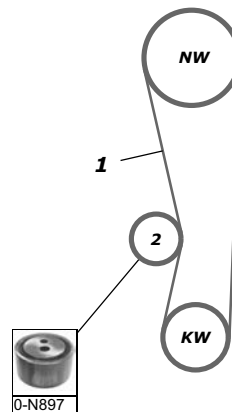
1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	85	113	OHC	20H
1994	87	115	OHC	20H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1176

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1205	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	GTB1127A , UAM1599
2	0-N897	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32mm	ADU8335

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Montego 2.0 TD

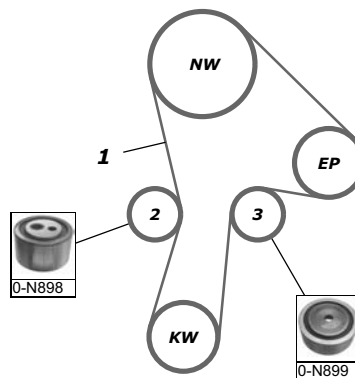
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	63	83	OHC	MDi

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1272

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1081	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=30mm	ADU9878 , GTB1190
2	0-N898	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	ADU2504
3	0-N899	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	AHU2503

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

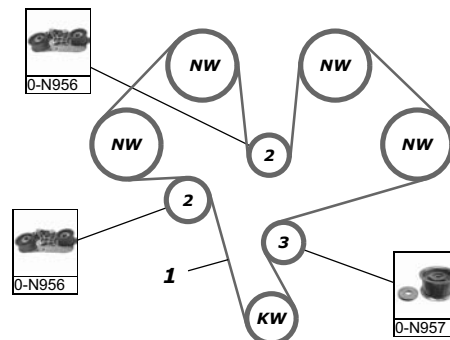
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

9000 2.5i V6
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	B258I

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3



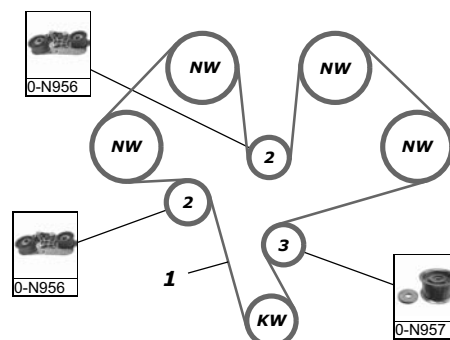
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

9000 3.0i V6
1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2962	159	211	V6	B308I

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

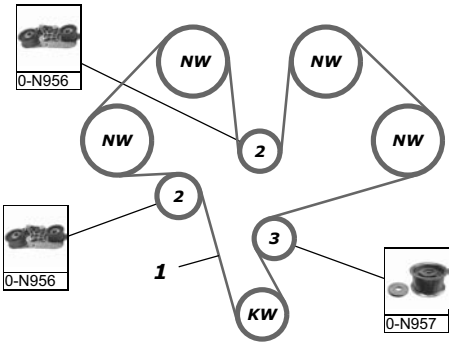
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



9-5 3.0i V6 1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2962	151	200	V6	B308E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1508	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



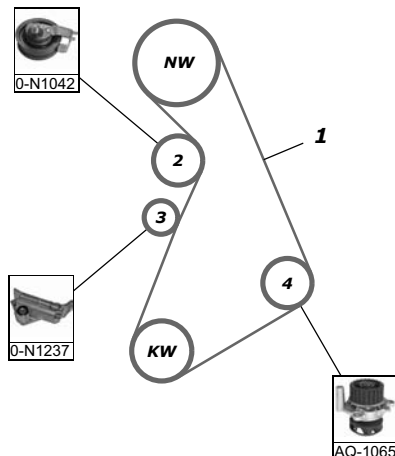
SEAT

Alhambra 1.8 T

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	OHC	AJH, AWC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Alhambra 1.8 T 20v

10/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150		AJH, AWC



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	F8-5650	Rolle / Pulley / Poulie			06A 105 243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Alhambra 1.9 TDi(-mot.289575)

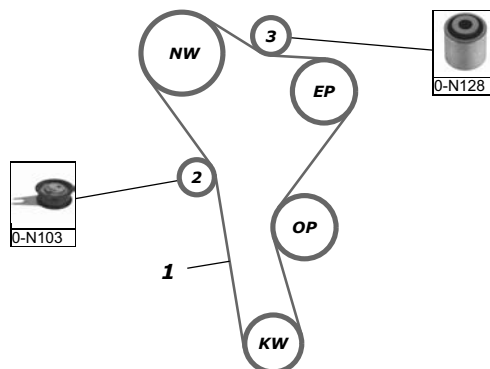
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z, AHU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1069

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)

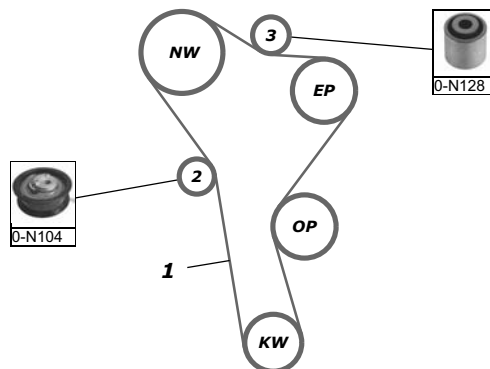
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z, AHU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



SEAT

Alhambra 1.9 TDi (7V8, 7V9)

04/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)

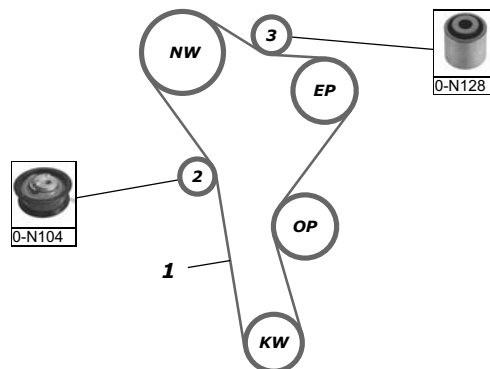
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M, 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Alhambra 1.9 TDi (-mot.289575)

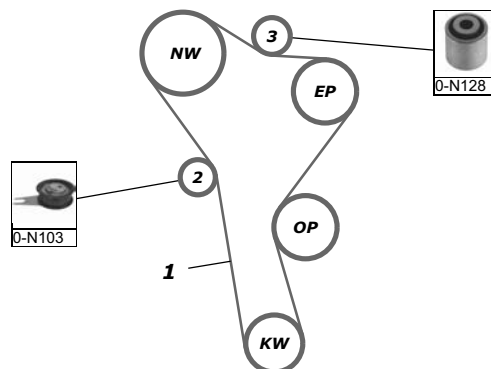
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1069

=1+2+3



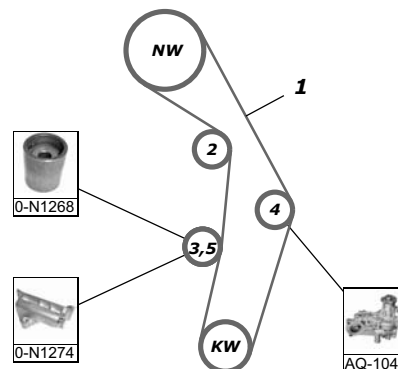
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244



(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Alhambra 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ANU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1041	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005
4	AQ-1042	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121010E
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

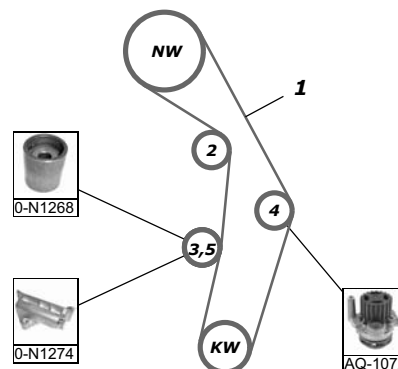


SEAT

Alhambra 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AUY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

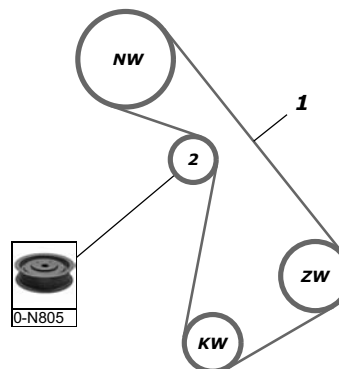
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Alhambra 2.0i 8v

1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ADY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

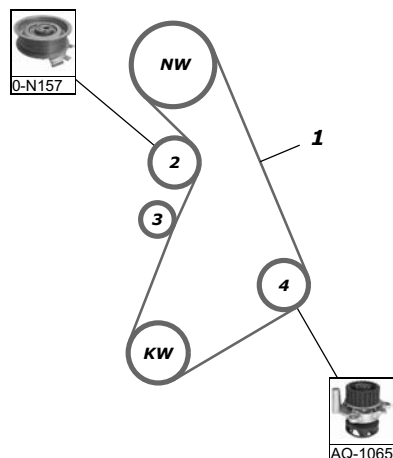
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alhambra 2.0i 8v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ATM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

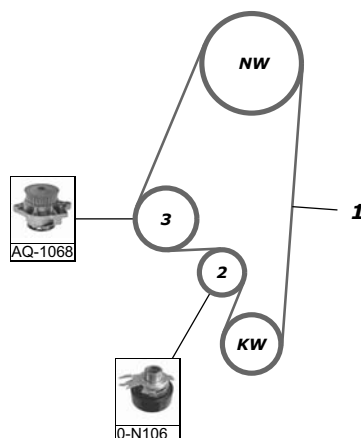
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Arosa 1.0i, 1.4i 8v

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
	38	50	OHC	AER, AHT, ALD, ALL, ANV, AUC
1391	45	60	OHC	AEX, AKK, AKV, ANW, APQ, AUD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.4i		030121005N
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.0i		030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Arosa 1.4i 16v

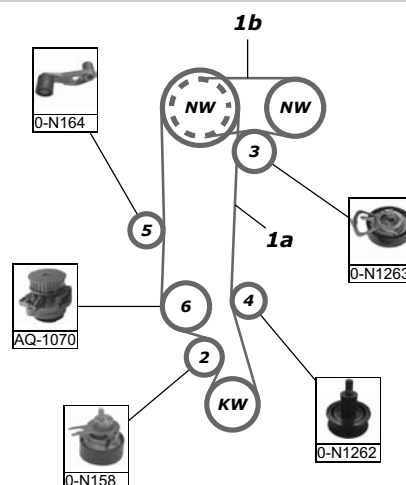
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	75	100	DOHC	AFK, AQQ, AUB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



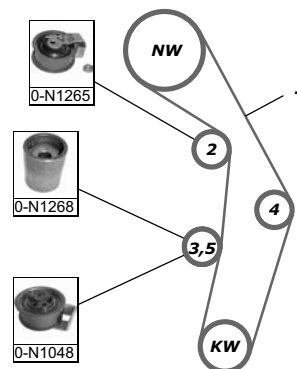
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	mot.242001-	(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Arosa 1.4 TDi (-mot.000500)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L, 038109119N
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1048	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109243C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

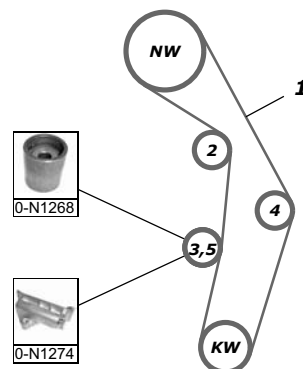
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Arosa 1.4 TDi (mot.000501-)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

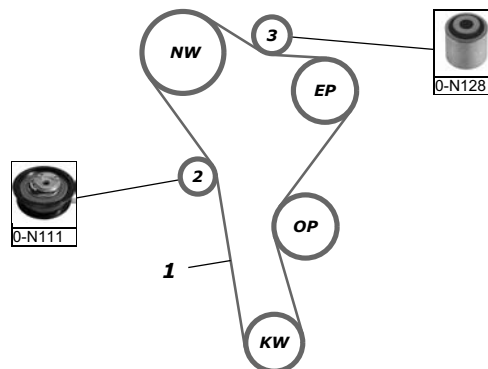
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Arosa 1.7 SDi

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	45	60	OHC	AKU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1106	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

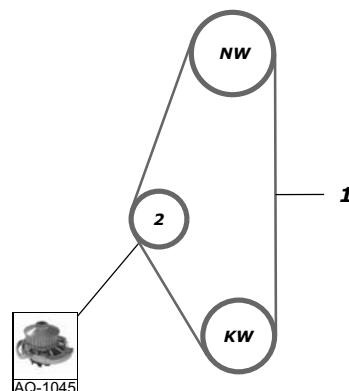


SEAT

Cordoba I 1.0i 8v

1993→08/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1043	34	45	OHC	AAU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

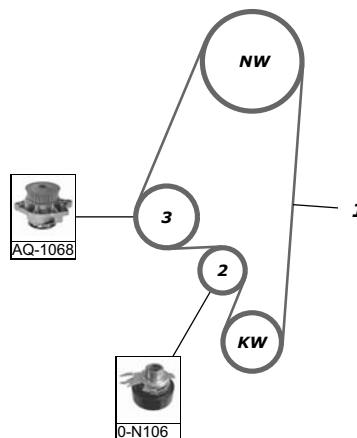
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.0i 8v

09/1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	38	50	OHC	AER, ALD, ANV, AUC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

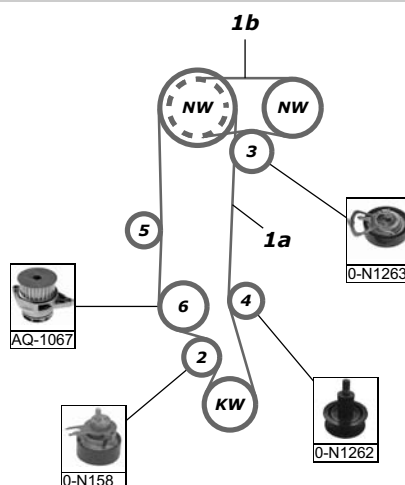
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Cordoba I 1.0i 16v

09/1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	53	70	DOHC	AVZ, AST



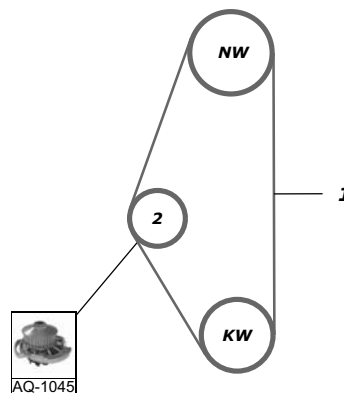
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	AQ-1067	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.3i

1993→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	41	54	OHC	AAV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



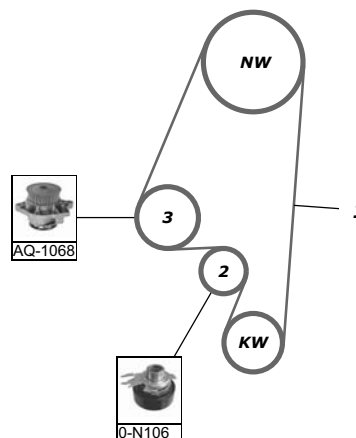
SEAT

Cordoba I 1.4i 8v

1993→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	41	54	OHC	ANX
1391	45	60	OHC	AEX, AKK, AKV, ANW, APQ, AUD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



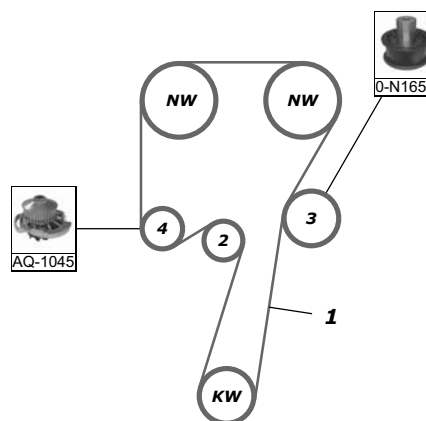
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1993-11/95 ABD		030121004A
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	9/95-4/99 AEX, AKV, APQ		030121005N
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	5/99- AKK, ANW, AUD		030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.4i 16v

1996→08/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	75	100	DOHC	AFH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1332	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=25mm	036109119D
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N165	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, d=8mm, B=26mm	036109244
4	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

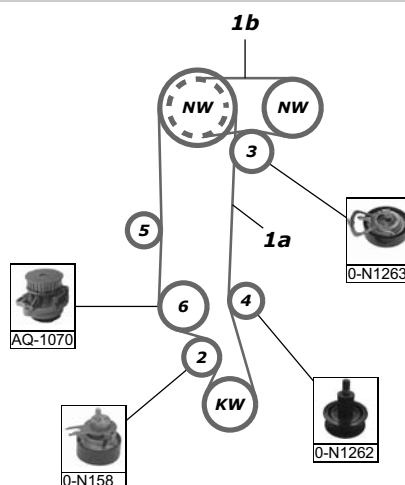
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cordoba I 1.4i 16v

09/1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	57	75	DOHC	APE, AUA
1391	75	100	DOHC	AQQ, AUB



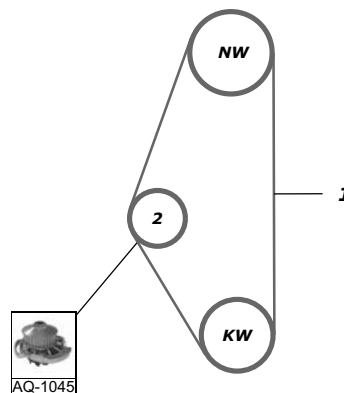
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.6i

1993→08/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	ABU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1257	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=19mm	032109119
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



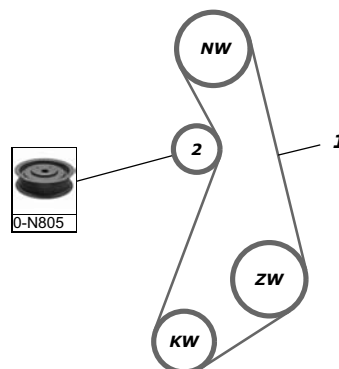
SEAT

Cordoba I 1.6i

08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

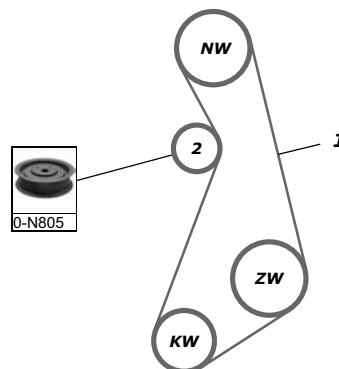
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.6i

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1090	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cordoba I 1.6i

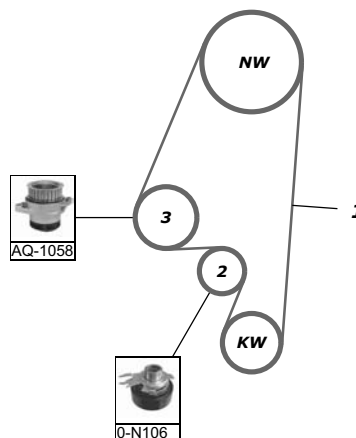
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE, ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1074

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F, 032109119J
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.6i

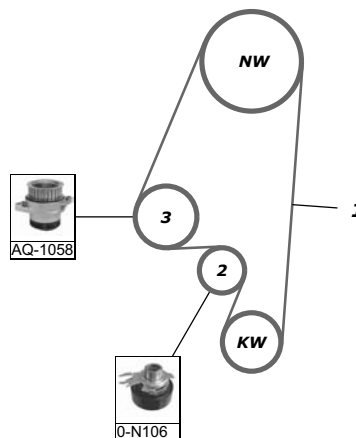
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1074

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F, 032109119J
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

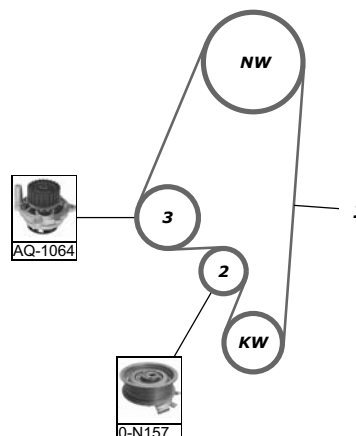
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cordoba I 1.6i
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL, APF, AUR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



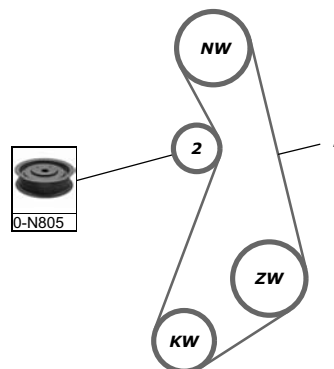
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.8i 8v
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	68	90	OHC	ABS, ACC, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

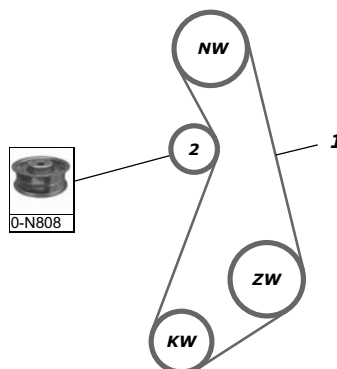
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Cordoba I 1.8i 16v

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	97	129	DOHC	ADL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243, 27109243

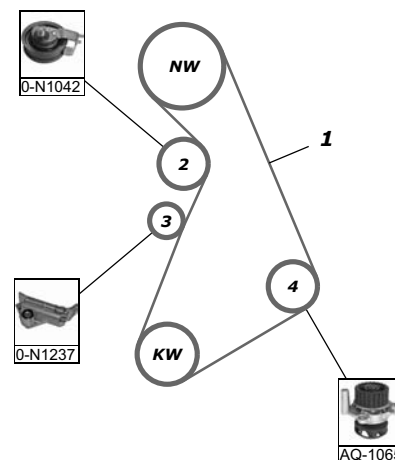
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.8i 20v Turbo

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	117	155	DOHC	AQX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A, 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

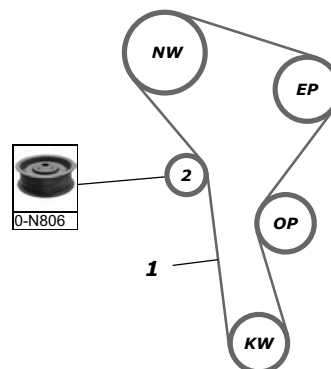
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Cordoba I 1.9 D (-mot.378364)
1993→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



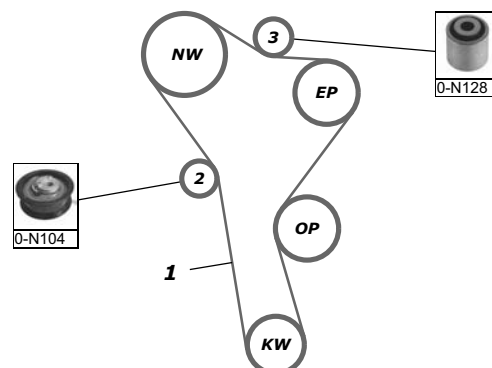
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 D (mot.378365-)
08/1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	Automatische Spann.	(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Cordoba I 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TD

02/1993→08/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	47	64		1Y, AEY
1896	55	75		AAZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 SDi

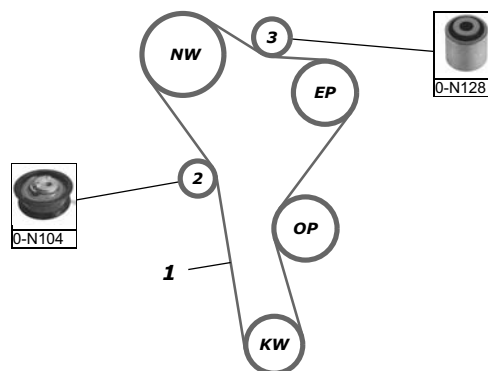
1993→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Cordoba I 1.9 SDi

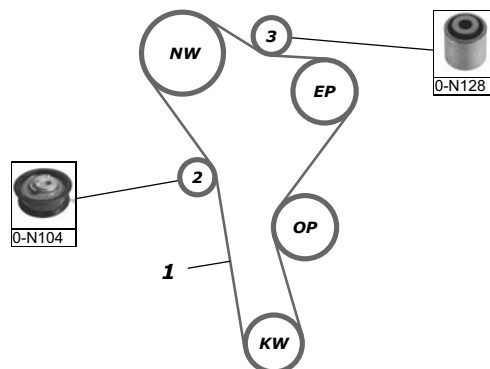
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1425

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	1/98-99	(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)

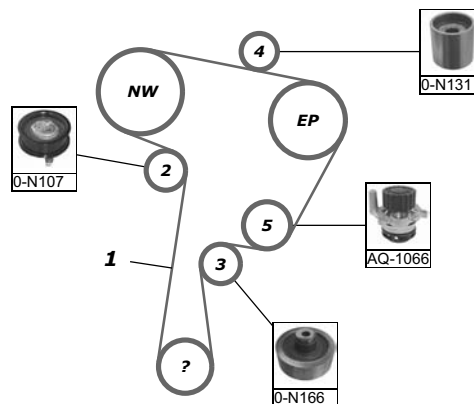
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1110

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM004132-AQM045000)

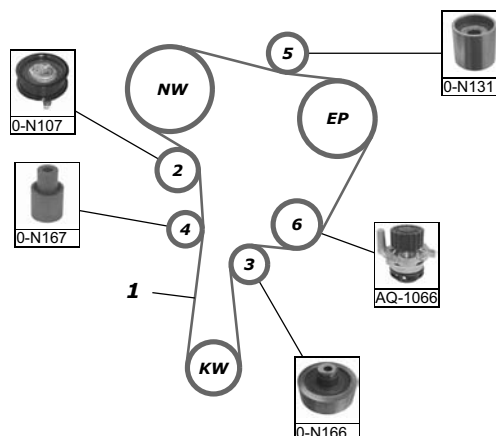
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)

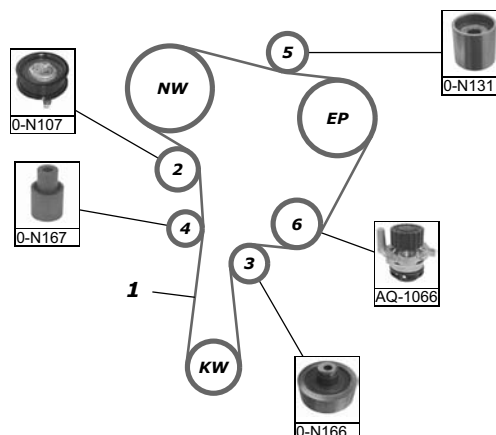
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



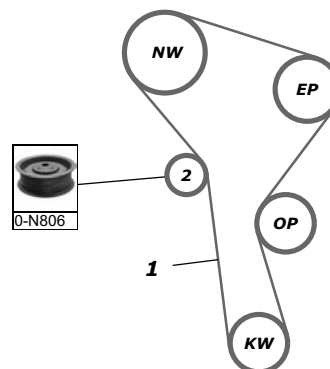
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Cordoba I 1.9 TD (-mot.552765)
1993→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

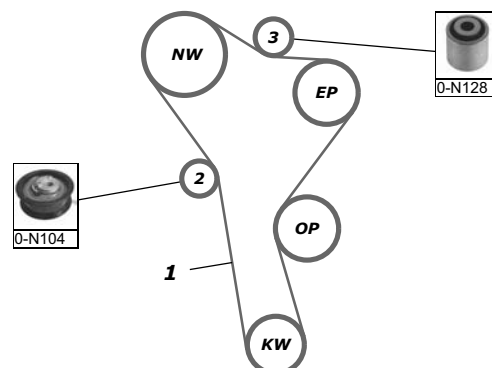
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1029
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle	(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 TD (mot.552766-)
08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1098
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	Automatische Spann.	(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Cordoba I 1.9 TDi

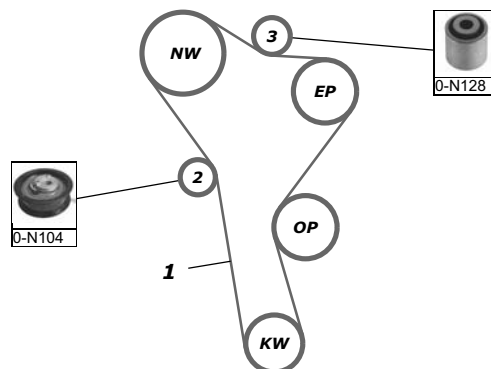
1993→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z, AHU
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 TDi

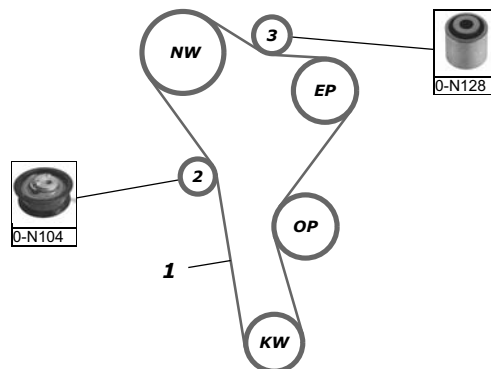
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1425

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	Automatische Spann.	(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL




SEAT

Cordoba 1.9 TDi / SDi

06/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	50	68		AQM
1896	66	90		ALH
1896	87	110		ASK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 TDi

08/1996→06/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)

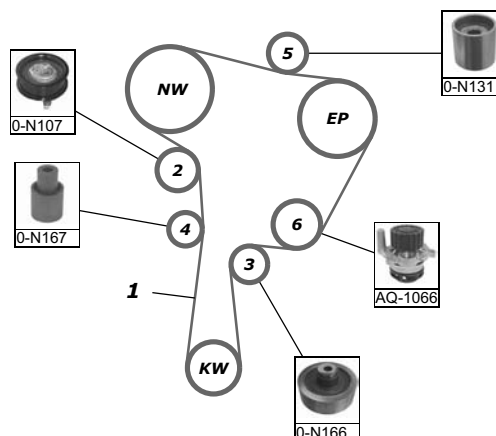
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASK, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)

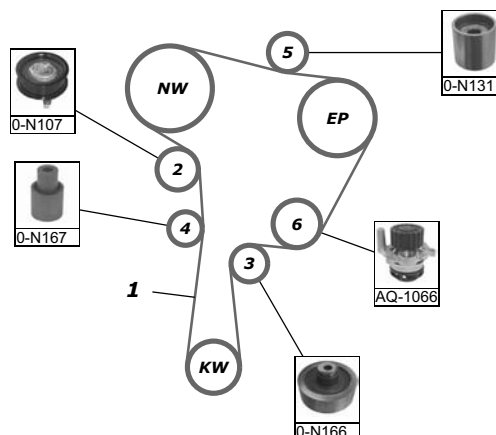
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASK, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)

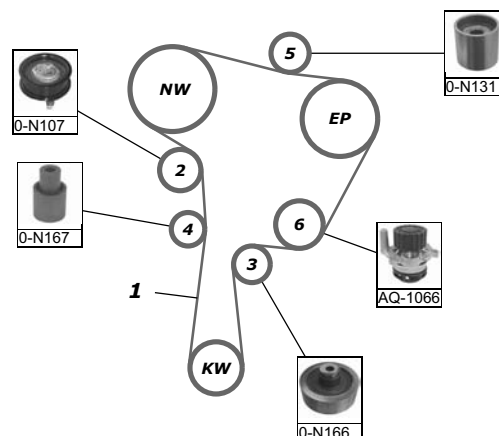
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH500001-)

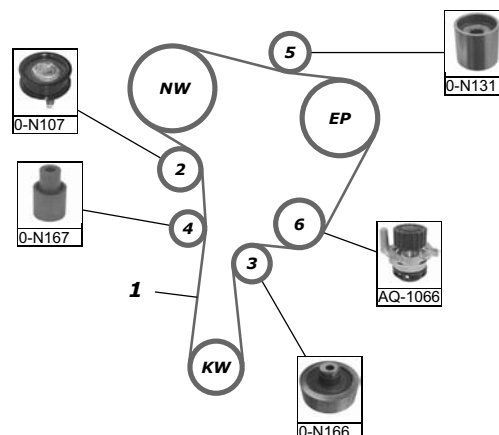
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1352

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

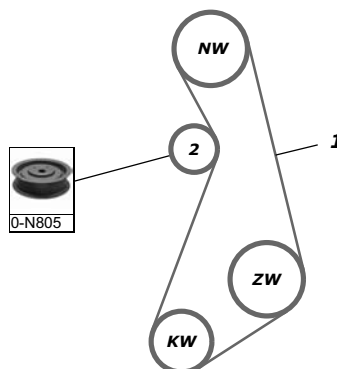
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cordoba I 2.0i 8v

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AGG, 2E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

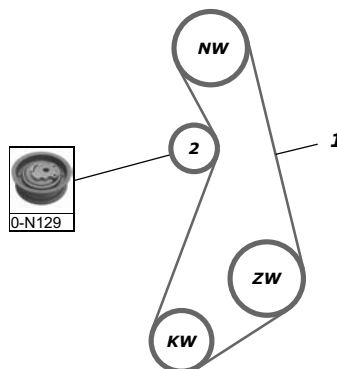
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba I 2.0i 16v

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1104	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



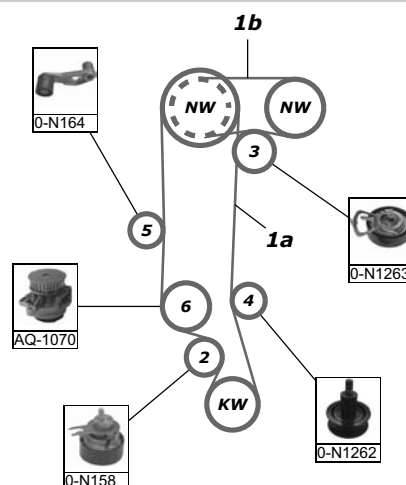
SEAT

Cordoba II 1.4i 16v

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	57	75	DOHC	BBY, BBZ
1391	75	100	DOHC	AUB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

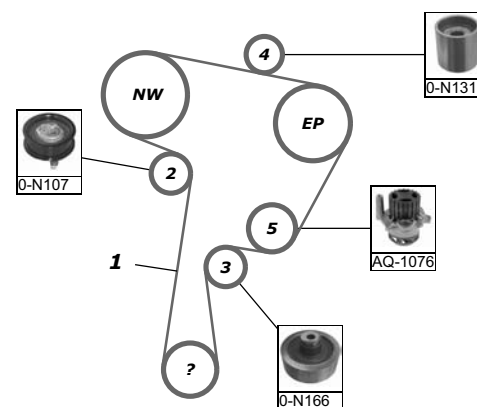
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cordoba II 1.9 SDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ASY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1259	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1076	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			045121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

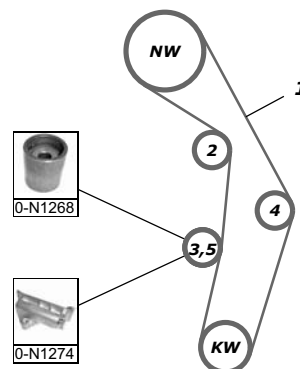
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cordoba II 1.9 TDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD
1896	98	130	OHC	ASZ



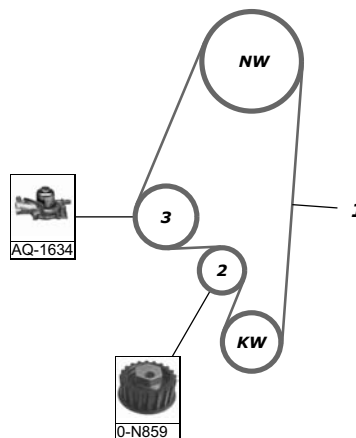
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza I 1.7i

1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1675	57	75	OHC	021A3
1675	78	103	OHC	021B3



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1024	=1+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1111	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=3/4"	SE2101-2012A
2	0-N859	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=10,5mm, B=23mm	021012060A
3	AQ-1634	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			SE021032000A , SE2103-2000A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

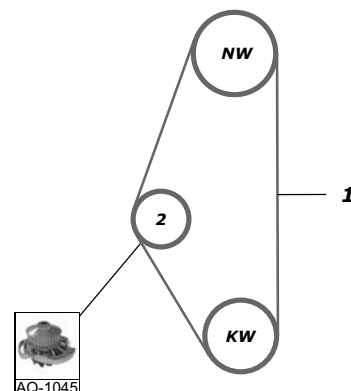


SEAT

Ibiza II 1.0i

1993→08/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1043	34	45	OHC	AAU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

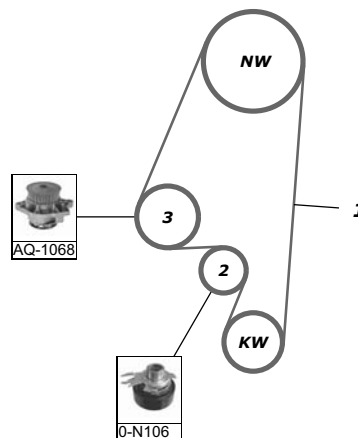
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.0i

09/1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	38	50	OHC	AER

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

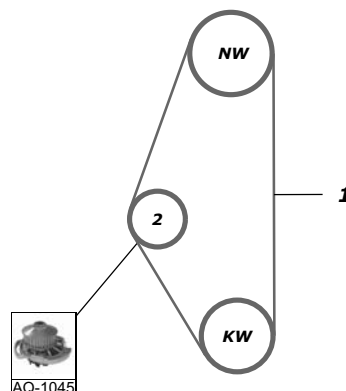
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza II 1.3i

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	41	54	OHC	AAV, 2G



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

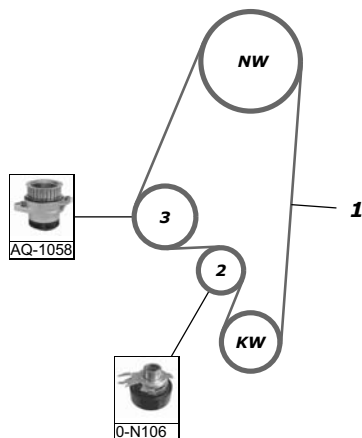
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.4i 8v

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	41	54	OHC	ANX
1391	45	60	OHC	AEX, AKV, APQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1993-11/95 ABD		030121004A
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	9/95-4/99 AEX, AKV, APQ		030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

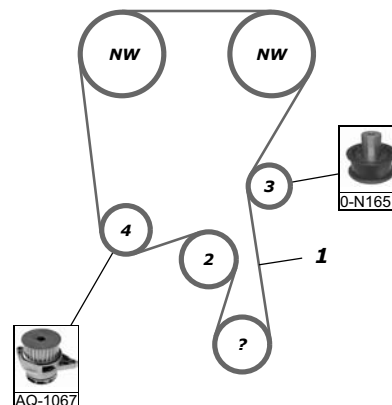


SEAT

Ibiza II 1.4i 16v

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	75	100	DOHC	AFH



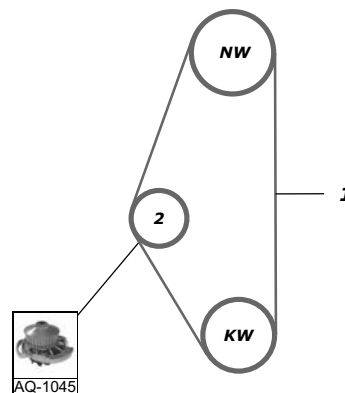
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1332	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=25mm	036109119D
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N165	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, d=8mm, B=26mm	036109244
4	AQ-1067	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.6i

1993→08/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	ABU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1257	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=19mm	032109119
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

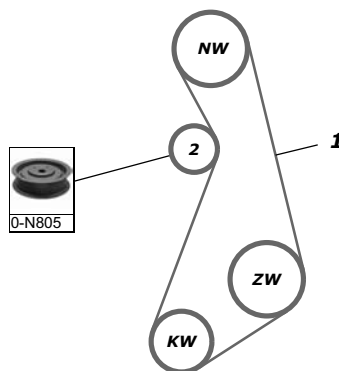
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Ibiza II 1.6i

08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

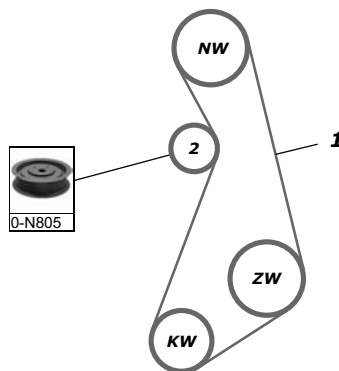
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.6i

1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1090	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



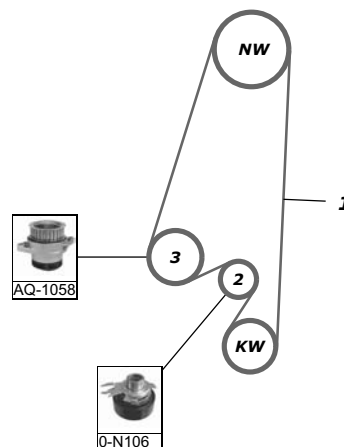
SEAT

Ibiza II 1.6i

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE, ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F, 032109119J
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

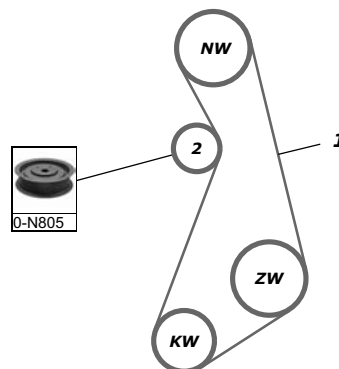
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.8i 8v

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	68	90	OHC	ABS, ACC, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

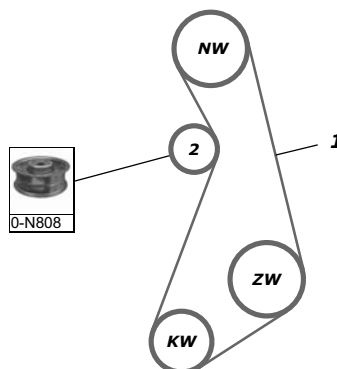
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza II 1.8i 16v

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	97	129	DOHC	ADL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243 , 27109243

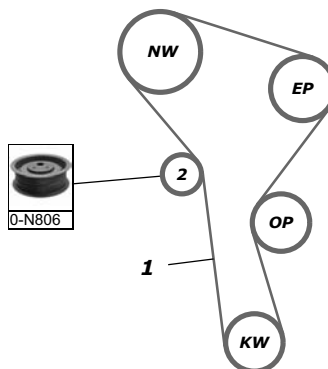
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.9 D (-mot.378364)

1993→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

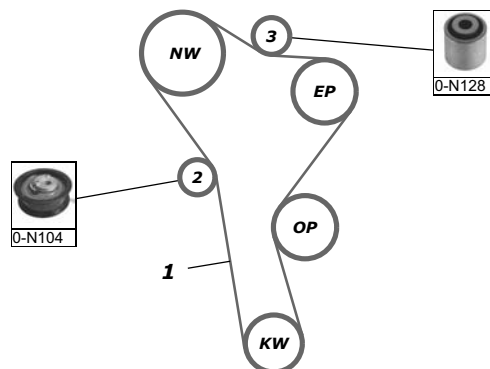


SEAT

Ibiza II 1.9 D (mot.378365-)
08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza 1.9 TDi
08/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		ALH
1896	81	110		ASK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Ibiza II 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TD

04/1993→08/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	47	64		1Y, AEY
1896	55	75		AAZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

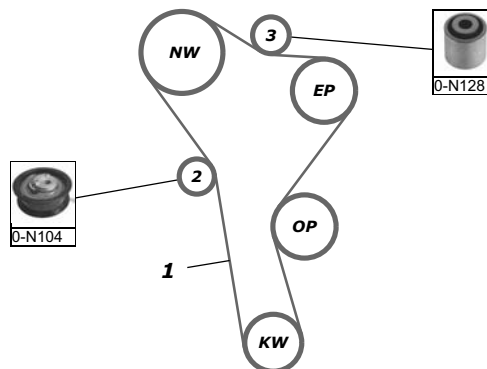
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.9 SDi

1995→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Ibiza II 1.9 SDi

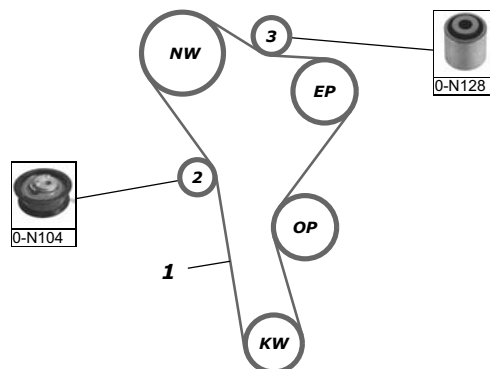
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1425

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.9 TDi

08/1996→08/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Ibiza II 1.9 TD (-mot.552765)

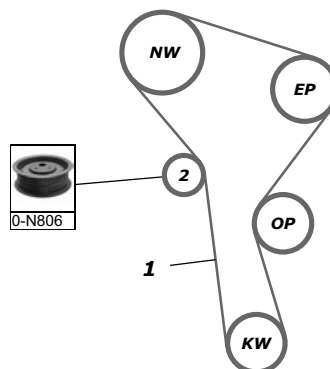
1993→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1029

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.9 TD (mot.552766-)

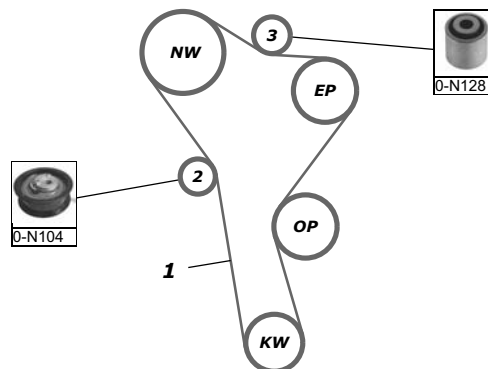
08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

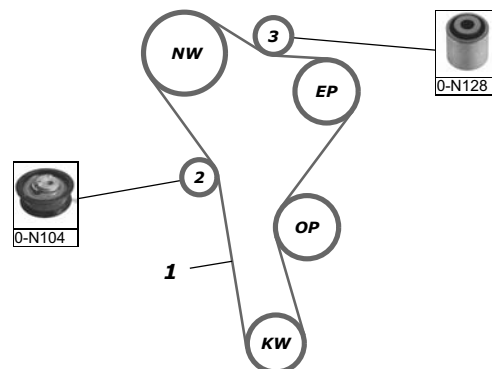
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza II 1.9 TDi
1995→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z, AHU
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



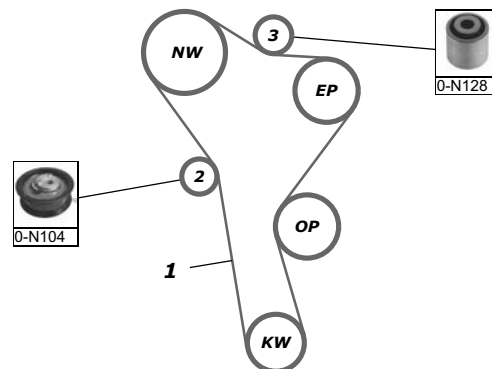
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 1.9 TDi
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1425	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

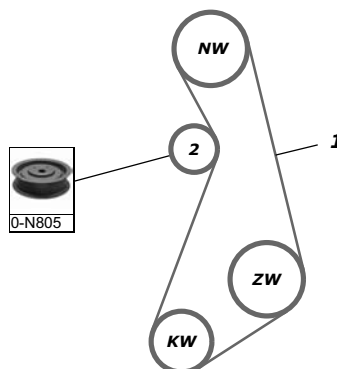
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza II 2.0i 8v

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AGG, 2E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

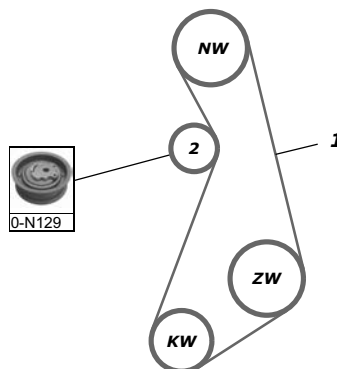
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza II 2.0i 16v

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1104	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

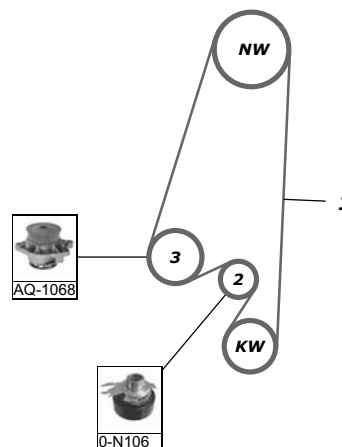
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Ibiza III 1.0i, 1.4i 8v
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	38	50	OHC	ALD, ANV, AUC
1390	45	60	OHC	AKK, ANW, AUD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



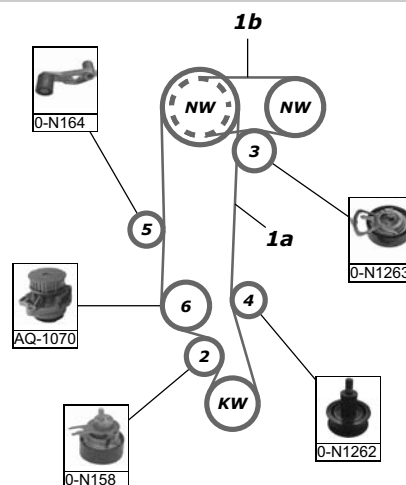
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza III 1.4i 16v
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	57	75	DOHC	AUA, APE
1391	75	100	DOHC	AUB, AQU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza III 1.6i 8v

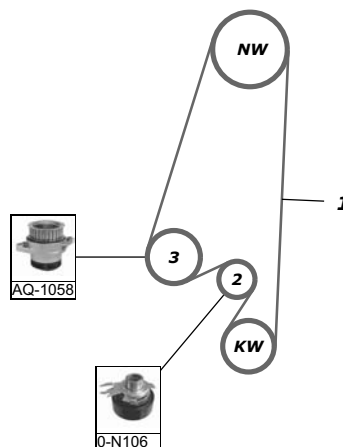
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119A , 030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza III 1.6i 8v

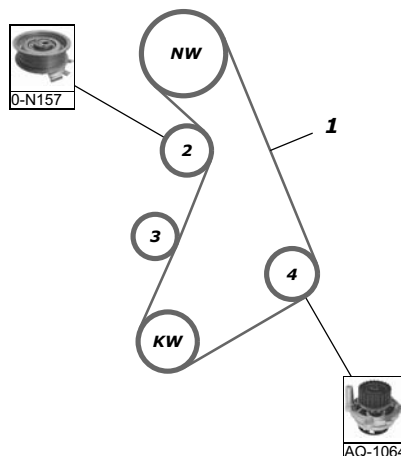
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL, APF, AUR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011B

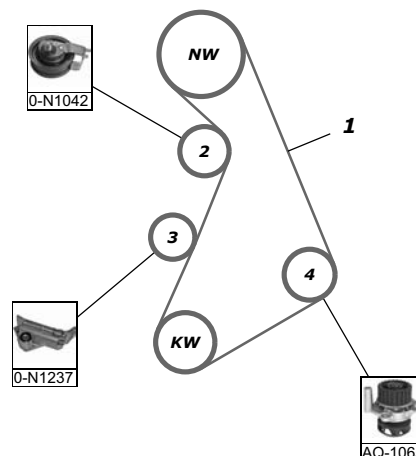
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza III 1.8i 20v Turbo
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	117	155	DOHC	AQX, AYP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



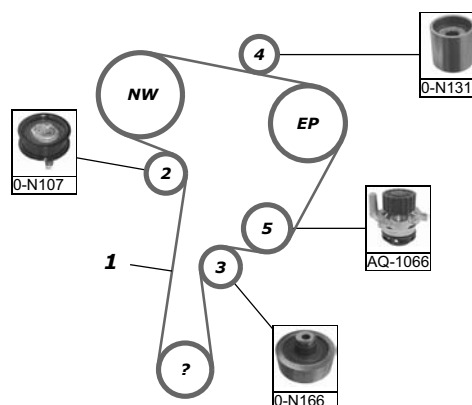
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A, 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004132-AQM045000)

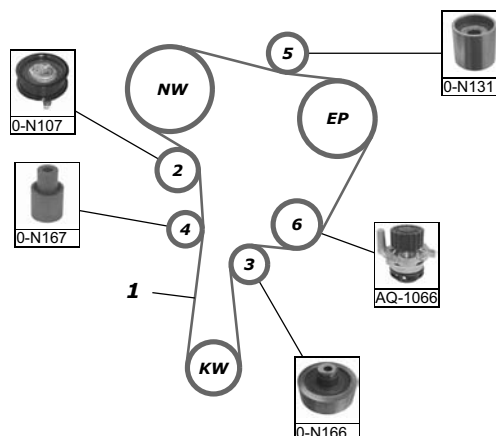
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)

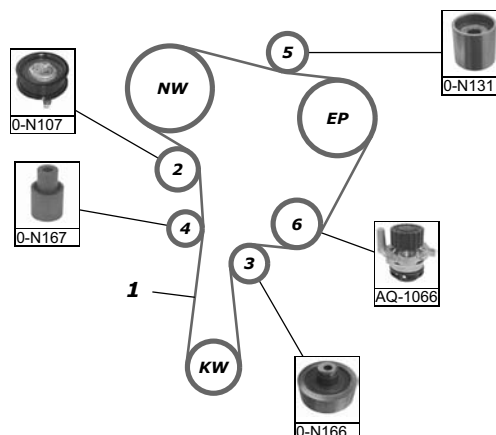
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)

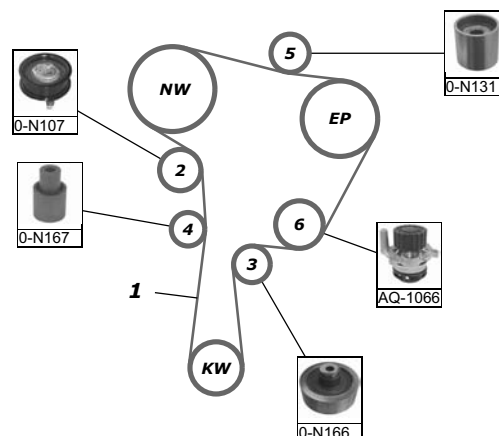
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASK, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)

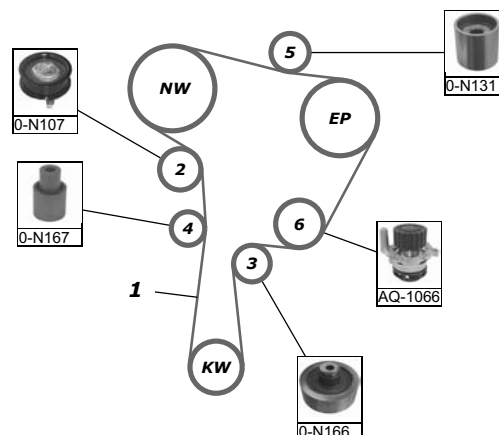
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)

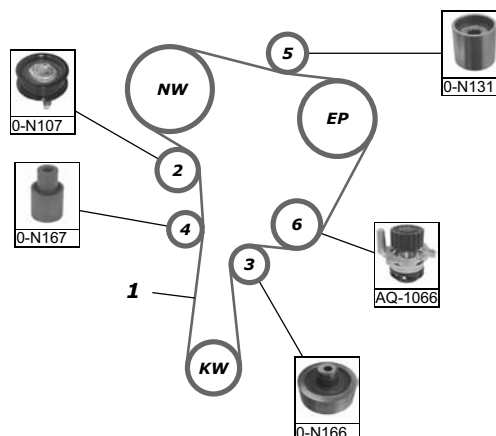
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASK, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)

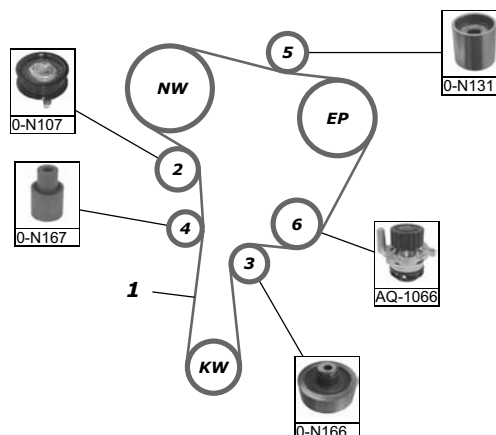
1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Ibiza IV 1.4i 16v

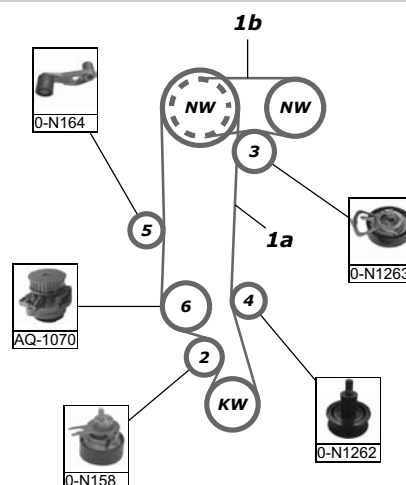
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	57	75	DOHC	BBY, BB7
1391	75	100	DOHC	AUB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Ibiza IV 1.9 SDi

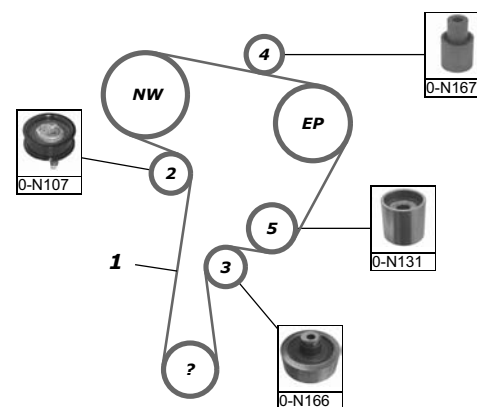
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

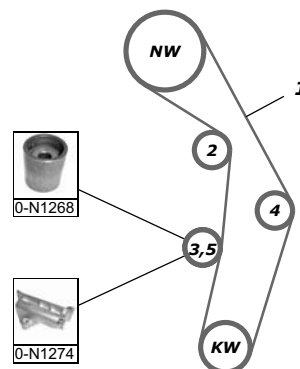
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Ibiza IV 1.9 TDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD
1896	98	130	OHC	ASZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.4i 16v

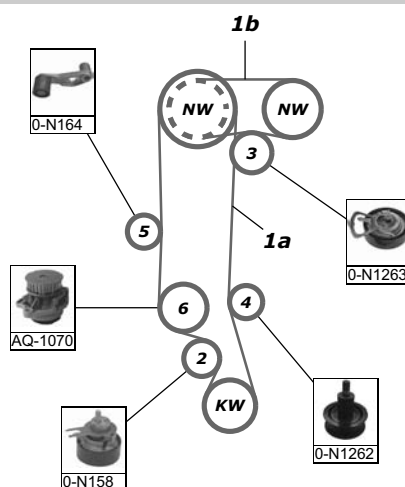
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AHW, APE, AXP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



SEAT

Leon 1.6i 16v

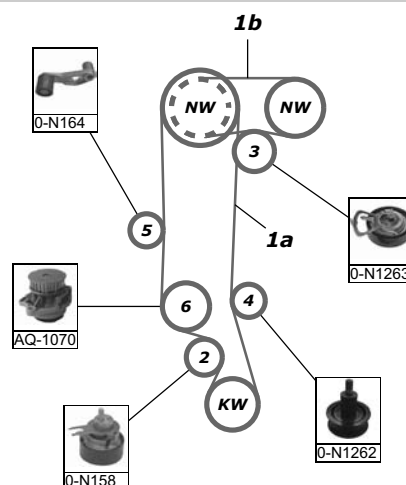
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	79	105	DOHC	AUS, AZD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.6i 8v

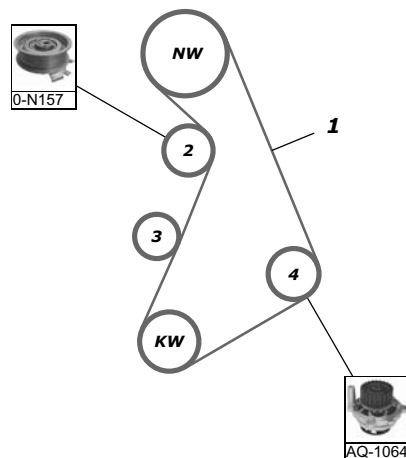
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

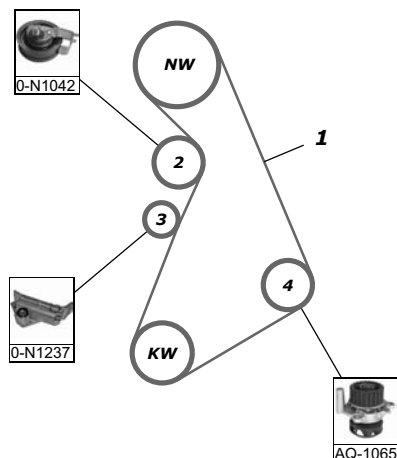


Leon 1.8i 20v, Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AGN, APG
1781	136	180	DOHC	AJQ, APP, ARY, AUQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.9 TDi / SDi

11/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	50	68		AQM
1896	66	90		ALH
1896	81	110		ASV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	

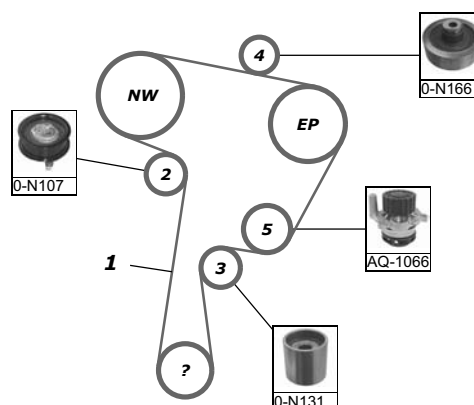
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Leon 1.9 SDi (-mot.030000)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



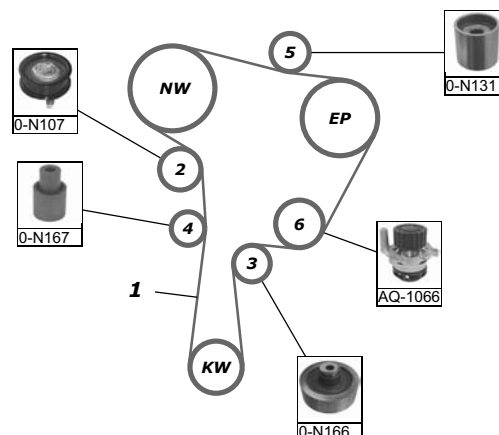
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1111	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Leon 1.9 SDi (mot.045001-)

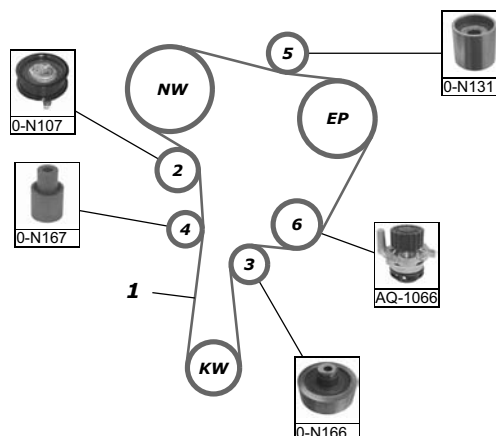
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)

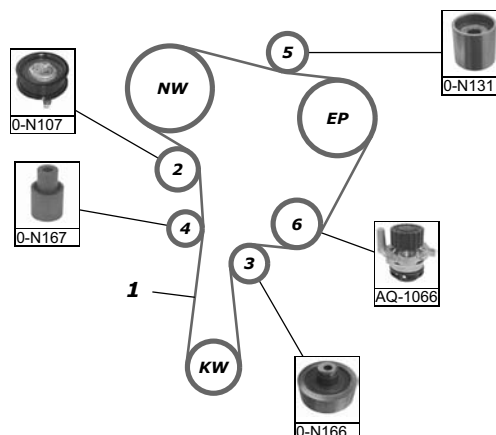
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)

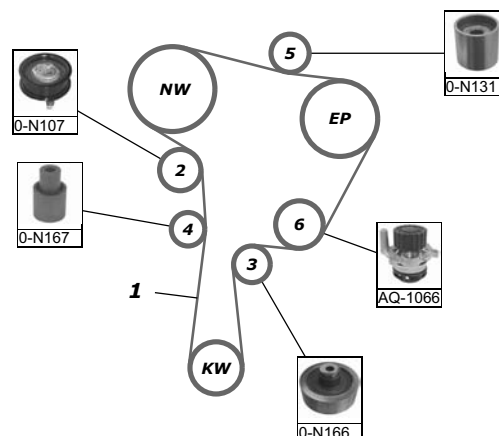
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1352

=1+2+3+4+5



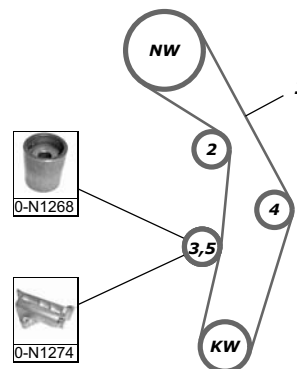
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	113	150	OHC	ARL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)

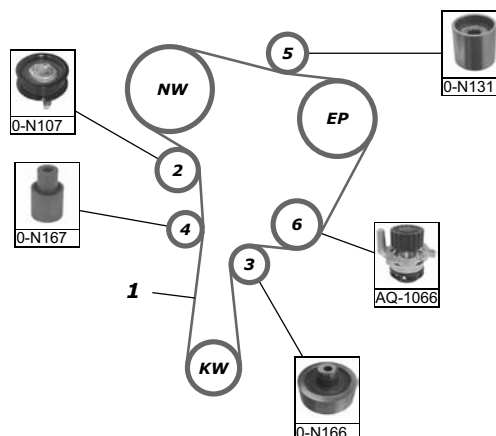
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)

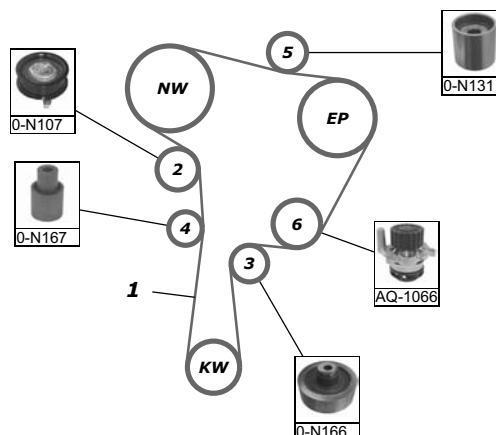
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

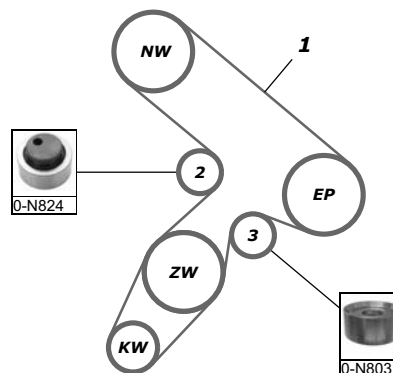
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Malaga 1.7 D
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1714	41	54	OHC	022A5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1025	=1+2+3



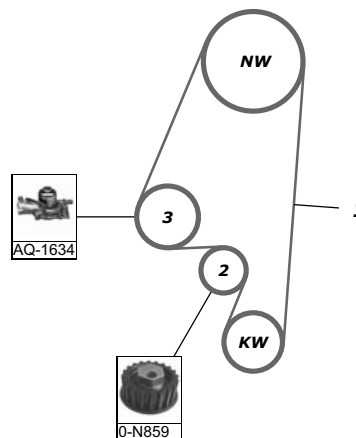
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1056	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=1"	4361630
2	0-N824	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			026109253 , 026109254
3	0-N803	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70,5mm, B=33mm	026109270

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Malaga 1.7i
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1675	64	85	OHC	021A3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1024	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1111	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=3/4"	SE2101-2012A
2	0-N859	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=10,5mm, B=23mm	021012060A
3	AQ-1634	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			SE021032000A , SE2103-2000A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Toledo 1.4i 16v

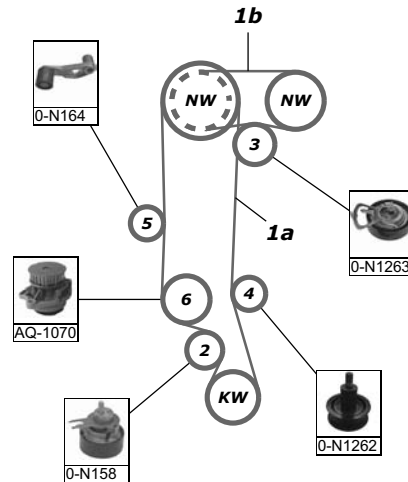
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AHW, APE, AXP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.6i 8v

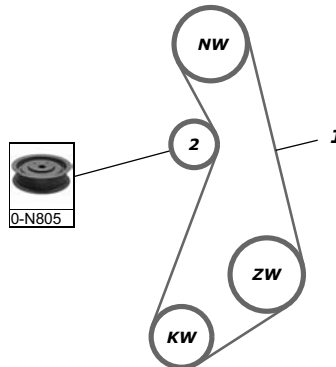
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	53	71	OHC	1F
1595	55	73	OHC	ABN, EZ, 1F
1595	57	75	OHC	1F
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1026

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



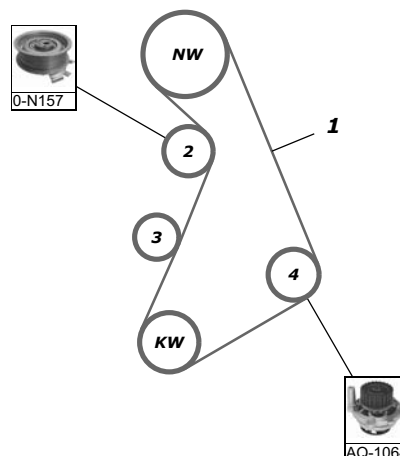
OPTIMAL



SEAT

Toledo 1.6i 8v
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL

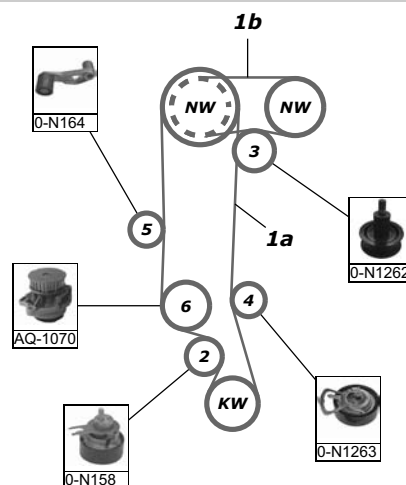
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1109
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.6i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	79	105	DOHC	AUS, AZD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1511
=1a+1b+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
4	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

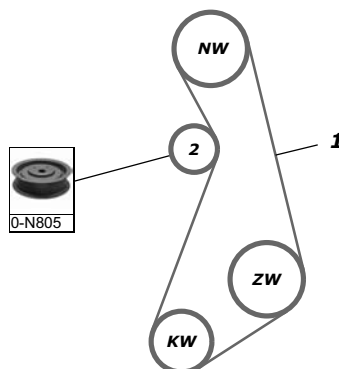
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Toledo 1.8i 8v

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	66	88	OHC	RP
1781	68	90	OHC	ABS, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

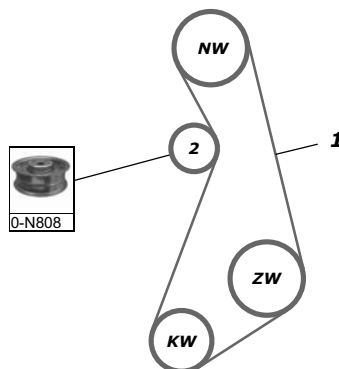
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.8i 16v

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	PL
1781	100	133	DOHC	KR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243, 27109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



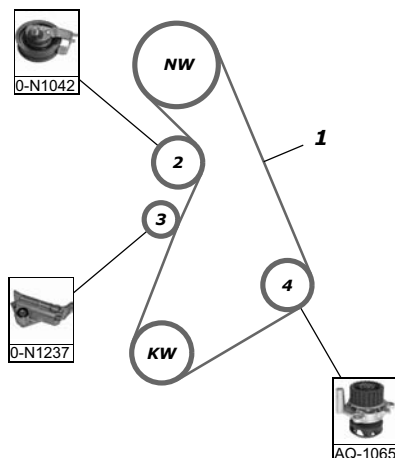
SEAT

Toledo 1.8i 20v, Turbo

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AGN, APG
1781	136	180	DOHC	AJQ, APP, ARY, AUQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

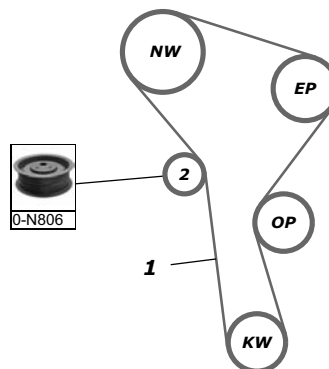
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 D (-mot.705902)

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	06B109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

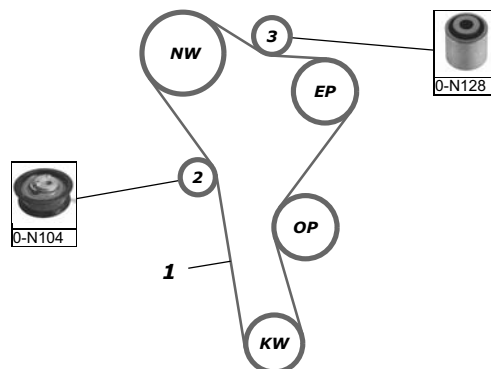
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Toledo 1.9 D (mot.705903-)

1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 D, 1.9 TD

05/1991→03/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	50	68		1Y
1896	47	64		1Y
1896	55	75		AAZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

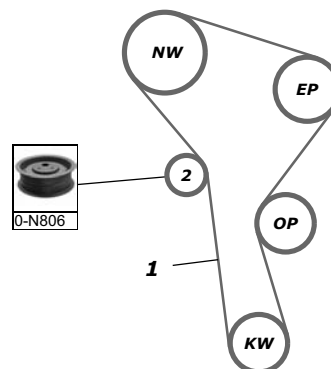
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Toledo 1.9 TD (-mot.634078)
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



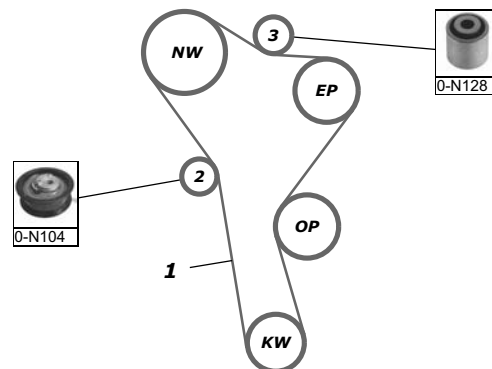
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 TD (mot.634079-)
1993→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)

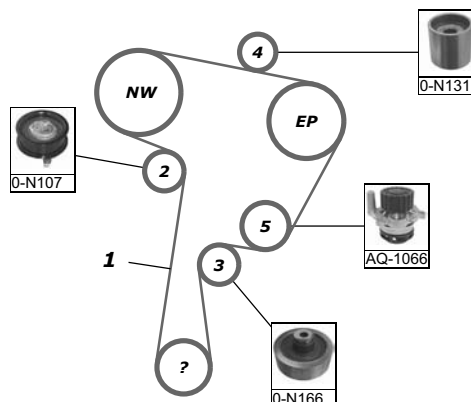
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1110

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)

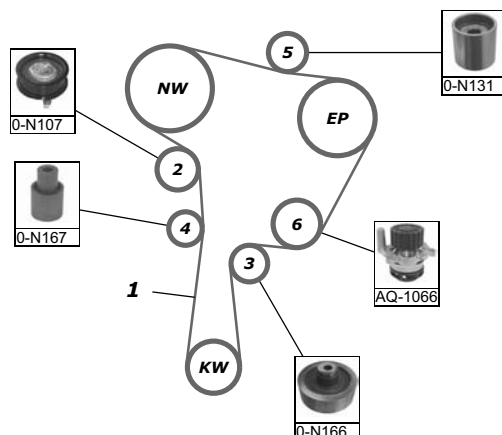
1999→2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SEAT

Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)

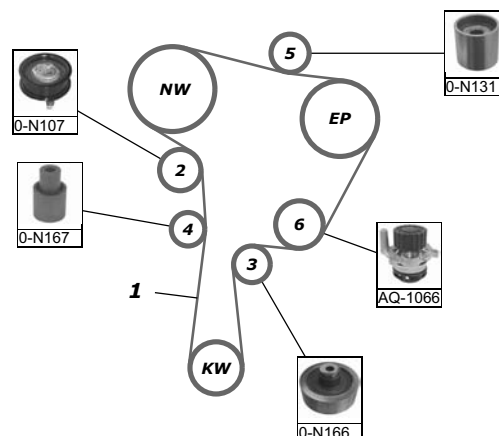
1999→2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 TDi

08/1995→03/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Toledo 1.9 TDi

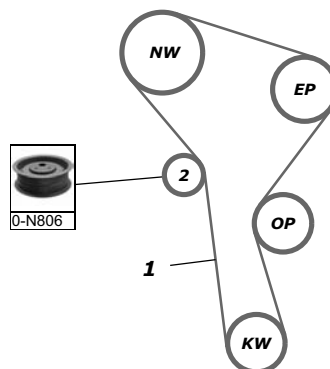
1995→05/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	-mot.1Z289575
1896	68	90	OHC	-mot.AHU136385
1896	83	110	OHC	-mot.AFN136733

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1029

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 TDi

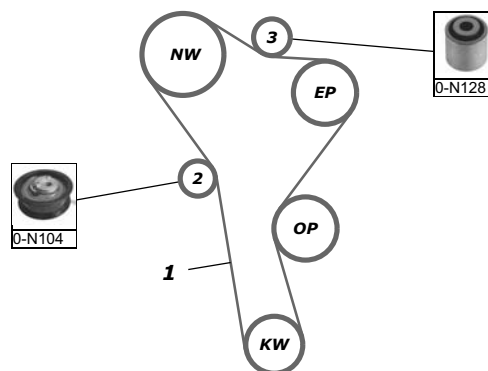
06/1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	mot.1Z289576-
1896	68	90	OHC	mot.AHU136386-
1896	83	110	OHC	mot.AFN136734-

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

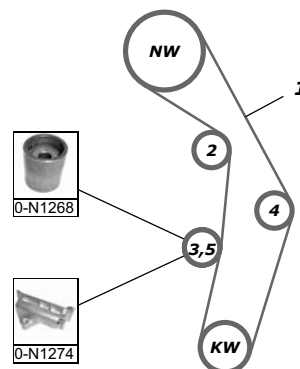


SEAT

Toledo 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	113	150	OHC	ARL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 TDi

04/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		AGR
1896	81	110		AFH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)

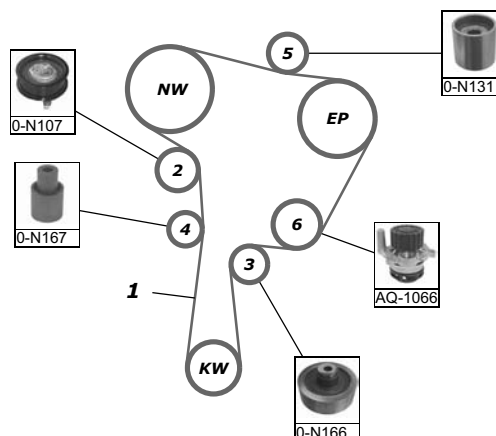
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)

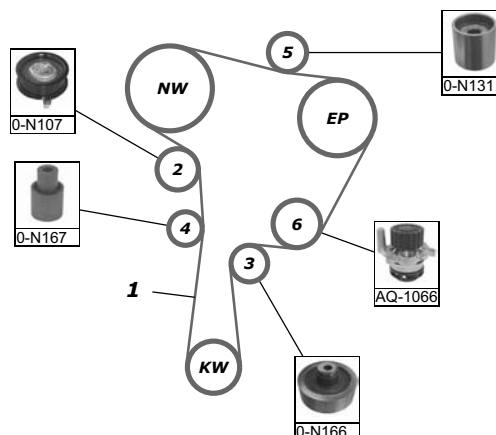
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



SEAT

Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)

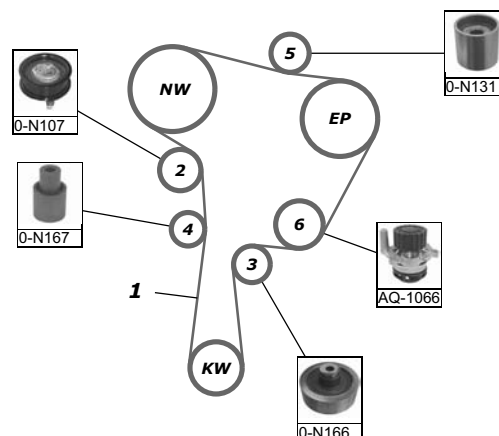
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)

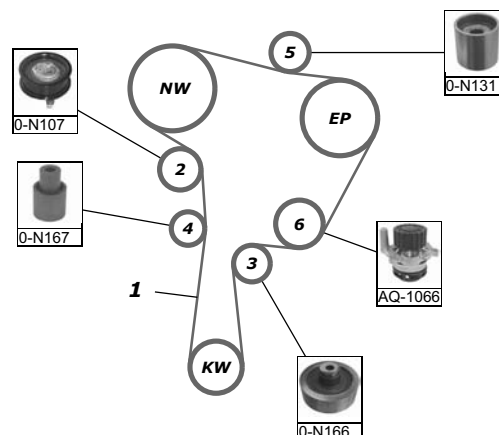
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Toledo 2.0i 16v

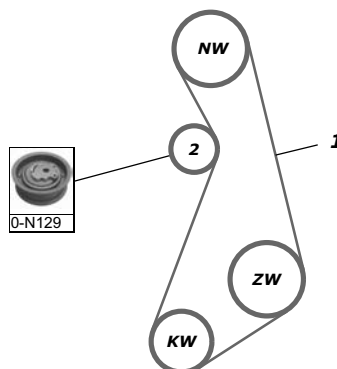
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1104

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toledo 2.0i 8v

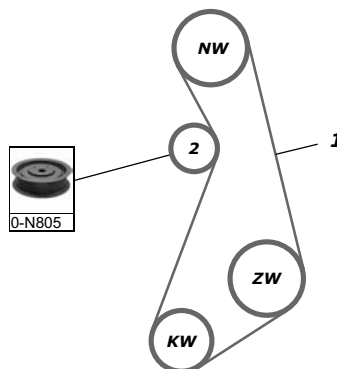
1991→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AGG, 2E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1120

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

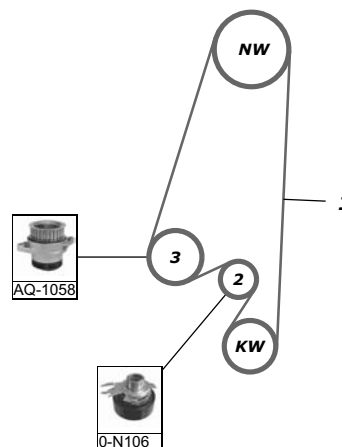
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Inca 1.4i
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	AEX, AKV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



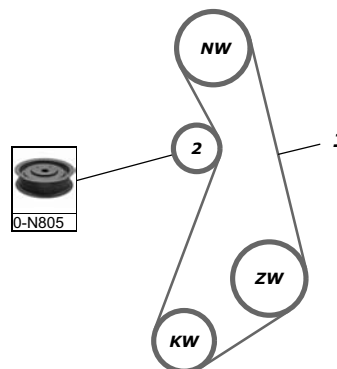
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Inca 1.6i
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Inca 1.6i

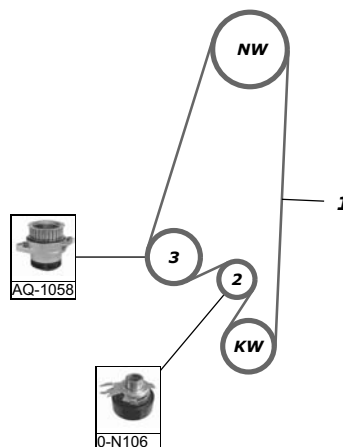
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1074

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Inca 1.7 SDi

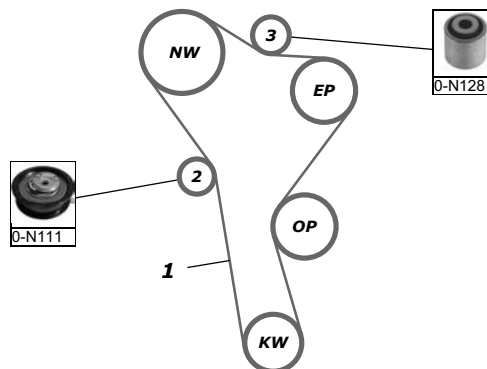
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	44	58	OHC	AHB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1106

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Inca 1.7 D, 1.9 D, 1.9 SDi (6K9)
11/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
-----	----	----------------	--	--



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---

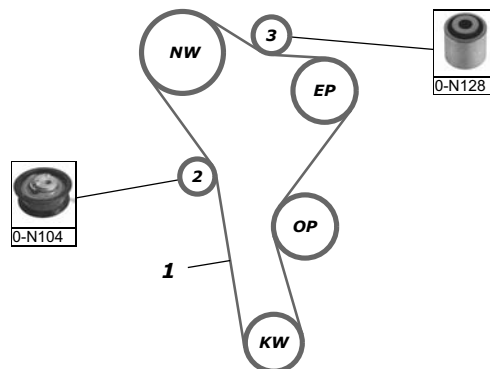
1 **F8-5649** **Rolle / Pulley / Poulie**

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Inca 1.9 D, SDi
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
-----	----	----------------	--	--

1896 48 64 OHC 1Y, AEY, AYQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1098
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
------	---------------------------------------	---	-------------------------------------	---	---

1 **R-1202** **Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution**

2 **0-N104** **Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur**

3 **0-N128** **Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi**

(*)Z=137, B=1"

(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm

(*)D=67mm, B=32mm

028109119P

028109243E

028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

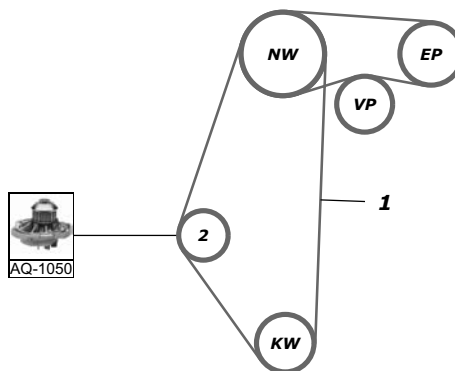
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Terra 1.3, 1.4 D

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	34	45	OHC	MN
1398	36	48	OHC	1W



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1152	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=20mm	031109911D
1b	R-1153	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=71, B=18mm	031109119D
2	AQ-1050	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			031121004

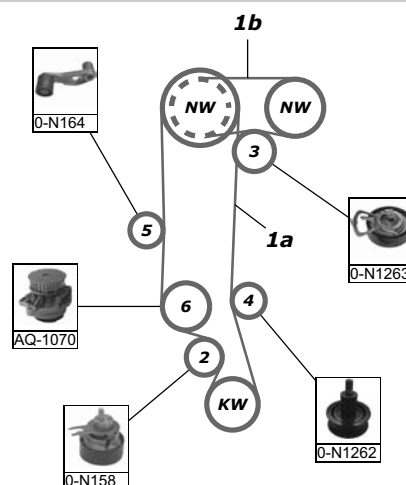
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Fabia 1.4i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AUA
1390	75	100	DOHC	AUB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



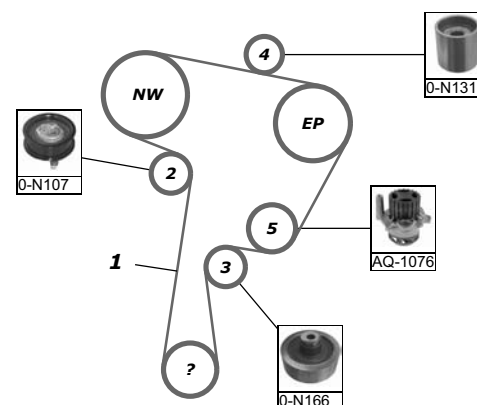
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ASY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1076	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			045121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)

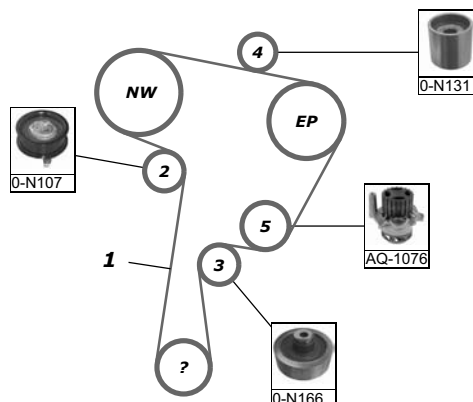
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ASY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1259

=1+2+3+4



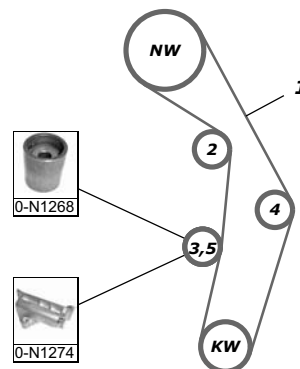
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1076	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			045121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Fabia 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

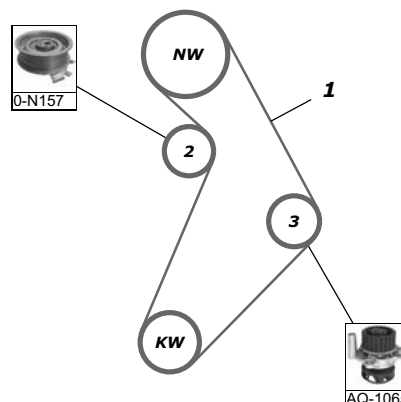
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Fabia 2.0i
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	116	OHC	AQY, AZL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



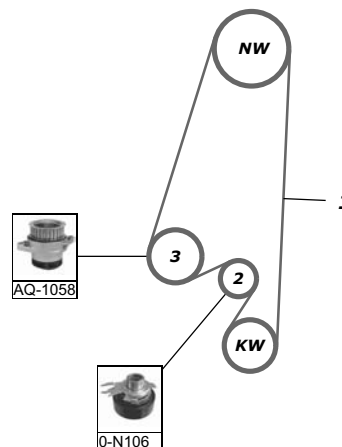
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Felicia 1.6i
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119J
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Felicia 1.9 D

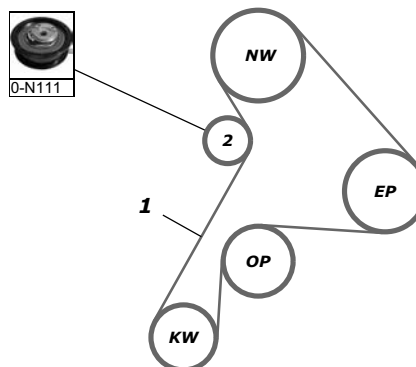
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1512

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC, 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.4i 16v

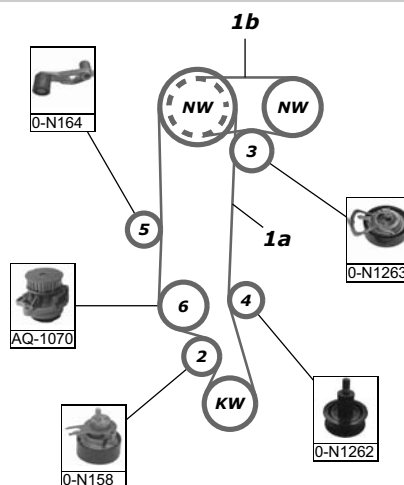
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AXP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

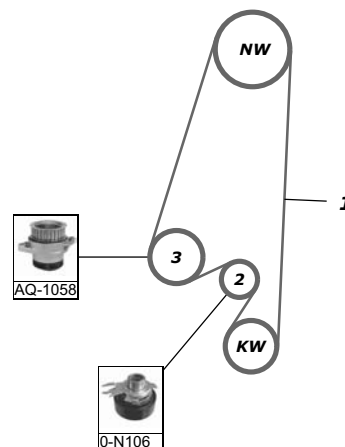
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Octavia 1.6i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



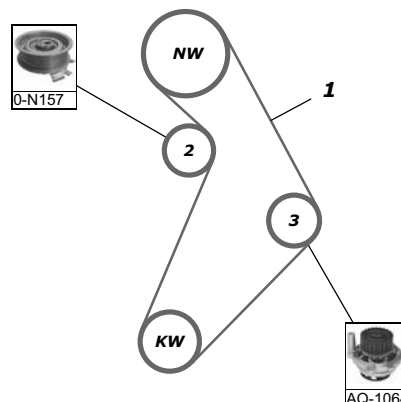
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119J
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.6i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AFT, AKL
1595	77	102	OHC	AVU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

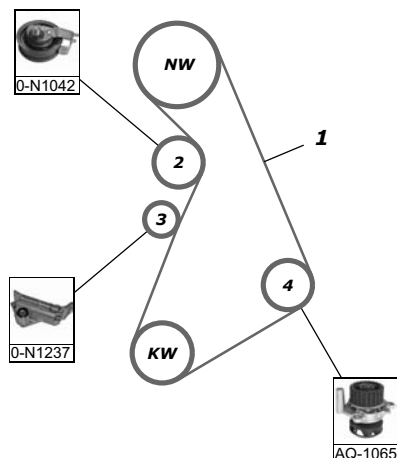
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Octavia 1.8i 20v, Turbo

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AGN
1781	113	150	DOHC	AGU, ARX, ARZ, AUM
1781	136	180	DOHC	ARY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.9 SDi / TDi

09/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	50	68		AGP
1896	81	110		AHF, AGR



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	38145276

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

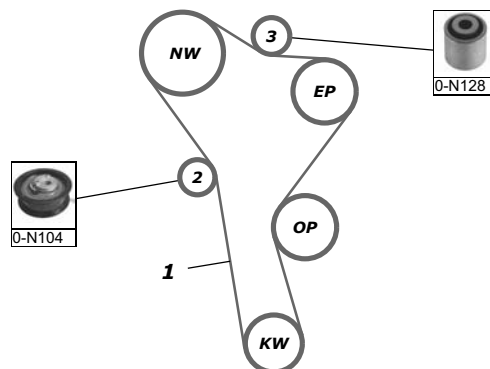
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Octavia 1.9 SDi
1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



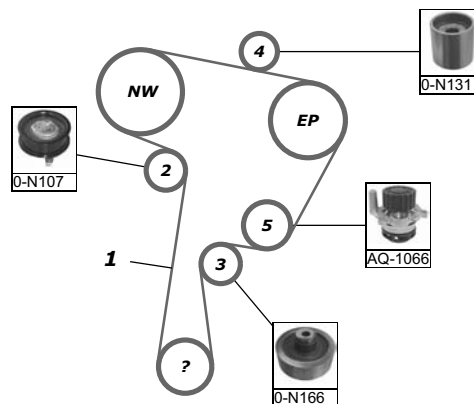
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Octavia 1.9 SDi (mot AGP400000-AGP595000, AQM030001-AQM045000)

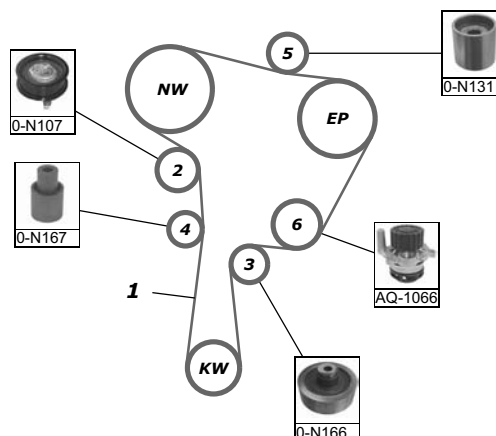
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)

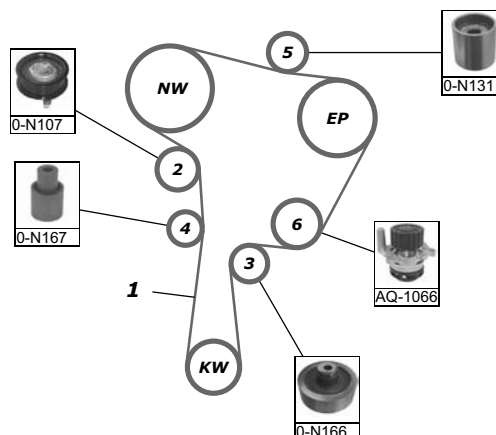
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



SKODA

Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)

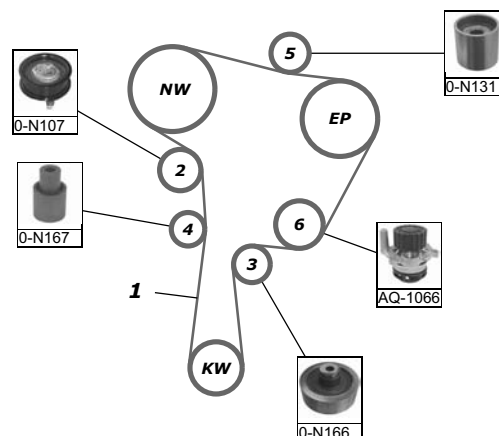
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)

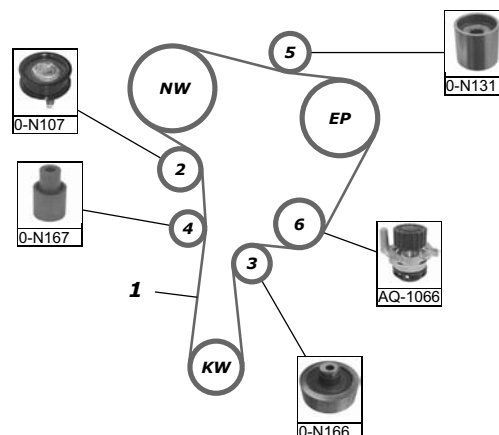
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)

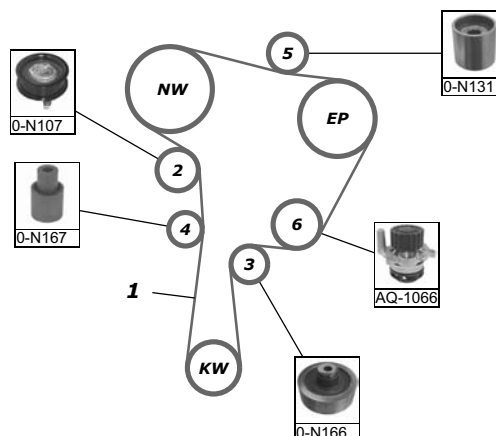
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)

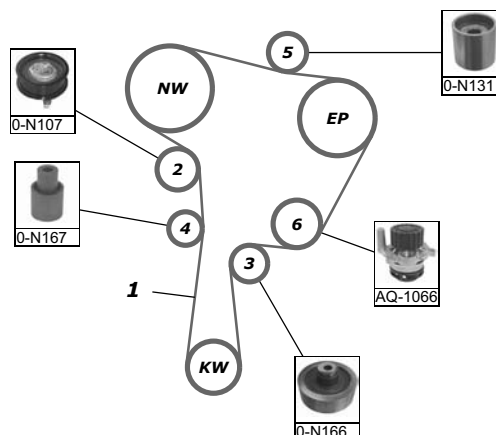
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1352

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

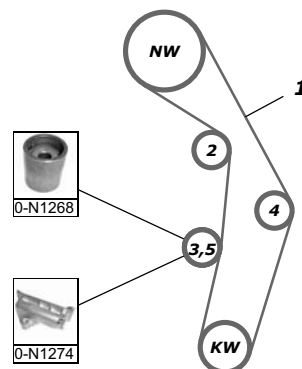
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Octavia 1.9 TDi
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD



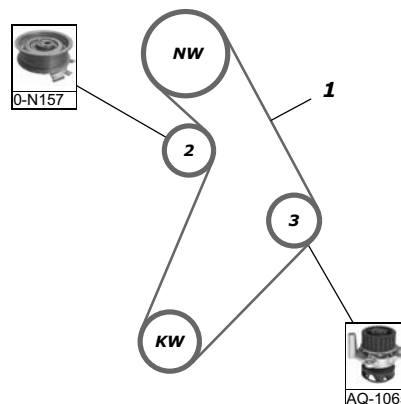
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Octavia 2.0i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	116	OHC	APK, AQY, AZH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

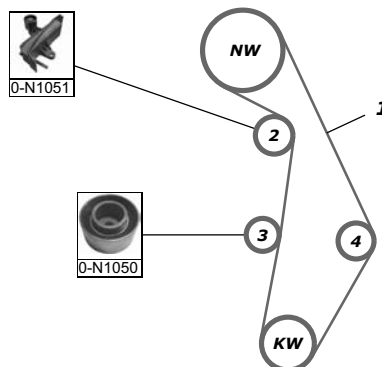
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Superb 1.8i 20v Turbo

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AWT



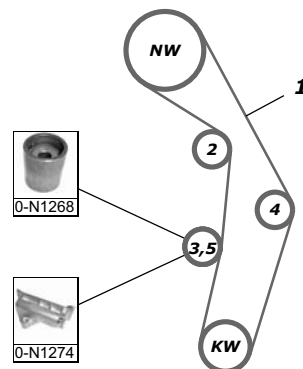
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1051	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06B109477A
3	0-N1050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06B109243B
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Superb 1.9 TDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	AVB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

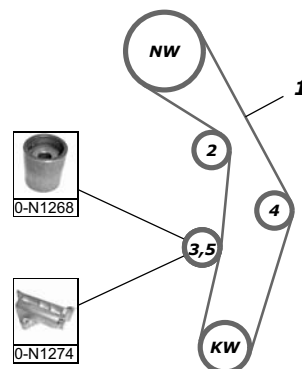
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Superb 1.9 TDi
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	AWX



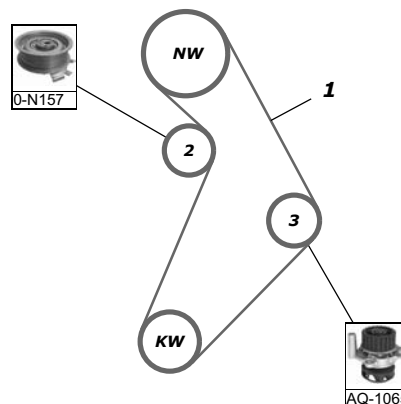
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119N
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Superb 2.0i 8v
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AZM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

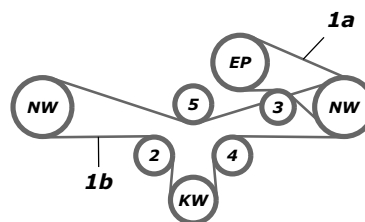
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Superb 2.5 TDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	117	155	DOHC	AYM



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1484	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=30mm	059109119B
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Superb 2.5 TDi

02/2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	114	155		AYM
2496	120	163		BDG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

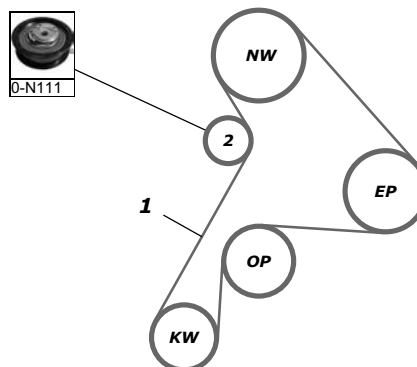
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Felicia 1.9 D
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1512	=1+2



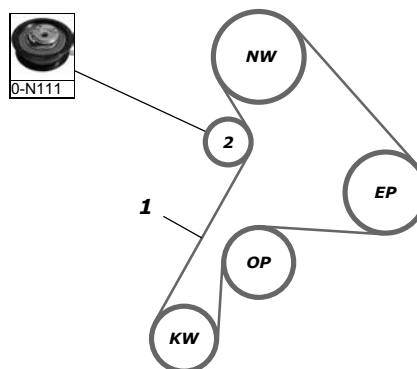
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Pick-Up 1.9 D
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1512	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

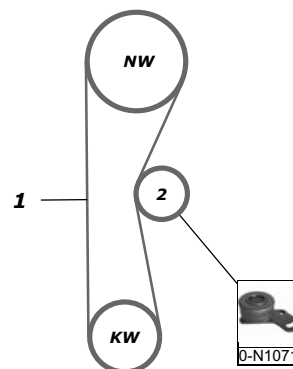
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Justy 1.0, 1.0 4x4 (J10)

1984→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
997	38	50	OHC	EF10
997	41	54	OHC	EF10



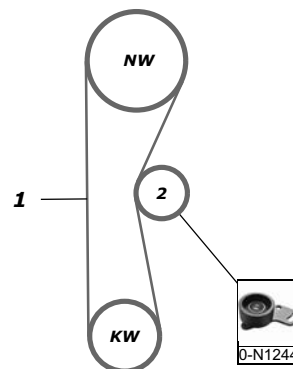
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1034	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=88, B=3/4"	12761-78400
2	0-N1071	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13070-KA010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Justy 1.2, 1.2 4x4 (J10)

1985→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1189	50	67	OHC	EF12
1189	57	75	OHC	EF12



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1185	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=19mm	13028-KA021
2	0-N1244	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13070-KA020

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



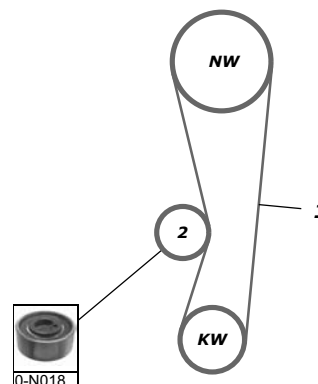
SUBARU

Justy 1.3i (F35,G35)

1995→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	51	68	OHC	G13B, G13BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1563	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1185	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=19mm	13028-KA021
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	13070-KA020

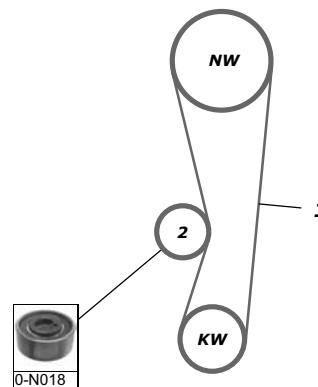
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Justy 1.3i (F35,G35)

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	51	68	OHC	G13B, G13BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1518	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1326	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	1997-	(*)Z=89, B=1"	12761-72FC00
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	13070-KA020

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

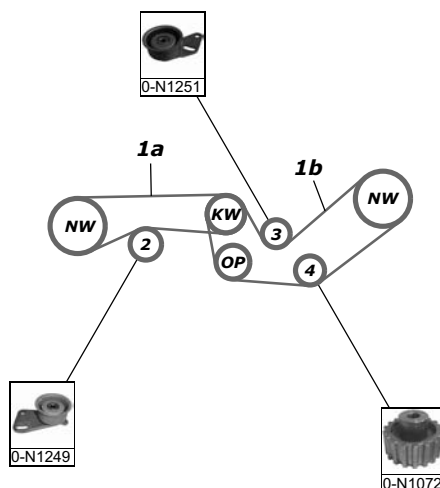


L Series (Leone) 1.8 Turbo

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	99	131	2C	EA82T
1781	102	136	2C	EA82T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1513	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1221	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)Z=98, B=19mm; Z=119, B=19mm	13028-AA010, 13028-AA011
2	0-N1249	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=27,5mm	13071-AA002
3	0-N1251	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13070-AA001
4	0-N1072	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			13073-AA000

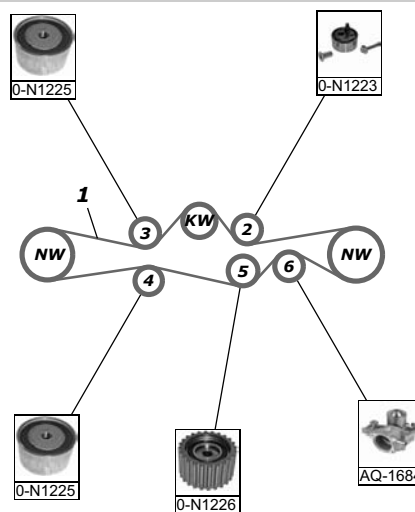
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)

1989→07/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	2C	EJ16E
1597	72	95	2C	EJ16I
1820	78	103	2C	EJ18E
1994	87	116	2C	EJ20E
1994	94	125	2C	EJ20I

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1335	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1220	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=30mm	13028-AA102
2	0-N1223	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=34mm	13069-AA034
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1226	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13085-AA010
6	AQ-1684	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21111-BA001

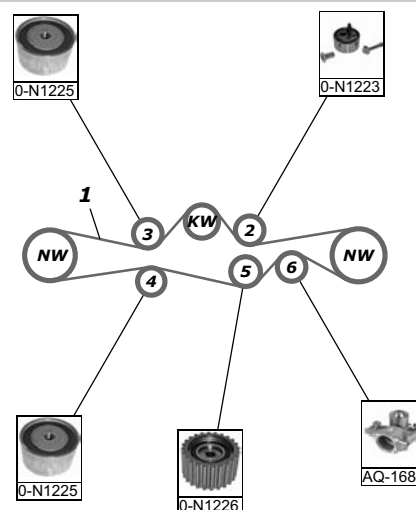
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)
08/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	2C	EJ16E
1597	72	95	2C	EJ161
1820	78	103	2C	EJ18E
1994	87	116	2C	EJ20E
1994	94	125	2C	EJ201

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1516	=1+2+3+4+5



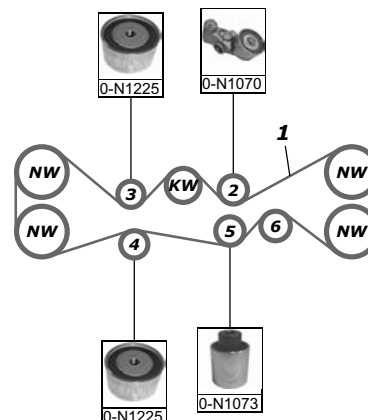
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1454	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=27mm	13028-AA181
2	0-N1223	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=34mm	13069-AA034
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1226	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13085-AA010
6	AQ-1684	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21111-8A001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Legacy 2.0i Turbo (B10)
1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	151	200	4C	EJ20G

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1514	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1305	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=281, B=30mm	13028-AA072 , 13028-AA200
2	0-N1070	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13033-AA002
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1073	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			13073-AA200
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1992-8/98		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Legacy 2.2i (B10/11)

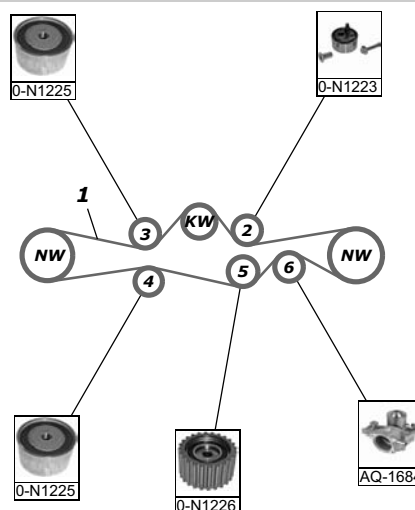
1989→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2212	96	128	2C	EJ22E
2212	102	136	2C	EJ22E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1335

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1220	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=30mm	13028-AA102
2	0-N1223	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=34mm	13069-AA034
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1226	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13085-AA010
6	AQ-1684	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21111-8A001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Legacy 2.5i (4C, B10, B11)

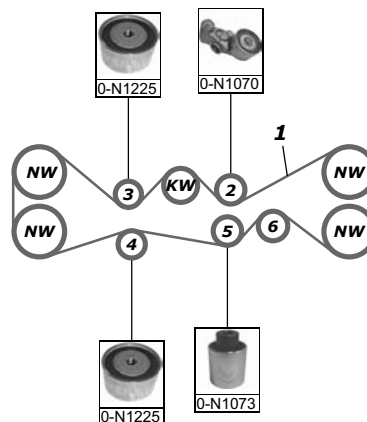
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2457	113	150	4C	EJ25D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1514

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1305	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=281, B=30mm	13028-AA072 , 13028-AA200
2	0-N1070	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13033-AA002
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1073	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			13073-AA200
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



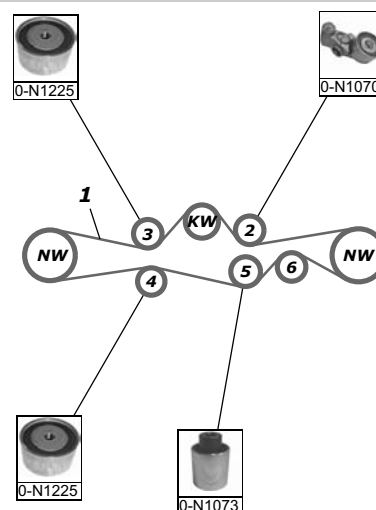
SUBARU

Legacy 2.5i (2C, B12)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2457	113	150	2C	EJ251

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1515	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1454	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=27mm	13028-AA181
2	0-N1070	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13033-AA002
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1073	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			13073-AA200
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

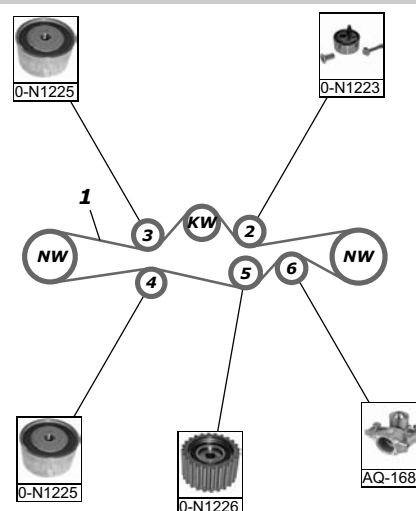
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)

1991→07/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	2C	EJ16E
1597	72	95	2C	EJ16I
1820	78	103	2C	EJ18E
1994	87	116	2C	EJ20E
1994	94	125	2C	EJ20I

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1335	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1220	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=30mm	13028-AA102
2	0-N1223	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=34mm	13069-AA034
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1226	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13085-AA010
6	AQ-1684	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21111-8A001

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)

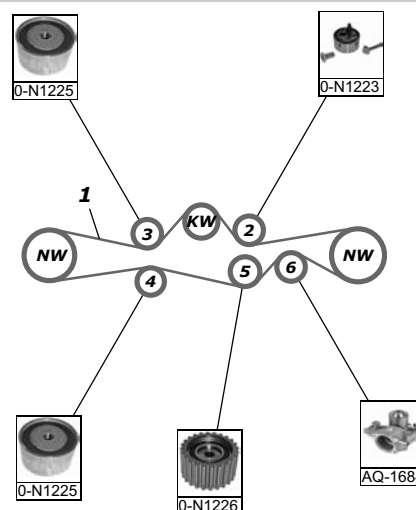
08/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1597	68	90	2C	EJ16E
1597	72	95	2C	EJ161
1820	78	103	2C	EJ18E
1994	87	116	2C	EJ20E
1994	94	125	2C	EJ201

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1516

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1454	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=27mm	13028-AA181
2	0-N1223	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=34mm	13069-AA034
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1226	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13085-AA010
6	AQ-1684	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			21111-8A001

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)

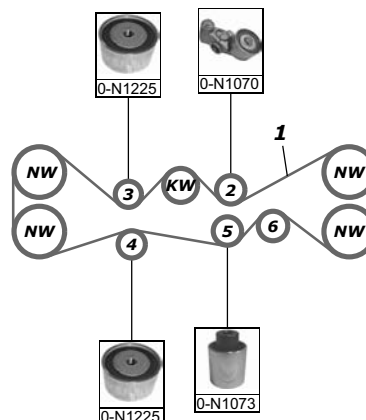
1992→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	159	211	4C	EJ20G
1994	164	218	4C	EJ205
1994	181	240	4C	EJ205
1994	197	261	4C	EJ207
1994	211	280	4C	EJ207

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1514

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1305	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=281, B=30mm	13028-AA072, 13028-AA200
2	0-N1070	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13033-AA002
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1073	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			13073-AA200
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1992-8/98		

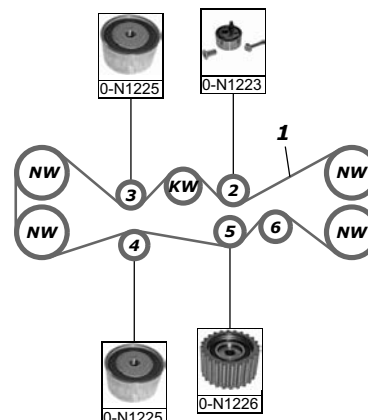
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Impreza 2.5i 16v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2457	118	156	2C	EJ251

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1516	=1+2+3+4+5



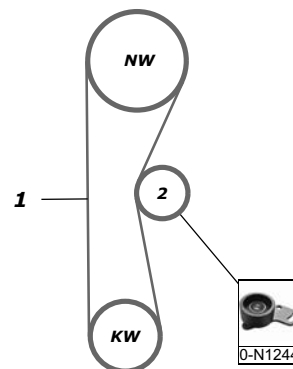
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1454	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=27mm	13028-AA181
2	0-N1223	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=70mm, B=34mm	13069-AA034
3	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
4	0-N1225	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13073-AA142
5	0-N1226	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	13085-AA010
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

E-Wagon 1.2i 12v (D11)
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1189	57	75	OHC	EF12E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1517	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1357	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=91, B=19mm	12761-KA090 , 13028-KA031
2	0-N1244	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			13070-KA020

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Alto 1.0i (SH410)

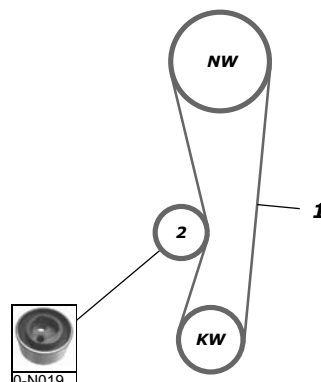
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	41	54	OHC	G10B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1519

=1+2



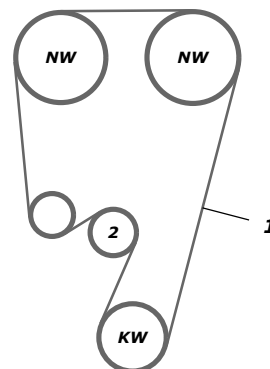
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1326	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=1"	12761-72F10, 12761-72FC00
2	0-N019	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=24mm	12810-86501

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Alto 6V

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
656	30	40	OHC	F6A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1356	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=19mm	12761-60D00
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

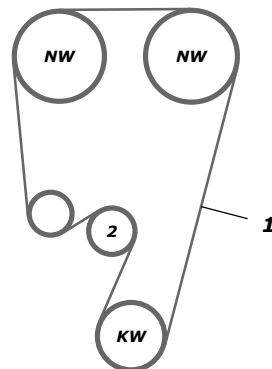


SUZUKI

Alto 12v (C21)

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
656	32	42	OHC	F6A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1354	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=25mm	12761-61D00
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Baleno 1.3i 16v (SY413)

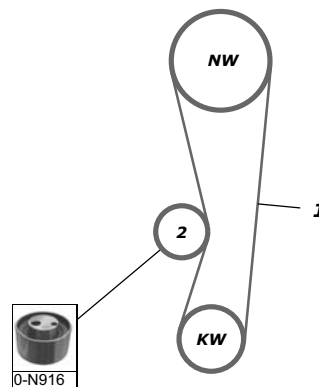
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	65	86	OHC	G13B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1564

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1348	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	12761-70C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Baleno 1.6i 16v (SY416)

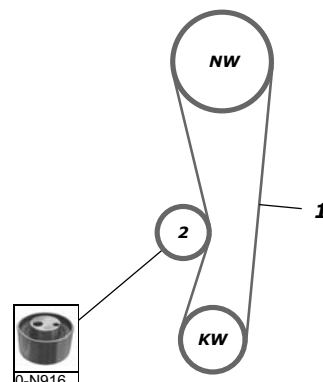
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	73	97	OHC	G16B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1245

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1232	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=25mm	12761-71C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Baleno 1.9 TD (SY419)

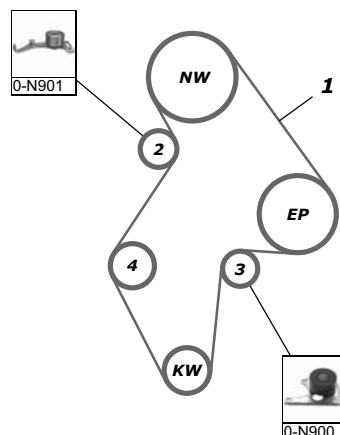
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	57	75	OHC	CULR, DHW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 12761-66G00
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33 , 12830-86C40
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13 , 12810-86CA0
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



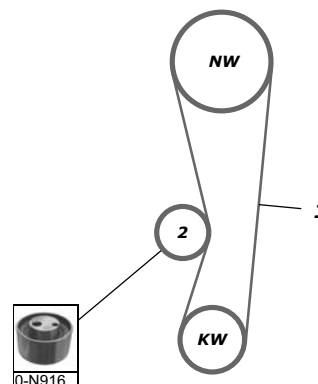
SUZUKI

Grand Vitara 1.6i 16v (SQ416Q/V)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	73	97	OHC	G16B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1245	=1+2



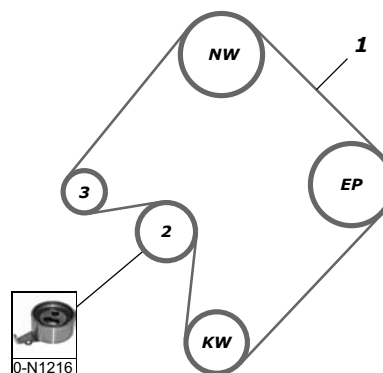
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1232	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=25mm	12761-71C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Grand Vitara 2.0 TD (SQ420WD)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	66	87	OHC	RF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1347	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=25mm	RF01-12-205
2	0-N1216	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=30mm	RF01-12-700A
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)

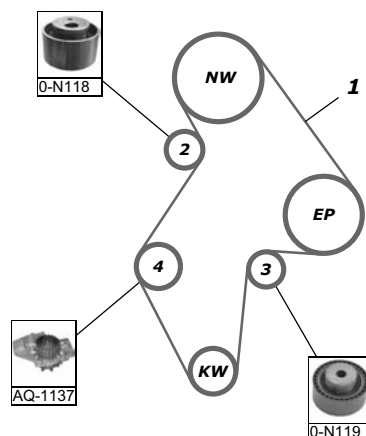
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	82	109	OHC	RHZ, RHW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



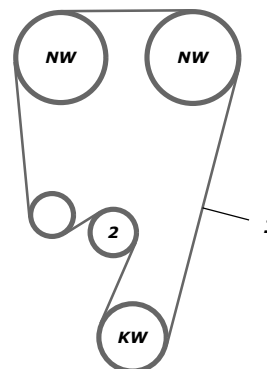
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	9400816969
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			17400-78E00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jimny

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
656	30	40	OHC	F6A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1356	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=19mm	12761-60D00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



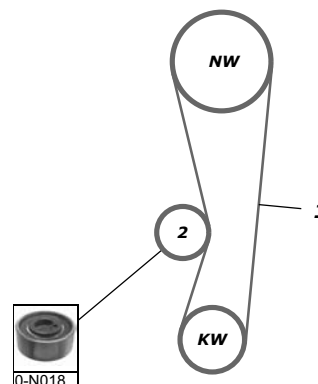
SUZUKI

Jimny 1.3 8v (JA51)

1988→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	52	69	OHC	G13A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1248	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1139	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=3/4"	12761-63B00 , 12761-82000
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

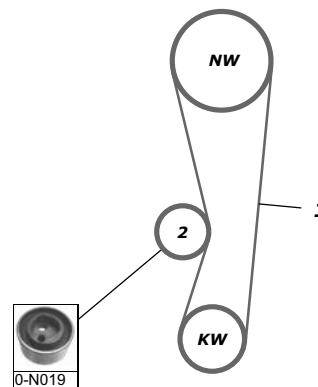
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jimny 1.3 16v (SN413V)

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	60	80	OHC	G13BB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1565	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1348	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	12761-70C00
2	0-N019	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=24mm	12810-86501

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Samurai 1.3 (SJ413)

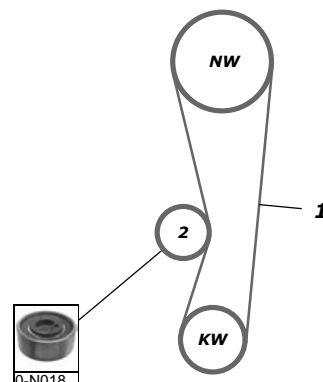
1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	52	69	OHC	G13A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1248

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1139	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=3/4"	12761-63B00 , 12761-82000
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Samurai 1.6i 16v

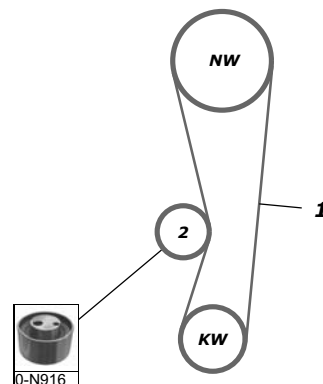
1991→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	73	97	OHC	G16B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1245

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1232	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=25mm	12761-71C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



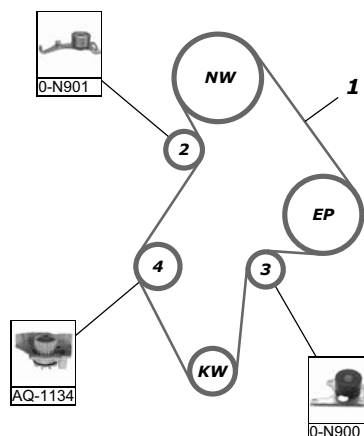
SUZUKI

Samurai 1.9 TD

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	48	64	OHC	RFP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1022	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 12761-66G00
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33 , 12830-86C40
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13 , 12810-86CA0
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

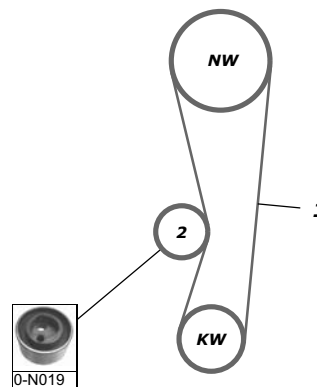
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Swift 1.0, 1.0i (-mot.176378,-147246)

1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	40	53	OHC	G10A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1249	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1055	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=3/4"	12761-60B10
2	0-N019	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=24mm	12810-86501

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

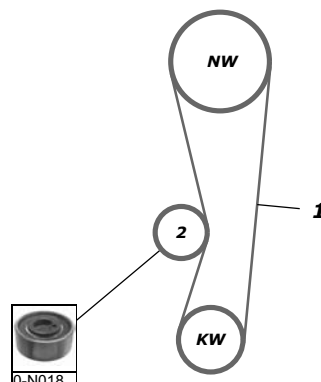


Swift 1.0, 1.0i (mot.176379-,147247-)

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	40	53	OHC	G10A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1566	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1449	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=19mm	12761-60E00
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

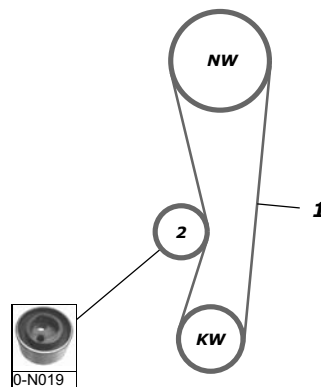
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Swift 1.0i (SF3102)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
993	40	53	OHC	G10A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1565	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1348	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	12761-70C00
2	0-N019	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=24mm	12810-86501

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



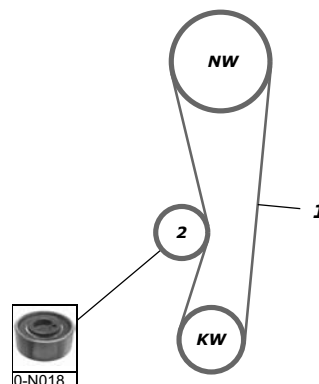
SUZUKI

Swift 1.3 (SA/SF413)

1984→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1324	48	64	OHC	G13A
1324	57	69	OHC	G13A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1248	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1139	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=3/4"	12761-63B00 , 12761-82000
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

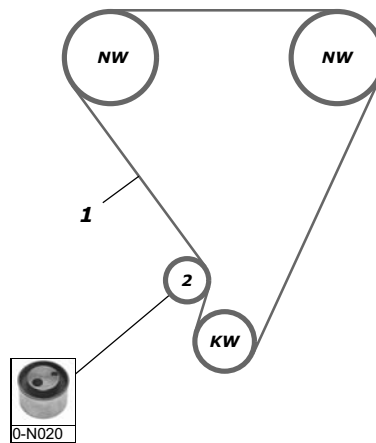
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Swift 1.3i 16v GTi (SF413)

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	76	101	DOHC	G13BAD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1246	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1186	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	12761-53B00
2	0-N020	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=24,5mm	12810-53801

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

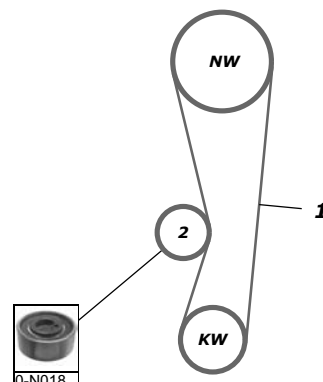


Swift 1.3i 8v (-mot.B253432, BA339760)

1988→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	52	69	OHC	G13B, G13BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1248	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1139	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=3/4"	12761-63B00 , 12761-82000
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

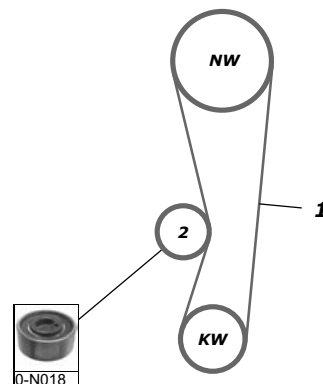
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Swift 1.3i 8v (mot.B253433, BA339761-)

1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	52	69	OHC	G13B, G13BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1329	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1185	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=19mm	12761-63E00
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

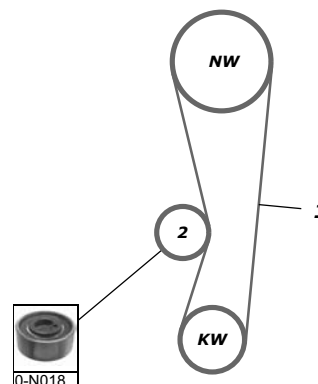
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Swift 1.3i 8v (SF4132)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	52	69	OHC	G13BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1518	=1+2



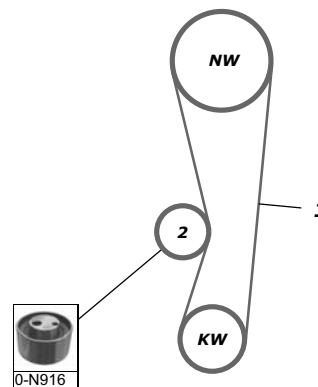
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1326	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=1"	12761-72F10 , 12761-72FC00
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Swift 1.6i 16v (SF416)
1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	69	92	OHC	G16B
1590	73	97	OHC	G16B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1245	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1232	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=25mm	12761-71C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Swift 1.6i 16v (SF416)

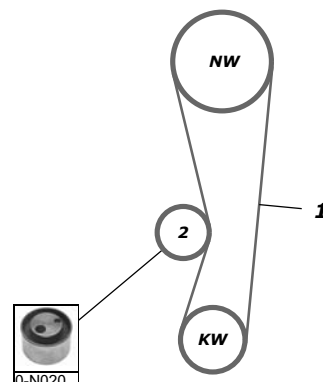
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	74	98	OHC	G16BA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1246

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1186	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	12761-53B00
2	0-N020	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=42mm, B=24,5mm	12810-53801

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vitara X-90 1.6i 16v

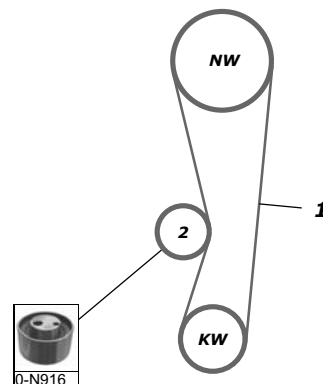
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	73	97	OHC	G16B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1245

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1232	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=25mm	12761-71C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



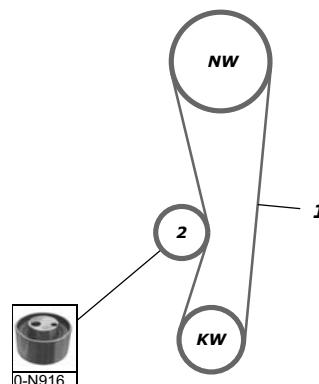
SUZUKI

Vitara 1.6i 16v (SE416)

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	73	97	OHC	G16B

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1245	=1+2



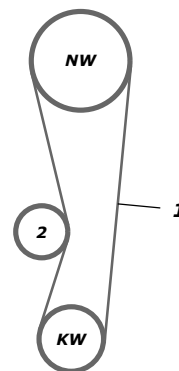
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1232	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=103, B=25mm	12761-71C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vitara 1.6i 16v (SE416)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	71	94	OHC	G16B



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1348	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	12761-70C00
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Vitara 1.6i 8v (SE416Q,SE416v)

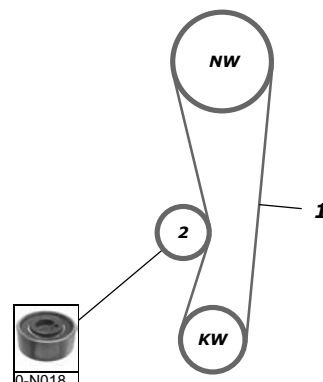
1988→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1590	60	80	OHC	G16A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1250

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1187	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=95, B=19mm	12761-60A00
2	0-N018	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=23,5mm	12810-82003

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)

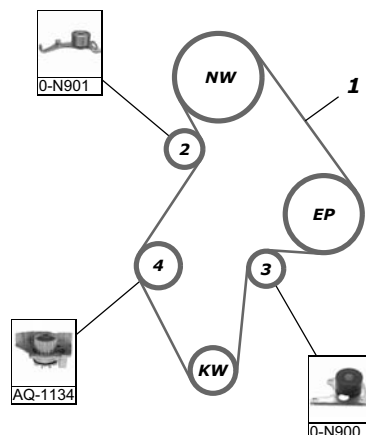
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1905	51	68	OHC	XUD9A
1905	57	75	OHC	XUD9SD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1022

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1028	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=1"	0816.58 , 12761-66G00
2	0-N901	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=34mm	0829.33 , 12830-86C40
3	0-N900	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=34mm	0830.13 , 12810-86CA0
4	AQ-1134	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1201.52

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

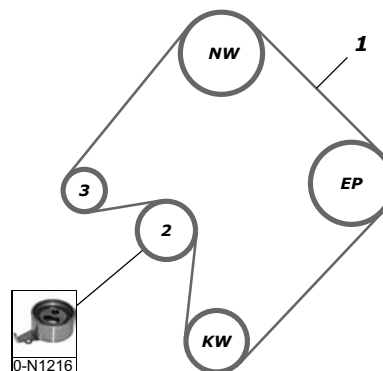


SUZUKI

Vitara 2.0 D (SV420D)

1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	53	71	OHC	RFS



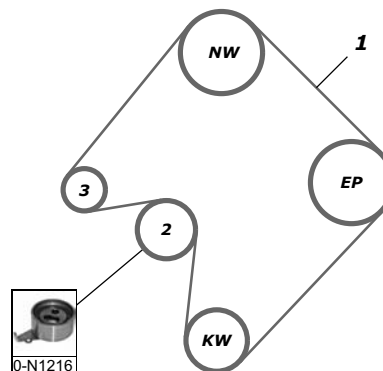
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1203	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=30mm	RF79-12-205
2	0-N1216	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=30mm	RF01-12-700A
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vitara 2.0 TD (SV420D)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	66	87	OHC	RFM



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1347	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=25mm	RF01-12-205
2	0-N1216	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=58mm, B=30mm	RF01-12-700A
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Vitara 2.0 TdCi

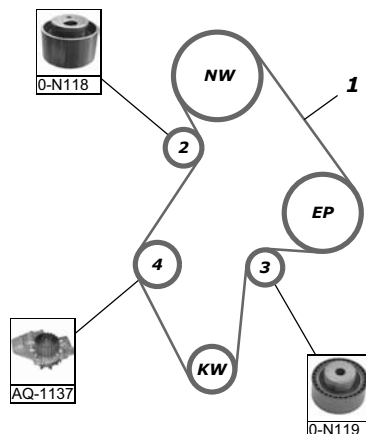
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1997	82	109	OHC	RHZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1085

=1+2+3



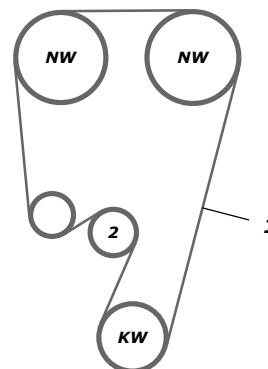
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1402	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	9400816969
2	0-N118	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=13mm, B=34mm	0829.59 , 9400829629
3	0-N119	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, d=10mm, B=30mm	0830.28 , 8400830319
4	AQ-1137	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			17400-78E00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Wagon R

1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
656	30	40	OHC	F6A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1356	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=106, B=19mm	12761-60D00

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



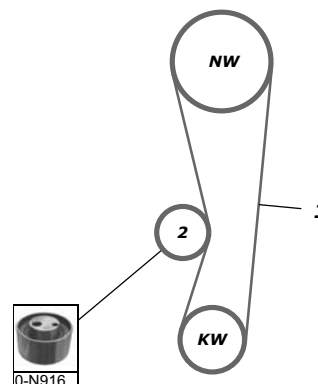
SUZUKI

Wagon R+ 1.3i 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1298	57	76	OHC	G13BB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1564	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1348	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	12761-70C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

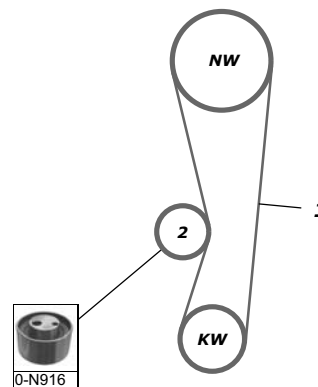
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carry 1.3i 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1299	58	77	OHC	G13BB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1564	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1348	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	12761-70C00
2	0-N916	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=51mm, B=28mm	12810-71C02

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

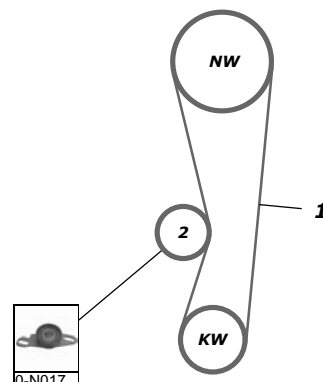


Super Carry 1.0

1986→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
970	31	41	OHC	F10A-1986-93
970	35	46	OHC	F10B-1994-99

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1567	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1017	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=84, B=3/4"	12761-73001
2	0-N017	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28mm	12810-73002

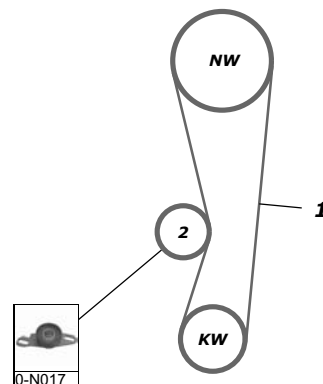
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Super Carry 1.0

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
970	31	41	OHC	F10A-1986-93
970	35	46	OHC	F10B-1994-99

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1327	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1034	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=88, B=3/4"	12761-78400
2	0-N017	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=28mm	12810-73002

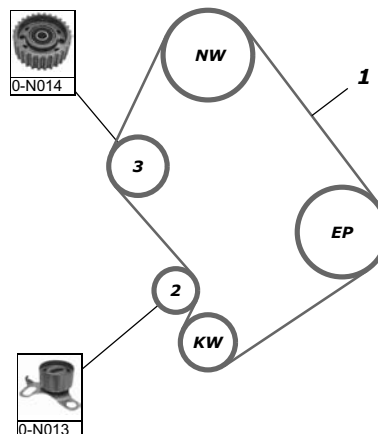
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

4-Runner 2.4 TD
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	68	90	OHC	2LT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1522	=1+2+3

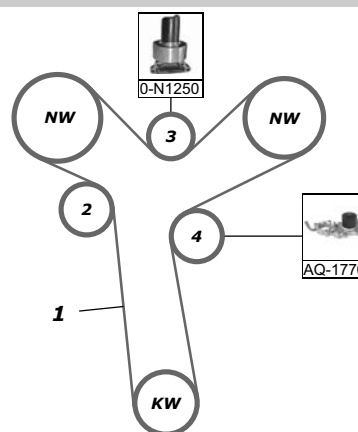


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1233	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=31mm	13568-52065 , 13568-54070
2	0-N013	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=35mm	13505-54021
3	0-N014	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=83mm, B=35,5mm	13503-54030

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

4-Runner 3.0i V6
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2959	108	143	V6	3VZE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1283	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=193, B=36mm	13568-69075
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1250	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=93mm, B=40mm	1350365010
4	AQ-1770	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69345

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

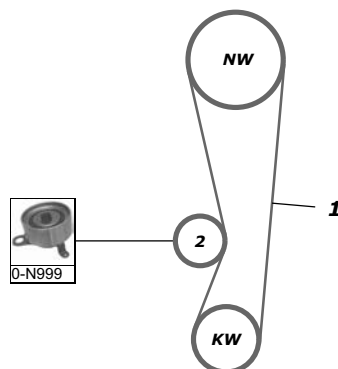


Avensis 1.6i 16v

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	83	110	DOHC	4AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1192	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1263	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=21mm	13568-19045 , 13568-19046
2	0-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

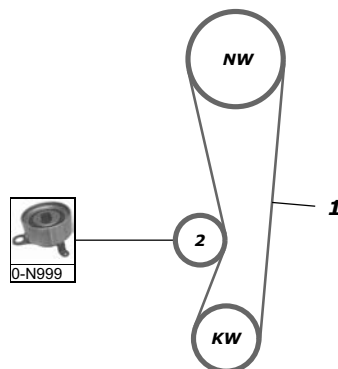
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Avensis 1.8i 16v

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1762	83	110	DOHC	7AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1075	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1303	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=21mm	13568-19055 , 13568-19056
2	0-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

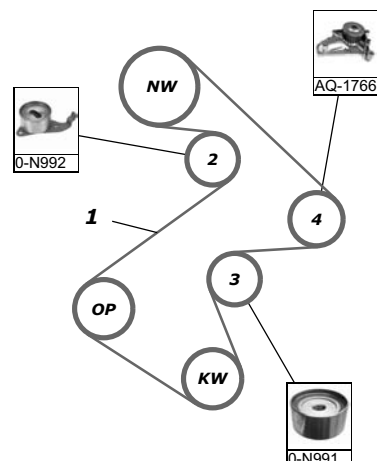
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Avensis 2.0i 16v
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	96	128	OHC	3SFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1186	=1+2+3



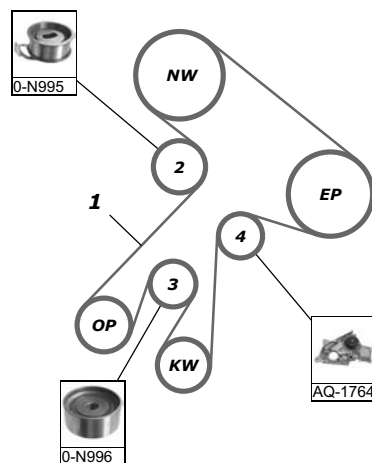
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1143	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=27mm	13568-79095
2	0-N992	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,6mm, B=29mm	13505-74021
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16110-79045

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Avensis 2.0 TD
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1975	68	90	OHC	2CT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1062	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1392	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011, 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69295

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

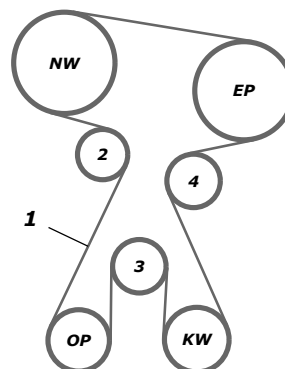
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Avensis 2.0 D4-D 16v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	83	110	OHC	1CD-FTV



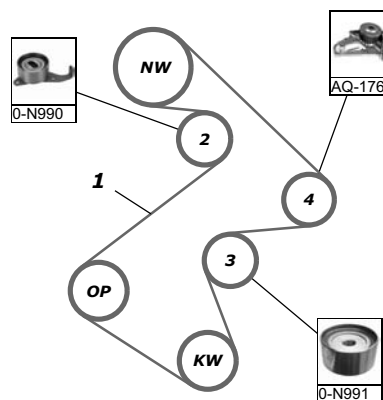
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1491	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-27010 , 13568-29035
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Camry 1.8 8v

1982→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1832	68	90	OHC	1S



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1042	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=139, B=1"	13568-63020
2	0-N990	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=29mm	13505-63011
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1760	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1982-10/86		16100-69035
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	11/86-91		16110-79045

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

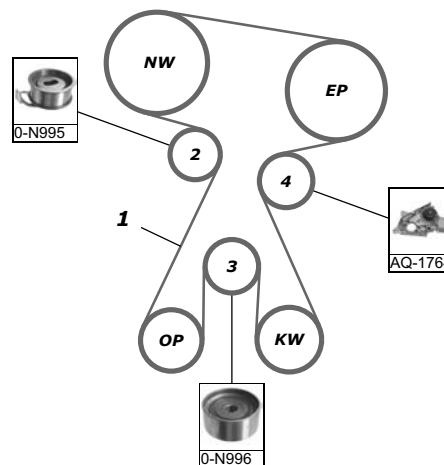
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Camry 2.0 TD
1986→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1974	63	84	OHC	2CT, 2CTL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1520	=1+2+3



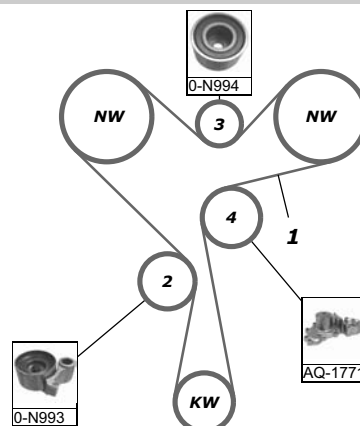
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1033	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011 , 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69085

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Camry 2.5i V6
1988→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2507	121	160	V6	2VZFE
2959	142	188	V6	3VZFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1278	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1329	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=179, B=32mm	13568-69035
2	0-N993	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=36,5mm	13505-62020 , 1350562060
3	0-N994	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=36,5mm	13503-62030
4	AQ-1771	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69335

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

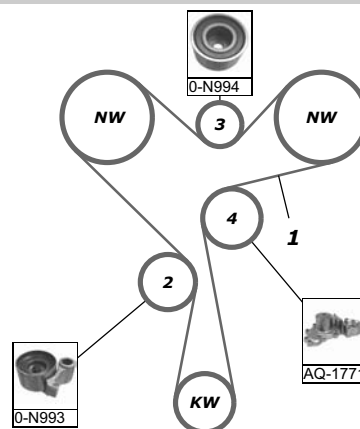


Camry 3.0i V6

1988→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2507	121	160	V6	2VZFE
2959	142	188	V6	3VZFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1274	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	13568-69025
2	0-N993	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=36,5mm	13505-62020 , 1350562060
3	0-N994	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=36,5mm	13503-62030
4	AQ-1771	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69335

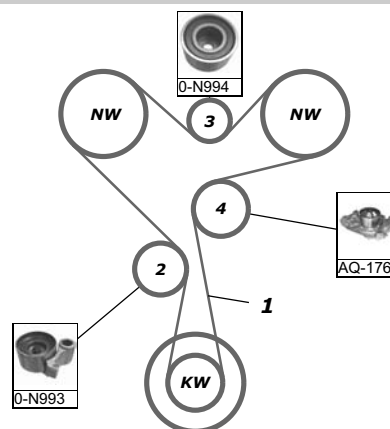
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Camry 3.0i 24v V6

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2995	143	190	V6	1MZFE
2995			V6	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1289	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1442	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=32mm	13568-29025
2	0-N993	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=36,5mm	13505-62020 , 1350562060
3	0-N994	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=36,5mm	13503-62030
4	AQ-1769	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-29085

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



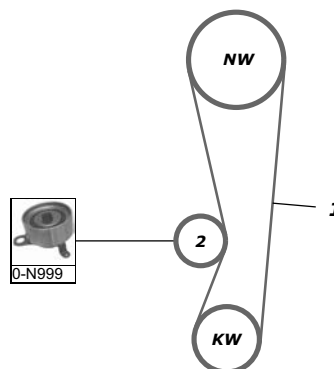
TOYOTA

Carina E 1.6i 16v (AT190)

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	75	99	DOHC	4AFEL
1587	87	116	DOHC	4AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1192	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1263	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=21mm	13568-19045 , 13568-19046
2	0-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

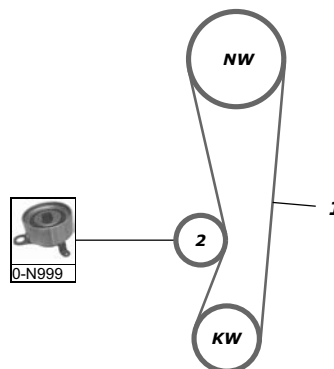
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carina E 1.8i 16v (AT191)

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1762	81	107	DOHC	7AFEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1075	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1303	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=21mm	13568-19055 , 13568-19056
2	0-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Carina E 2.0i 16v (ST191)

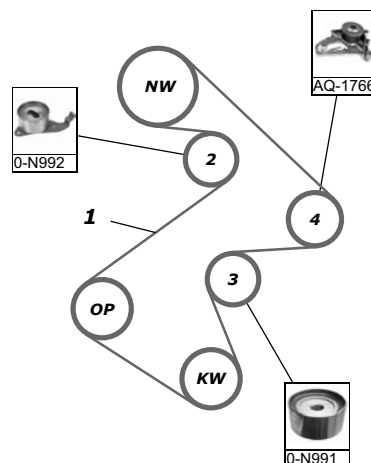
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	96	128	DOHC	3SFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1186

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1143	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=27mm	13568-79095
2	0-N992	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,6mm, B=29mm	13505-74021
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16110-79045

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)

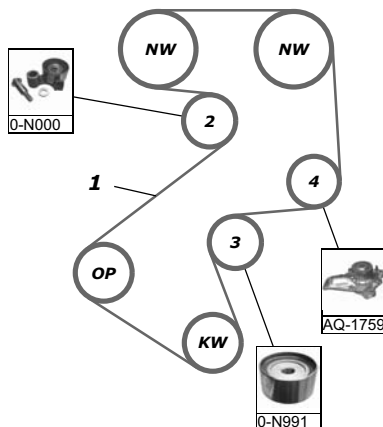
1992→02/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	132	175	DOHC	3SGE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1187

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1144	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-88381
2	0-N000	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=30mm	13505-88382
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-79126

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



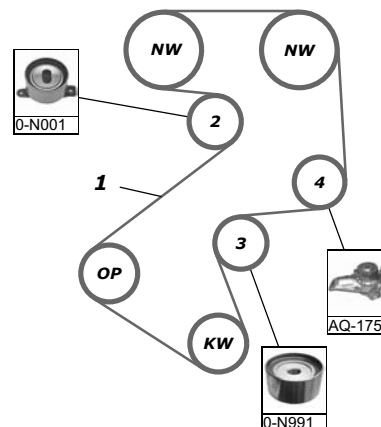
TOYOTA

Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)

03/1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	132	175	DOHC	3SGE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1282	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1327	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=25mm	13568-79105
2	0-N001	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=29mm	13505-74030
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-79126

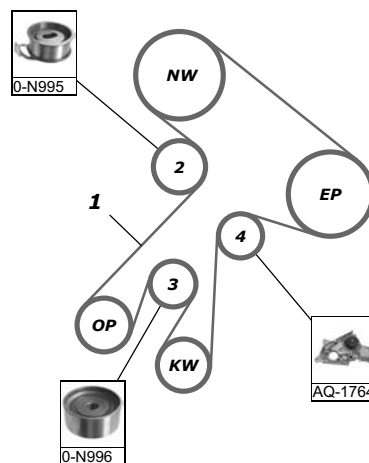
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carina E 2.0 D, TD (AT190)

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1975	55	73	OHC	2C
1975	63	84	OHC	2CT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1062	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1392	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011, 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69295

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Carina FF 1.5 (ET176V)

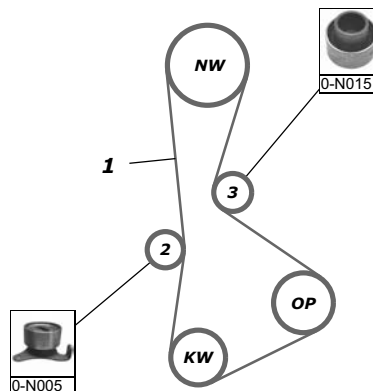
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1489			OHC	3E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1281

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1345	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=24mm	13568-19068
2	0-N005	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-11010
3	0-N015	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, B=27mm	13503-11010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carina II 1.6 16v (AT171)

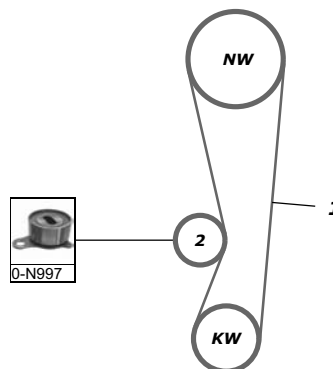
1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	DOHC	4AF
1587	72	95	DOHC	4AF
1587	79	105	DOHC	4AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1275

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1132	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=94, B=19mm	13568-15042 , 13568-19135
2	0-N997	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=23mm	13505-15041

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

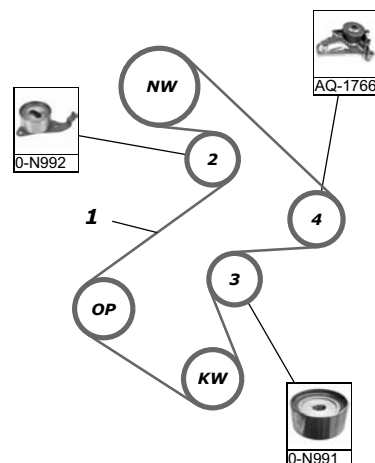
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Carina II 2.0i 16v (ST171)
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	90	120	DOHC	3SFE
1998	96	128	DOHC	3SFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1186	=1+2+3



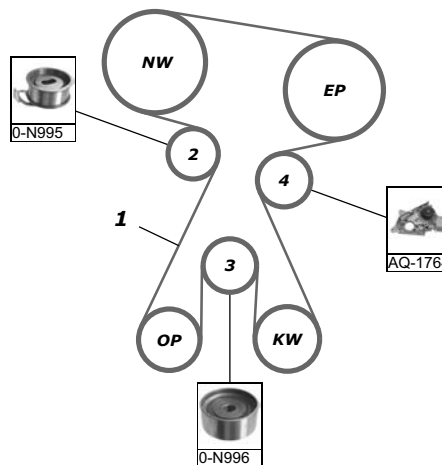
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1143	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=27mm	13568-79095
2	0-N992	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,6mm, B=29mm	13505-74021
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16110-79045

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Carina II 2.0 D (CT170)
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1975	55	73	OHC	2C

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1520	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1033	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011, 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69085

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Celica 1.6i 16v (AT180)

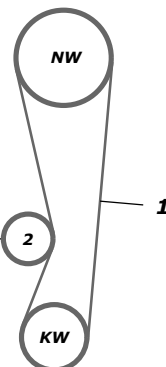
1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	79	105	DOHC	4AFE
1587	87	116	DOHC	4AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1275

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1132	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=94, B=19mm	13568-15042 , 13568-19135
2	0-N997	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=23mm	13505-15041

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Celica 1.8i 16v (AT200)

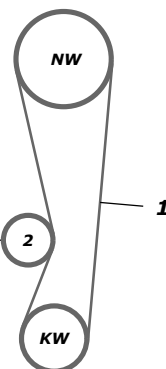
1993→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1762	87	116	DOHC	7AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1075

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1303	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=21mm	13568-19055 , 13568-19056
2	0-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

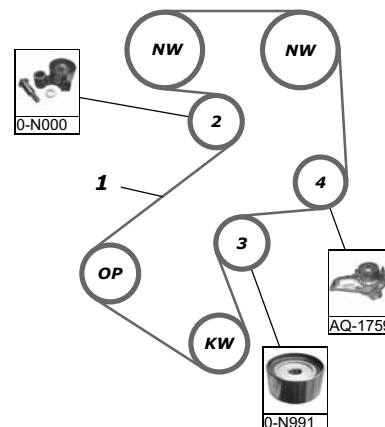


TOYOTA

Celica 2.0i 16v (ST162/182)

1985→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	3SGEL, 3SGELC
1998	113	150	DOHC	3SGEL
1998	118	156	DOHC	3SGE
1998	121	160	DOHC	3SGE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1187

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1144	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-88381
2	0-N000	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=30mm	13505-88382
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1985-89		16110-79095
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1989-94		16100-79126

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Celica 2.0i 16v (ST202)

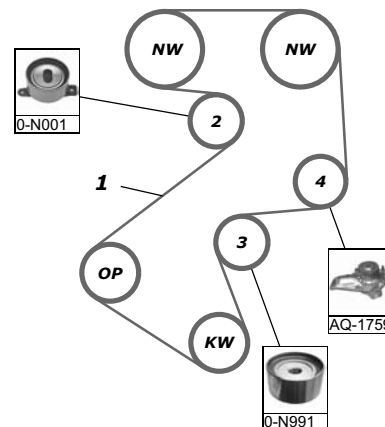
1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	132	175	DOHC	3SGER

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1282

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1327	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=25mm	13568-79105
2	0-N001	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=29mm	13505-74030
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-79126

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

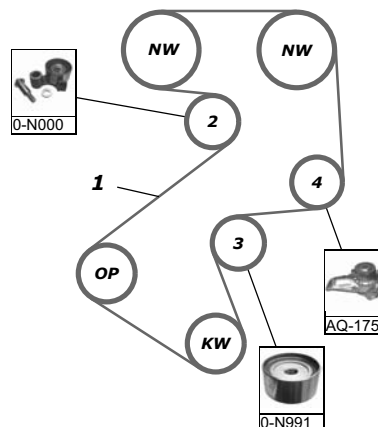


Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)

1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	139	185	DOHC	3SGTE
1998	154	204	DOHC	3SGTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1187	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1144	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-88381
2	0-N000	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=30mm	13505-88382
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-79126

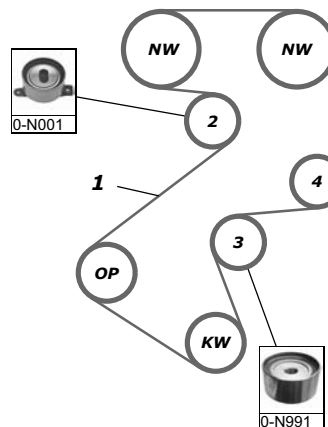
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Celica 2.0i 16v Turbo (ST205)

1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	182	242	DOHC	3SGTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1282	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1327	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=25mm	13568-79105
2	0-N001	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=29mm	13505-74030
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



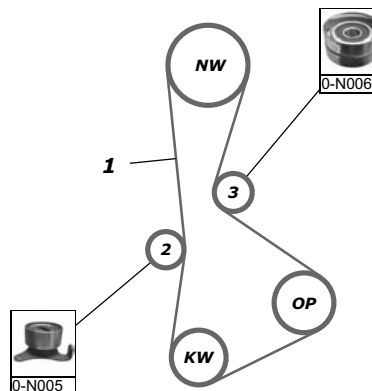
TOYOTA

Corolla 1.3 12v (EE80/90/100/110)

05/1986→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1295	53	71	OHC	2ELC
1295	57	75	OHC	2E, 2EL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1188	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1140	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=24mm	13568-11050
2	0-N005	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-11010
3	0-N006	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50,4mm, B=27mm	13503-10011

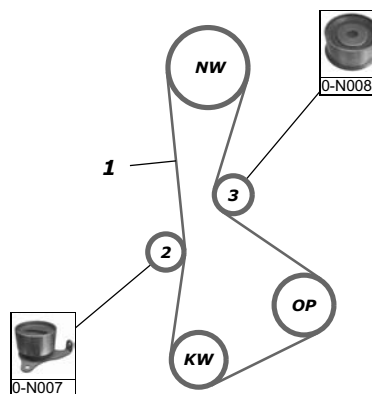
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corolla 1.3i 16v (EE101/111)

1992→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1331	57	75	DOHC	4EFEL
1331	66	88	DOHC	4EFE
1331	65	86	DOHC	4EFED

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1196	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1262	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	13568-19105
2	0-N007	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=29mm	13505-11040
3	0-N008	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=29,5mm	13503-11040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

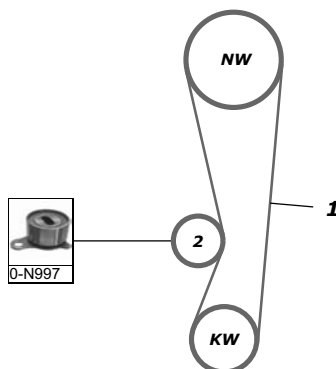


Corolla 1.6, 1.6i 16v (AE92/95)

1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	68	90	OHC	4AF
1587	72	95	OHC	4AF
1587	79	105	OHC	4AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1275	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1132	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=94, B=19mm	13568-15042 , 13568-19135
2	0-N997	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=23mm	13505-15041

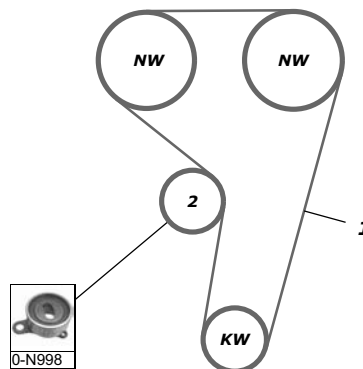
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corolla 1.6i 16v (AE92)

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	87	116	DOHC	4AGEC
1587	93	124	DOHC	4AGE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1197	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1041	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=113, B=19mm	13568-16010
2	0-N998	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=55mm, B=23mm	13505-16021

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



TOYOTA

Corolla 1.6i 16v (AE101/111)

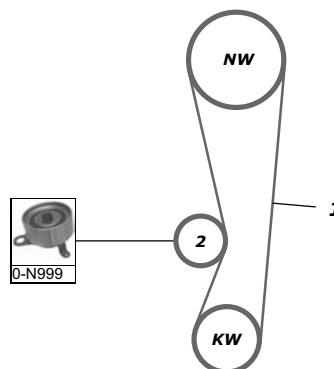
1992→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	83	110	OHC	4AFED
1587	86	114	OHC	4AFEL
1587	87	116	OHC	4AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1192

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1263	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=21mm	13568-19045, 13568-19046
2	O-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corolla 1.8i 16v (AE102/115)

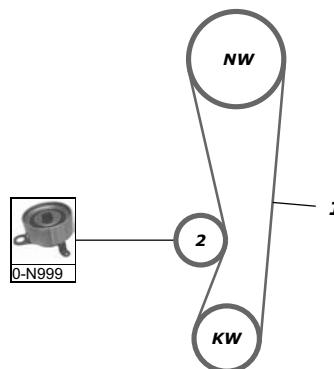
1992→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1762	94	125	DOHC	7AFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1075

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1303	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=21mm	13568-19055, 13568-19056
2	O-N999	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57mm, B=30mm	13505-15060

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

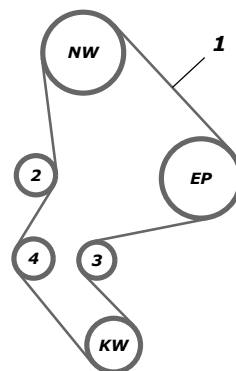
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Corolla 1.9 D

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1868	52	69	OHC	1WZ



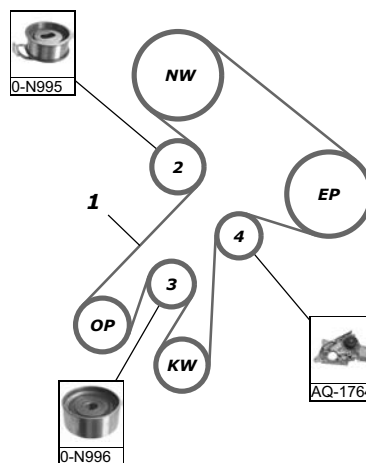
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1450	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=140, B=1"	SU001-19175
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Corolla 2.0 D (CE100/110)

1992→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1975	54	72	OHC	2CU, 2CES
1975	55	73	OHC	2C



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1062	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1392	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011, 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69295

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

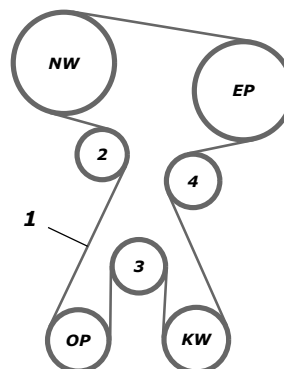


TOYOTA

Corolla 2.0 D4-D 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	68	90	OHC	1CD-FTV



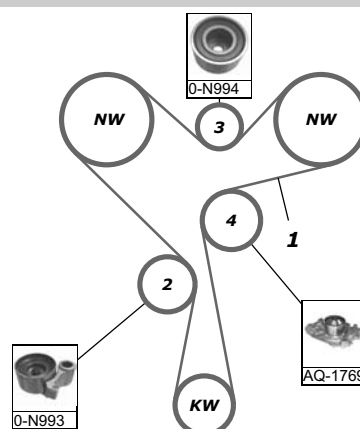
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1491	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-27010 , 13568-29035
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Harrier 3.0 V6 24v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2995	151	201	V6	1MZFE



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1289

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1442	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=32mm	13568-29025
2	0-N993	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=36,5mm	13505-62020 , 1350562060
3	0-N994	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=36,5mm	13503-62030
4	AQ-1769	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-29085

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

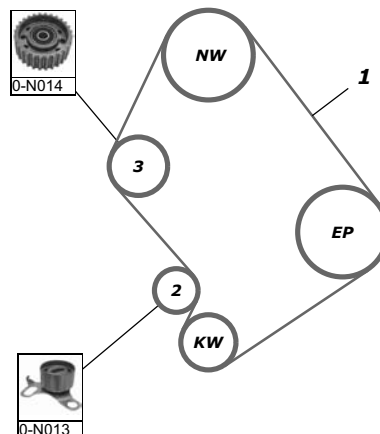


Landcruiser 2.4 TD (LJ77)

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	68	90	OHC	2LT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1522	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1233	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=31mm	13568-52065 , 13568-54070
2	0-N013	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=35mm	13505-54021
3	0-N014	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=83mm, B=35,5mm	13503-54030

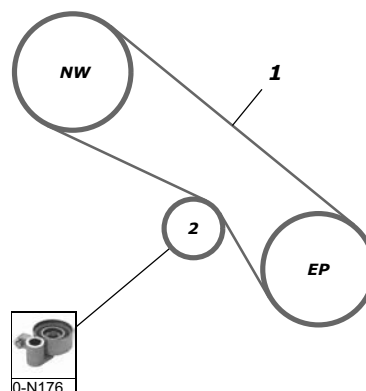
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Landcruiser 3.0 TD (KZJ70/90/95)

1990→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2982	94	125	OHC	1KZTE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1521	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1328	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=102, B=25mm	13568-69085
2	0-N176	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=28,5mm	1350567040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

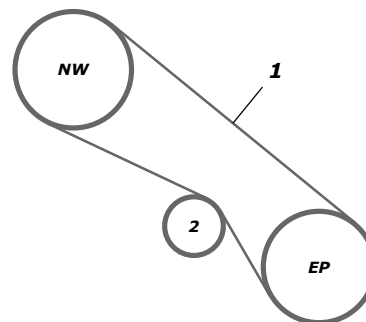


TOYOTA

Landcruiser 3.0 TD D4-D (KDJ90)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2982	123	163	OHC	1KZ-TE



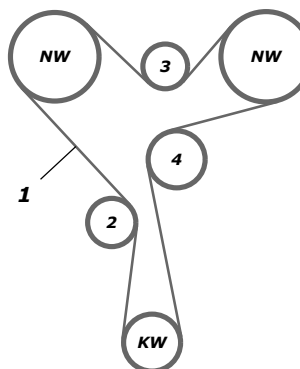
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1490	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=97, B=25mm	13568-39010 , 13568-39015
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Landcruiser 3.4i V6 (VZJ90,VZJ95)

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3378	134	178	V6	5VZFE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1344	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=36mm	13568-69095
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

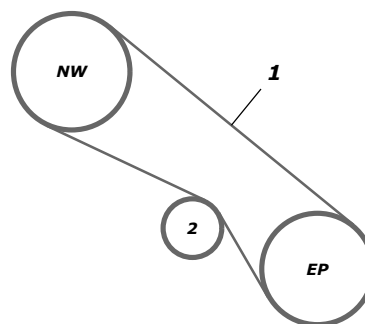
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Landcruiser 3.5 D (PZJ70,PZJ73,PZJ75)

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3470	87	116	OHC	1PZ



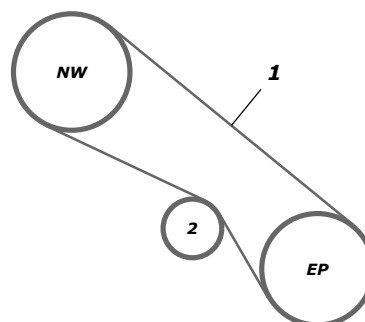
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1238	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=94, B=25mm	13568-19065
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Landcruiser 4.2 D (HDJ80)

1990→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4164	99	131	OHC	1HZ
4164	121	160	OHC	1HDT



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1238	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=94, B=25mm	13568-19065
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

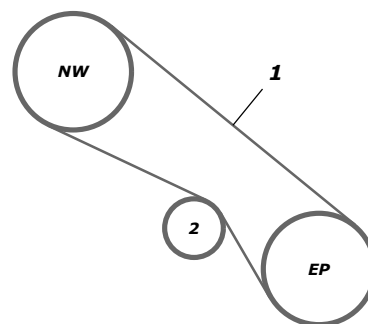


TOYOTA

Landcruiser 4.2 D (HDJ80)

1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4164	128	170	OHC	1HDFT



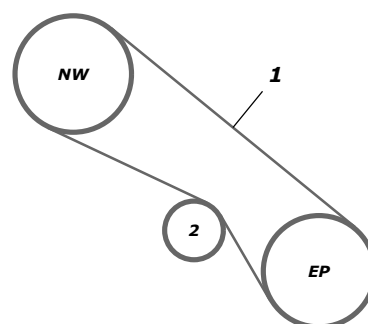
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1443	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=105, B=25mm	13568-19175
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Landcruiser 4.2 D (HZJ80)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4164	99	131	OHC	1HZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1483	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=92, B=25mm	13568-19195
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

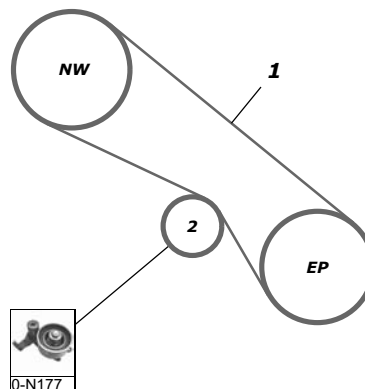
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Landcruiser 4.2 TD (HZJ7)

1990→04/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4164	154	204	OHC	1HZ



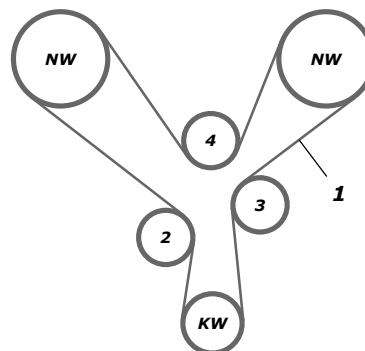
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	Steuerriem	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution			
2	0-N177	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=38,5mm	1350517010

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Landcruiser 4.7 V8 (UZJ100)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
4664	177	235	V8	2UZFE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1432	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=34mm	13568-59095
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

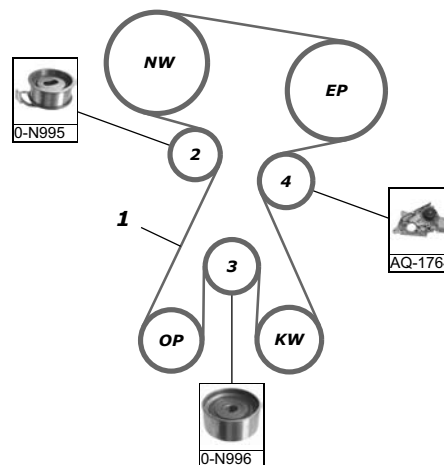
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Model F 1.8 D
1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1839	48	64	OHC	1C

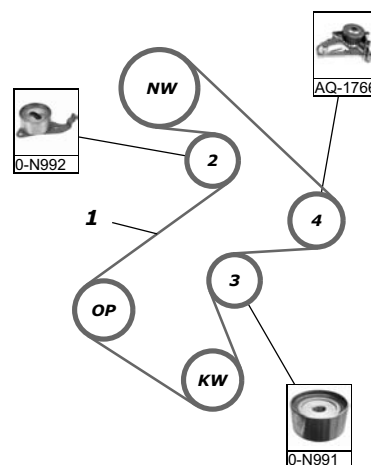
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1520
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1033	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011 , 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69085

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

MR2 2.0i 16v (SW20)
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	90	120	DOHC	3SFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1186
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1143	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=27mm	13568-79095
2	0-N992	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,6mm, B=29mm	13505-74021
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16110-79045

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



MR2 2.0i 16v GT (SW20)

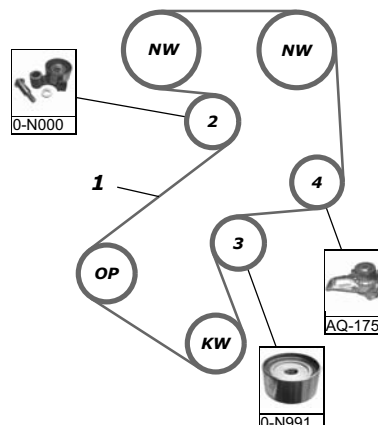
1990→11/1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	118	156	DOHC	3SGE
1998	132	175	DOHC	3SGEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1187

=1+2+3



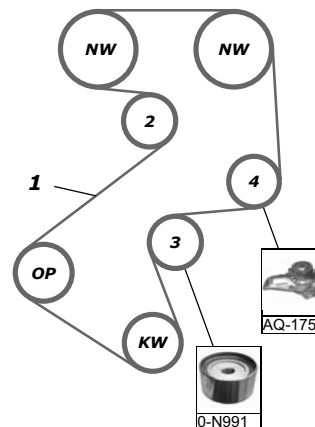
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1144	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-88381
2	0-N000	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=30mm	13505-88382
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-79126

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

MR2 2.0i 16v GT (SW20)

03/1994→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	105	140	DOHC	3SGEL, 3SGELC
1998	113	150	DOHC	3SGEL
1998	118	156	DOHC	3SGE
1998	121	160	DOHC	3SGE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1327	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=25mm	13568-79105
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1759	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-79126

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

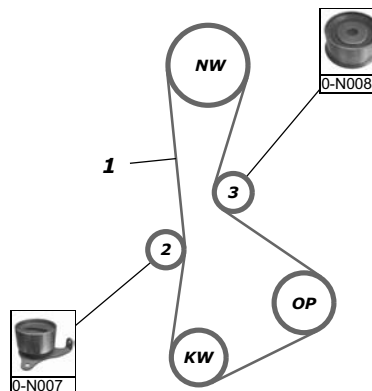
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Paseo 1.5i 16v
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1496	87	115	DOHC	5EFHE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1190	=1+2+3



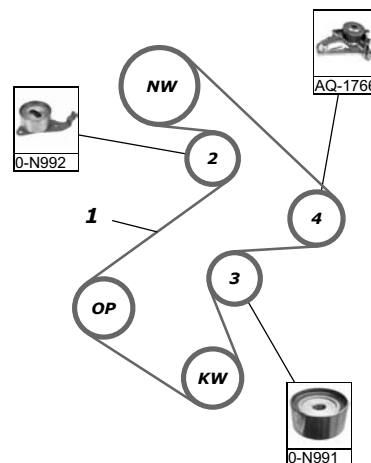
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1367	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=26mm	13568-19116
2	0-N007	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=29mm	13505-11040
3	0-N008	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=29,5mm	13503-11040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Picnic 2.0i 16v
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	96	128	DOHC	3SFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1186	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1143	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=27mm	13568-79095
2	0-N992	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,6mm, B=29mm	13505-74021
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16110-79045

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Picnic 2.2 TD

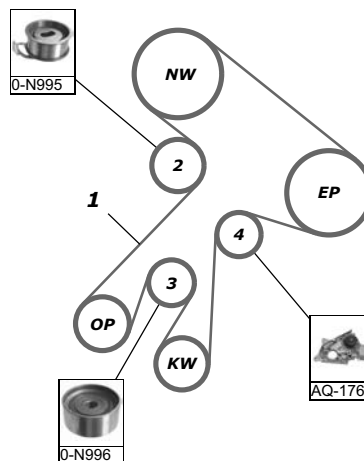
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2184	68	90	OHC	3CT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1062

=1+2+3



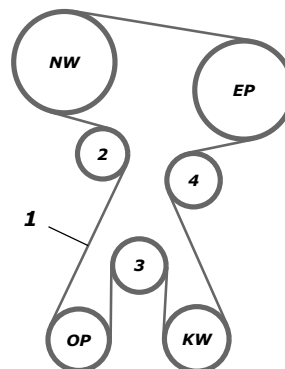
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1392	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=177, B=1"	13568-69066
2	0-N995	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=31mm	13505-64011 , 13505-64021
3	0-N996	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62mm, B=28,5mm	13503-64010
4	AQ-1764	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16100-69295

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Previa 2.0 D4-D 16v

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	87	116	OHC	1CD-FTV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1491	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-27010 , 13568-29035
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

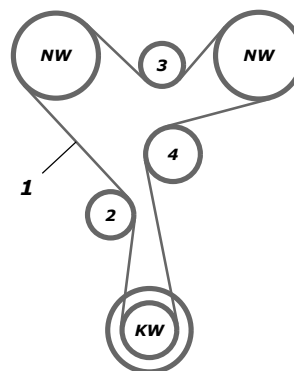


TOYOTA

Previa 3.0 V6 24v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2995	166	220	V6	1MZFE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1442	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=211, B=32mm	13568-29025
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

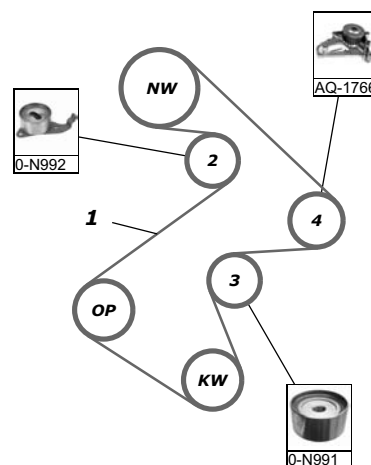
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

RAV-4 2.0i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	96	128	DOHC	3SFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1186	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1143	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=163, B=27mm	13568-79095
2	0-N992	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,6mm, B=29mm	13505-74021
3	0-N991	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=57,5mm, B=29mm	13503-63010
4	AQ-1766	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			16110-79045

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

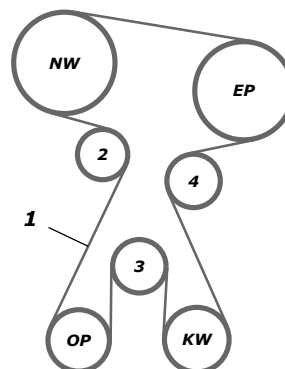
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



RAV-4 2.0 D4-D 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	87	116	OHC	1CD-FTV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1491	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=178, B=25mm	13568-27010 , 13568-29035
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

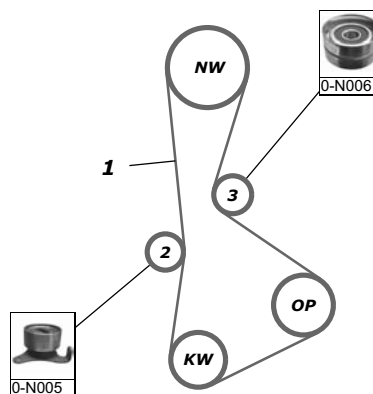
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Starlet 1.0 (EP70/80)

04/1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	41	54	OHC	1E, 1EL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1195	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1156	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=24mm	13568-10020
2	0-N005	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-11010
3	0-N006	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50,4mm, B=27mm	13503-10011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



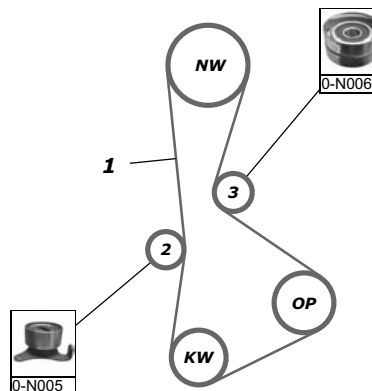
TOYOTA

Starlet 1.3 12v (EP71/81)

04/1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1295	53	71	OHC	2ELC
1295	57	75	OHC	2E, 2EL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1188	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1140	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=24mm	13568-11050
2	O-N005	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=27mm	13505-11010
3	O-N006	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50,4mm, B=27mm	13503-10011

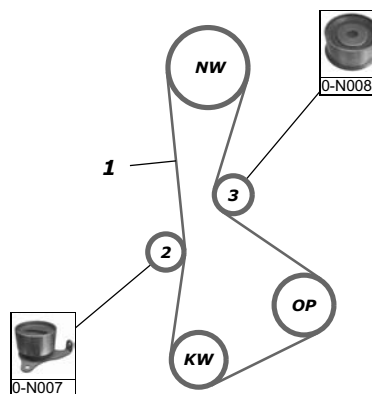
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Starlet 1.3i 16v (EP91)

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1331	57	75	DOHC	4EFE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1196	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1262	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26mm	13568-19105
2	O-N007	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=29mm	13505-11040
3	O-N008	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=29,5mm	13503-11040

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

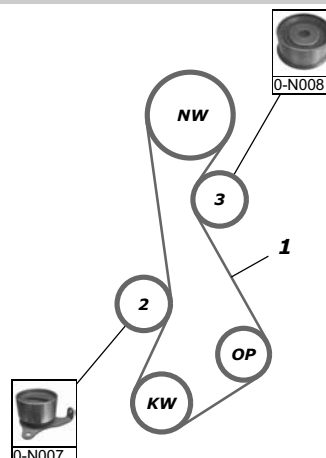
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Tercel 1.5i 16v

1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1496	87	115	DOHC	3A



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1367	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=26mm	13568-19116
2	0-N007	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=56mm, B=29mm	13505-11040
3	0-N008	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, B=29,5mm	13503-11040

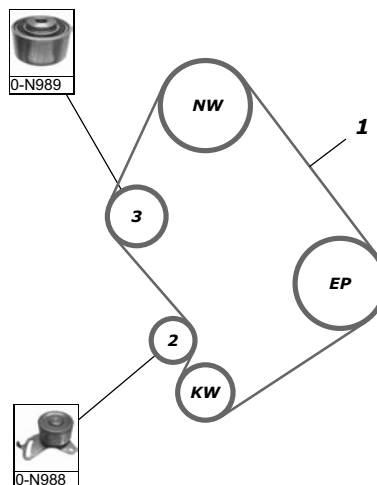
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Hi-Ace 2.2 D

1983→1984

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2188	50	67	OHC	L

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1189	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1043	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=1"	13568-59025
2	0-N988	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	13505-54010
3	0-N989	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13505-54020

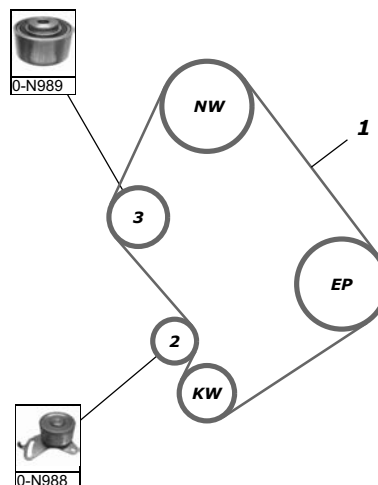
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Hi-Ace 2.4 D
1984→1989

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	57	75	OHC	2L

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1189	=1+2+3



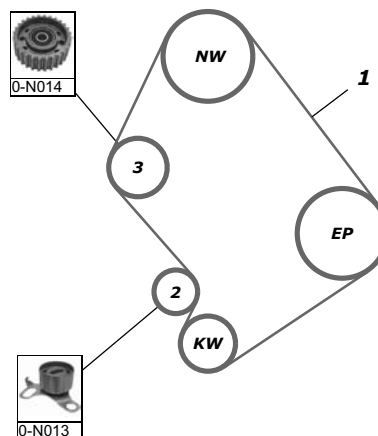
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1043	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=1"	13568-59025
2	0-N988	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=32,5mm	13505-54010
3	0-N989	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=29mm	13505-54020

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Hi-Ace 2.4 D/TD
1989→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	57	75	OHC	2L
2446	68	90	OHC	2LT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1522	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1233	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=31mm	13568-52065, 13568-59065
2	0-N013	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=35mm	
3	0-N014	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=83mm, B=35,5mm	

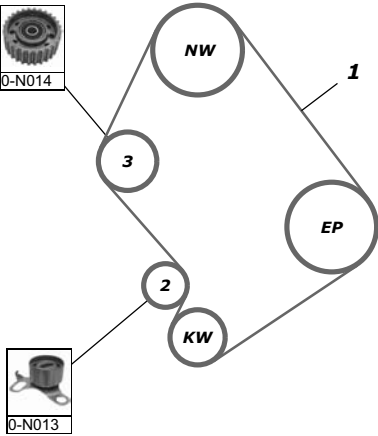
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Hi-Lux 2.4 D/TD 1989→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	57	75	OHC	2L
2446	68	90	OHC	2LT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1522	=1+2+3



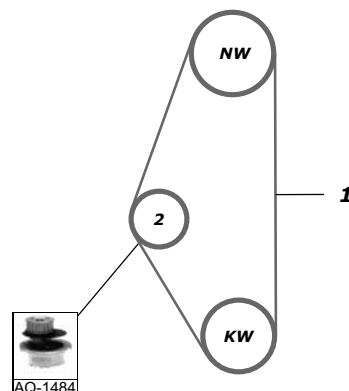
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1233	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=31mm	13568-52065 , 13568-59065
2	0-N013	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=35mm	
3	0-N014	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=83mm, B=35,5mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Astra Mk.II 1.4 (-mot.19307805)
1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV



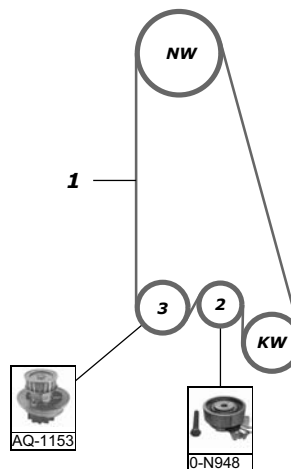
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.II 1.4 (mot.19307806-)
1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

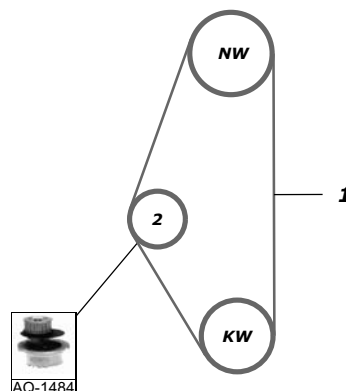
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Astra Mk.II 1.4i (-mot.19311737)

1989→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

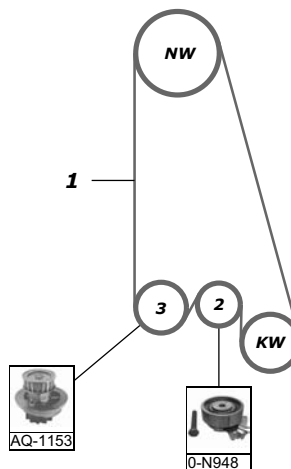
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.II 1.4i (mot.19311738-)

1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

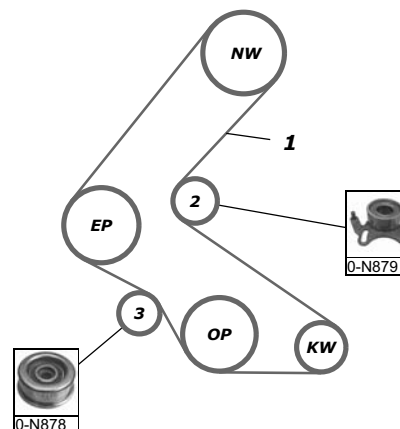
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Astra Mk.II 1.5 TD
1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	54	72	OHC	15DT, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1348	=1+2+3

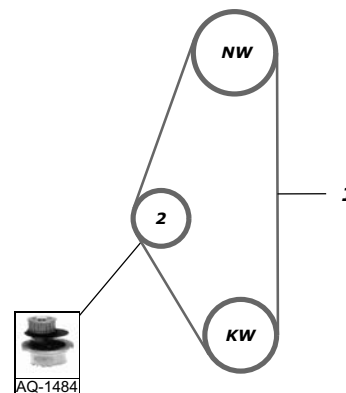


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	97112439
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.II 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)
1987→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	C16LZ, C16NZ
1598	62	82	OHC	16SV
1598	77	102	OHC	E16NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Astra Mk.II 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)

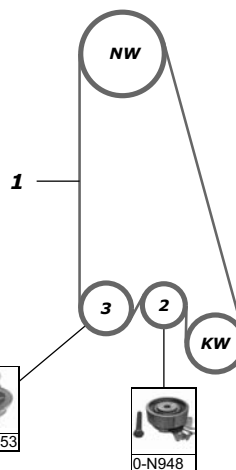
1990→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	C16LZ, C16NZ
1598	62	82	OHC	16SV
1598	77	102	OHC	E16NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.II 1.7 D

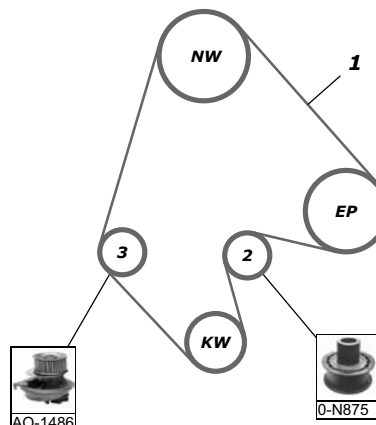
1989→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1037

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	90410784
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	90264022
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90284813

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

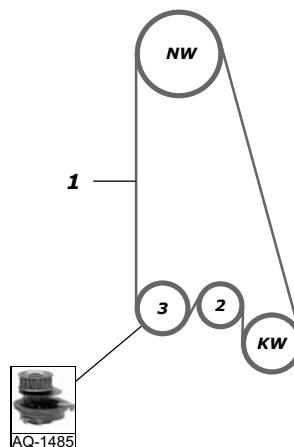
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Astra Mk.II 2.0i 8v
1987→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	97	129	OHC	20SEH



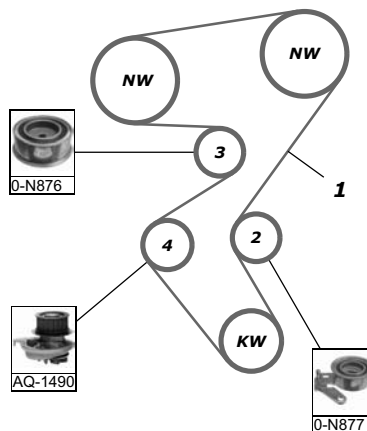
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Manuelle Spannrolle		
3	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.II 2.0i 16v
1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	118	156	DOHC	20XE, C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017 , 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Astra Mk.III 1.6i 8v

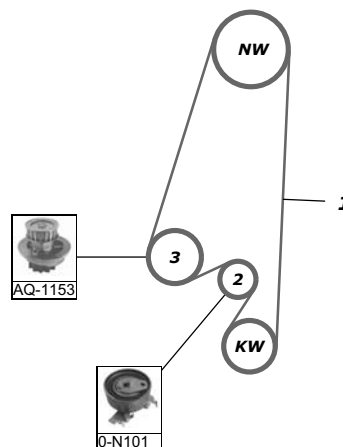
1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	16LZ2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 2.0i 16v

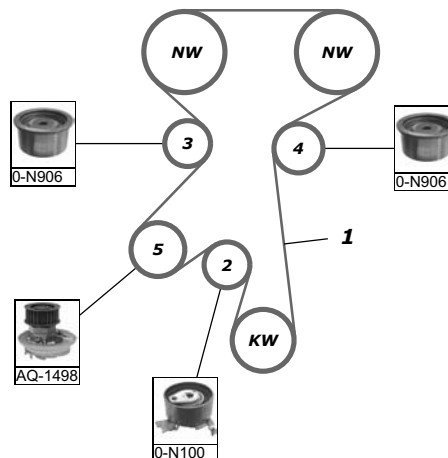
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV-Ecotec

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

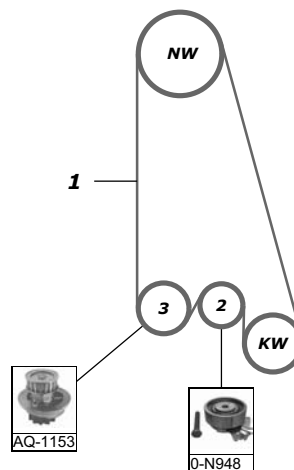
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Astra Mk.III 1.4i 8v
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



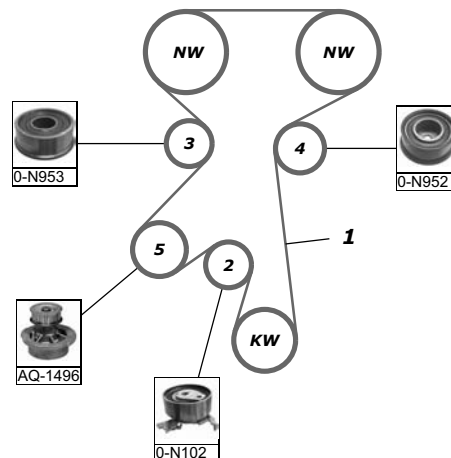
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 1.4i 16v
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711 , 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 90444079

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Astra Mk.III 1.6i 8v

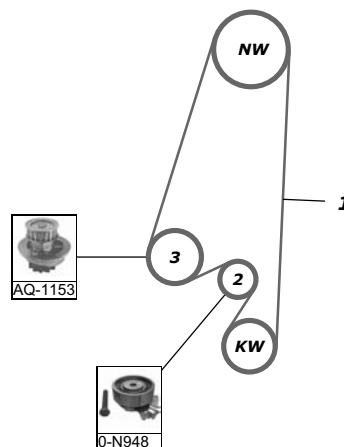
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	X16SZ
1598	57	75	OHC	C16NZ, X16SZR
1598	76	101	OHC	C16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 1.6i 16v

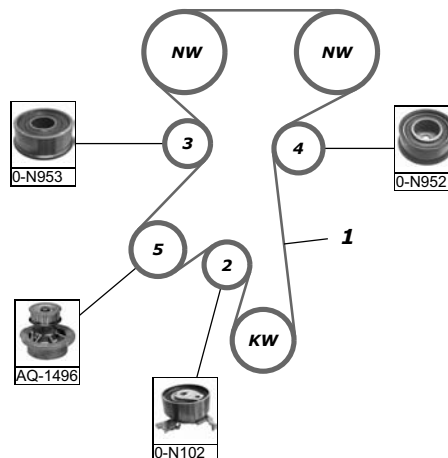
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	76	101	DOHC	X16XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1073

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711 , 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 90444079

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



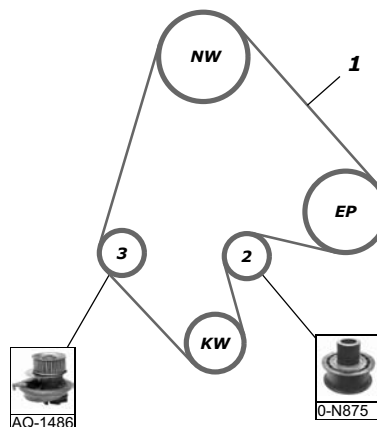
VAUXHALL

Astra Mk.III 1.7 D (-mot.14363651)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	GM-17D
1699	45	60	OHC	GM-17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1037	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	90410784
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	90264022
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90284813

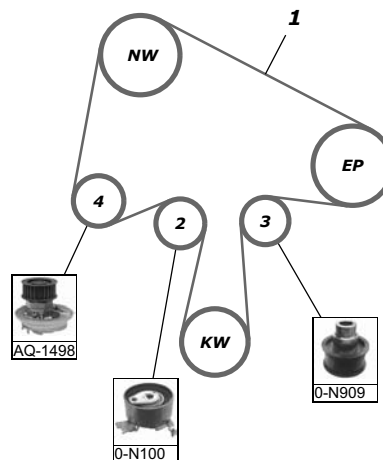
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)

08/1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	GM-17D
1699	45	60	OHC	GM-17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569, 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737, 9158004
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	9128741
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra Mk.III 1.7 TD (-mot.029078)

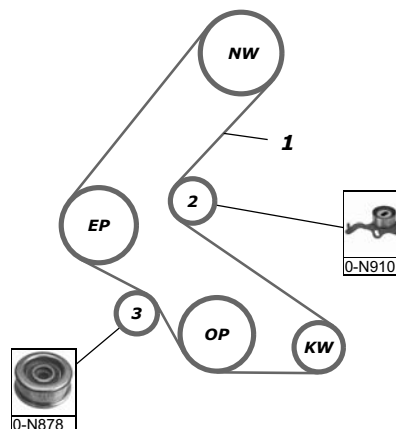
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1349

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97010530 , 97129939
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 1.7 TD (mot.029079-)

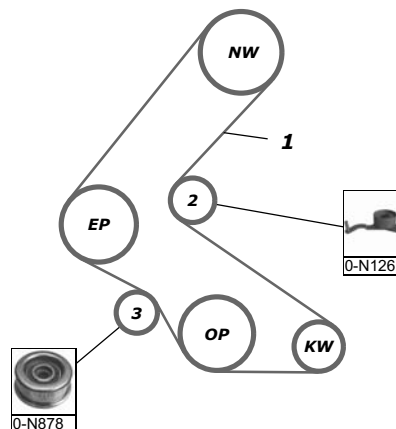
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

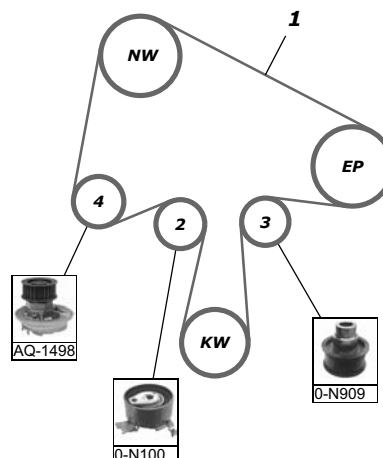
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Astra Mk.III 1.7 TD
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	51	68	OHC	GM-17DTL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



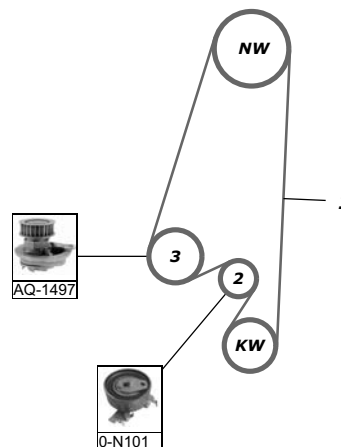
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569 , 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	9128741
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 1.8i 8v (mot.14254439-)
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	68	90	OHC	C1BNZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

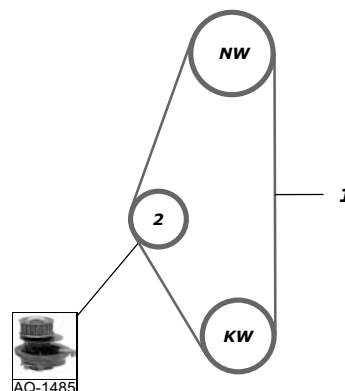
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Astra Mk.III 1.8i 8v (-mot.14254438)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	68	90	OHC	C18NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

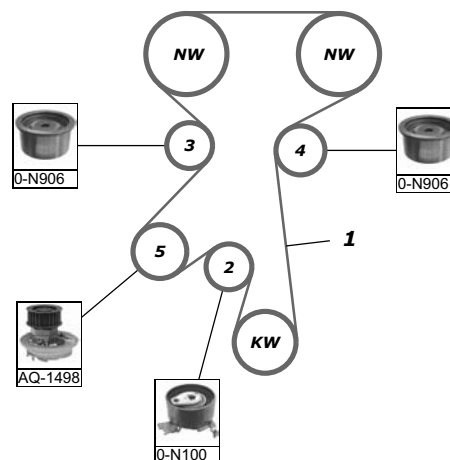
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 1.8i 16v

1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	115	DOHC	C18XEL
1799	94	125	DOHC	C18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1100	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

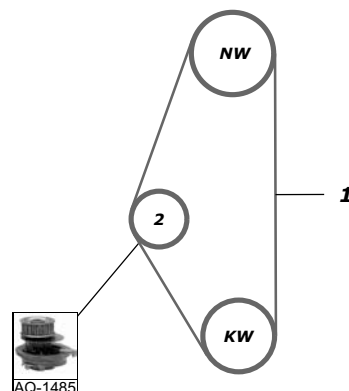
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Astra Mk.III 2.0i 8v (-mot.14608700)
1991→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE



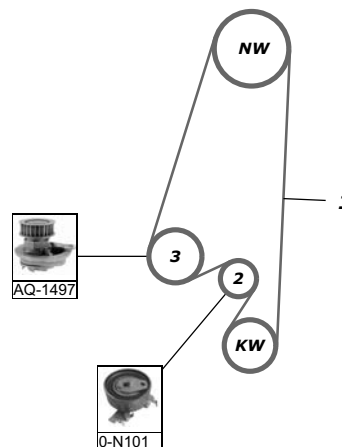
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 2.0i 8v (mot.14608701-)
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)

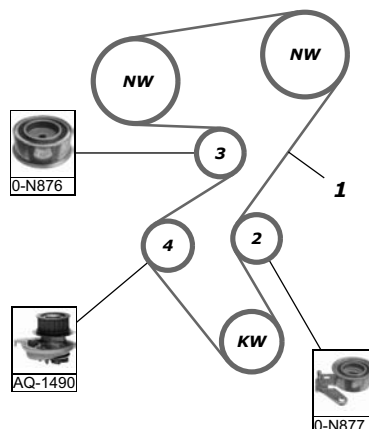
1991→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1163

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367, 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732, 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423, 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017, 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)

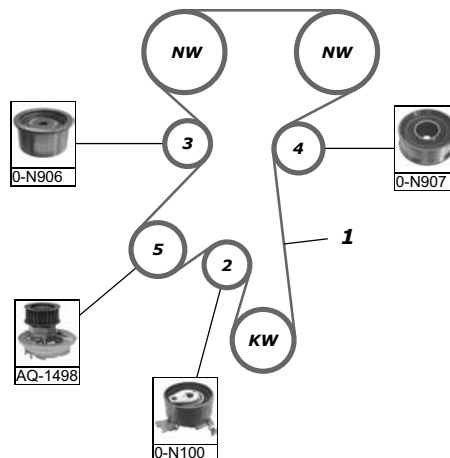
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1165

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569, 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737, 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415, 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416, 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

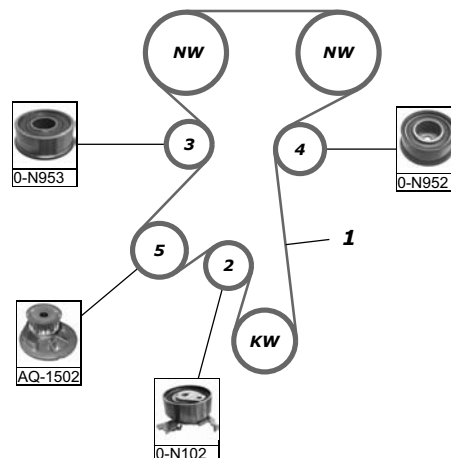
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE, Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1113	=1+2+3+4



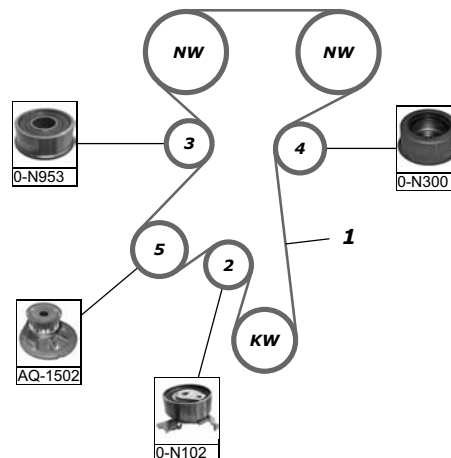
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 90444079
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		9199592

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE, Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 90444079
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		9199592

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

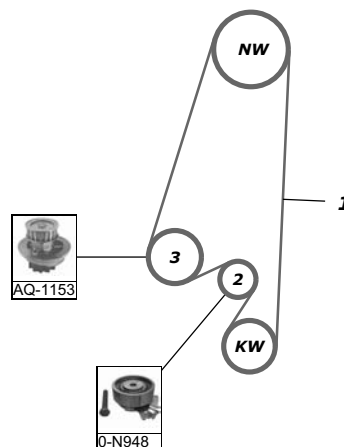


Astra Mk.IV 1.6i 8v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	X16SZR
1598	64	85	OHC	Z16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223, 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

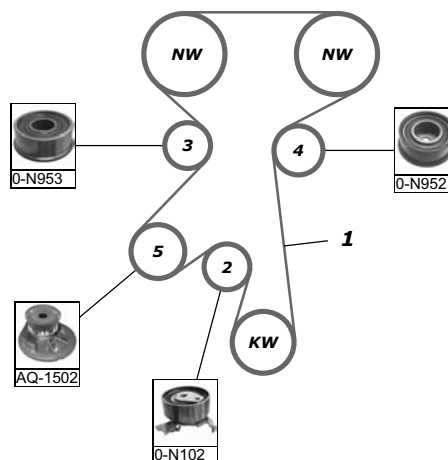
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL, Z16XE
1598	76	101	DOHC	X16XEL Bi-Fuel

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1113	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046, 90444079
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		9199592

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



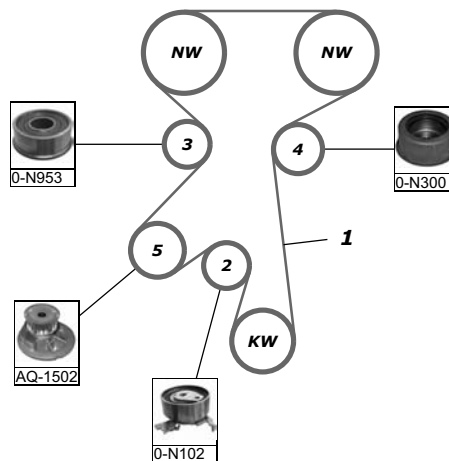
VAUXHALL

Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL, Z16XE
1598	76	101	DOHC	X16XEL Bi-Fuel

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420, 9240033
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046, 90444079
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		9199592

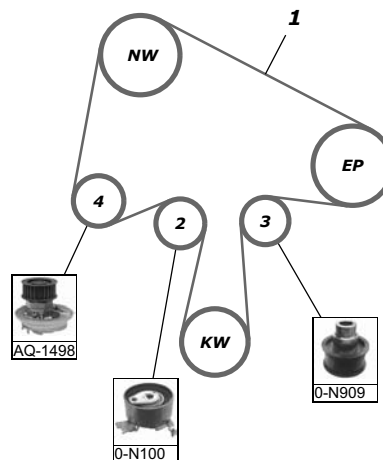
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.IV 1.7 TD

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	51	68	OHC	X17DTL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569, 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737, 9158004
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	9128741
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (-mot.264678)

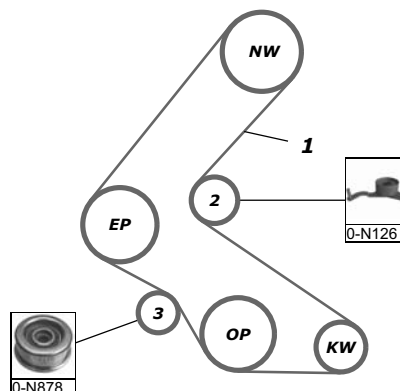
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1479

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (mot.264679-)

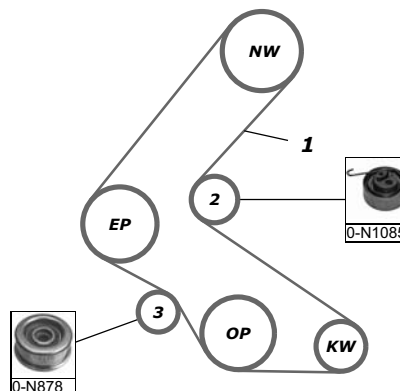
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1481

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N1085	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5636739 , 97249944
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



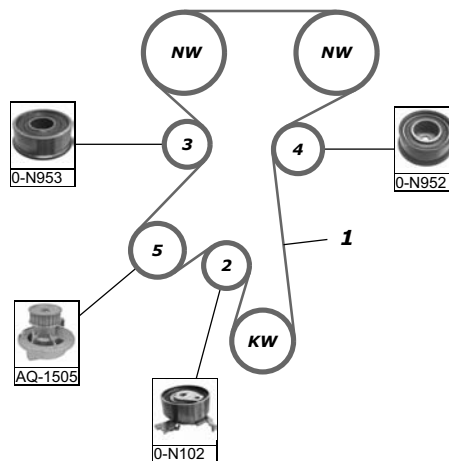
VAUXHALL

Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	87	116	DOHC	X18XE1
1796	94	125	DOHC	Z18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1113	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

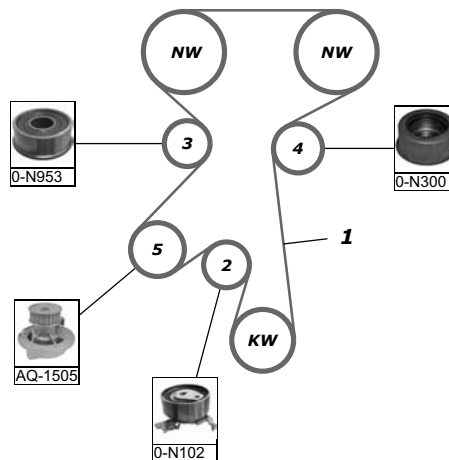
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	94	125	DOHC	Z18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo

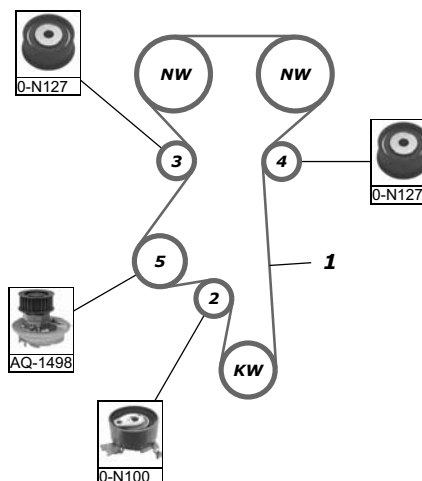
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV
1998	143	190	DOHC	Z20LET
1998			DOHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1478

=1+2+3+4



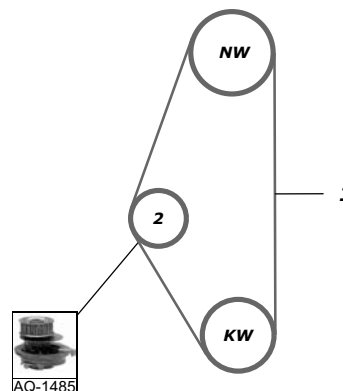
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1481	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=168, B=24mm	90529809, 90531857
2	O-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737, 9158004
3	O-N127	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, d=10,4mm, B=27mm	90529810
4	O-N127	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=54mm, d=10,4mm, B=27mm	90529810
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)

1989→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359, 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008, 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

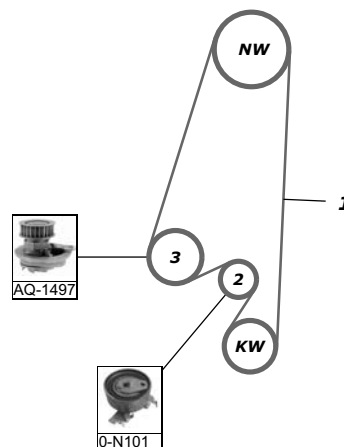
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)
08/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



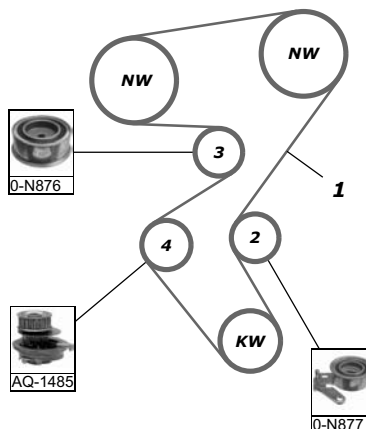
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)
1990→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)

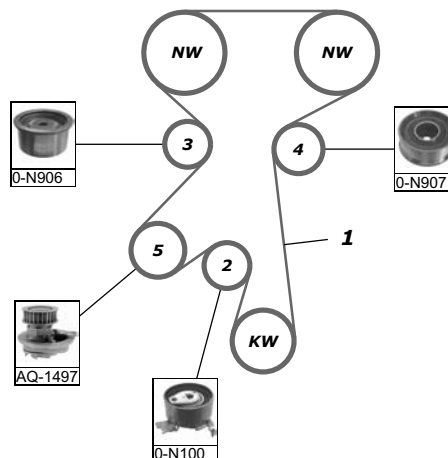
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	C20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1165

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569 , 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 16v

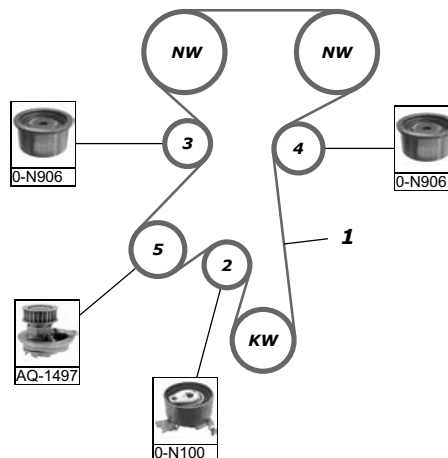
1994→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV-ecotec

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

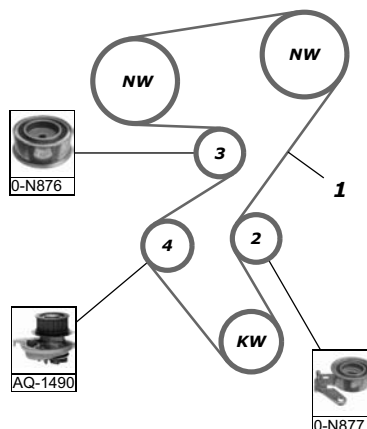
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)
1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



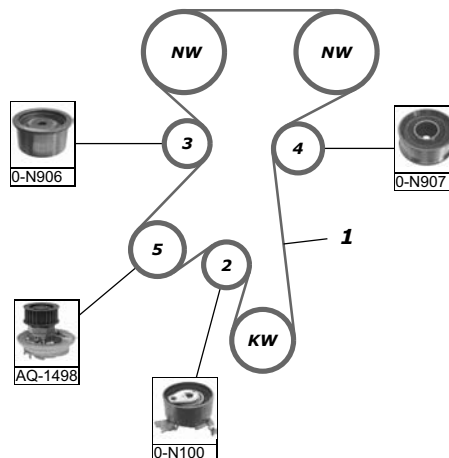
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367, 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732, 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423, 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017, 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)
08/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1165	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569, 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737, 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415, 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416, 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Calibra 2.5i V6

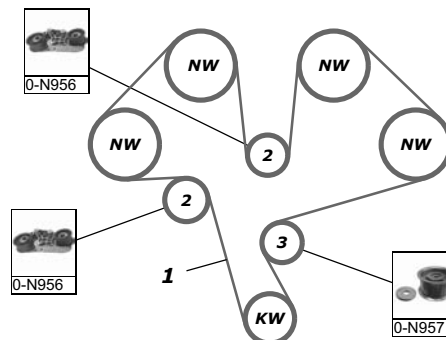
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	C25XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1167

=1+2+3



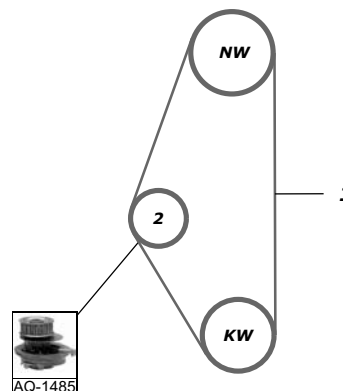
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Carlton 2.0i (-mot.14608700)

1986→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	75	99	OHC	C20NEJ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

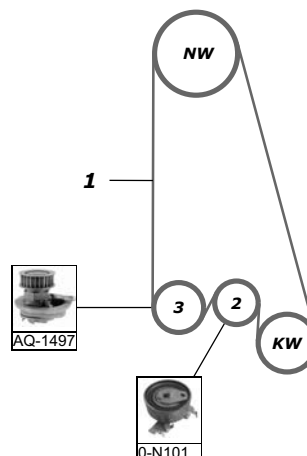
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Carlton 2.0i (mot.14608701-)
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	75	99	OHC	C20NEJ

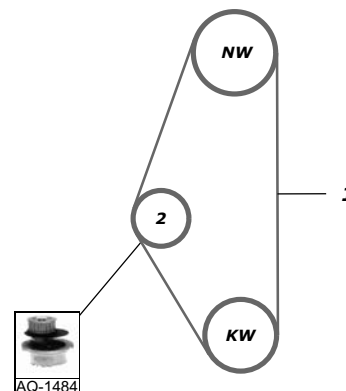


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 1.4 (-mot.19307805)
1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Cavalier Mk.III 1.4 (mot.19307806-)

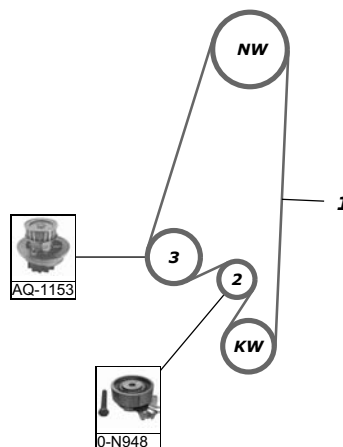
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



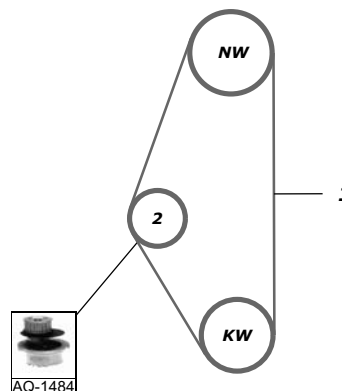
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)

1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	53	71	OHC	C16NZ2
1598	57	75	OHC	C16NZ
1598	66	88	OHC	E16NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL



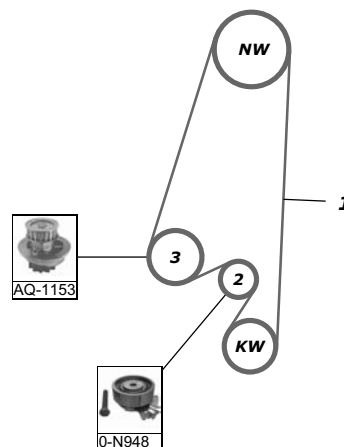
VAUXHALL

Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)

1990→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	52	69	OHC	C16LZ2
1598	53	71	OHC	C16NZ2
1598	57	75	OHC	C16NZ
1598	66	88	OHC	E16NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

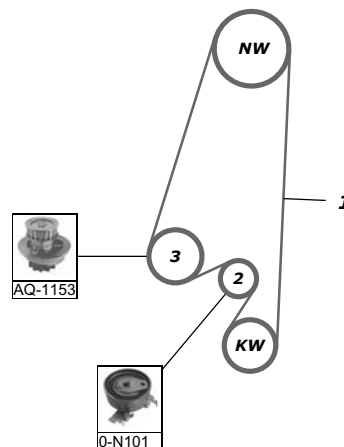
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)

08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	52	69	OHC	C16LZ2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

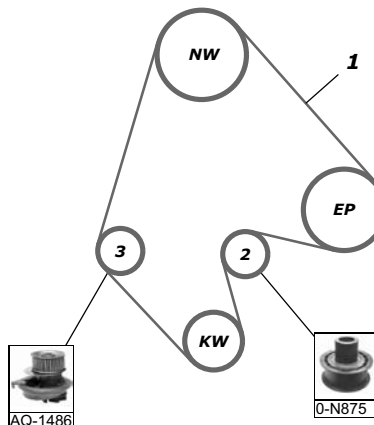


Cavalier Mk.III 1.7 D (-mot.14333450)

1988→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	GM-17D
1699	45	60	OHC	GM-17D, 17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1037	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1084	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=24mm	90410784
2	0-N875	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=71mm, d=27mm, B=31mm	90264022
3	AQ-1486	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90284813

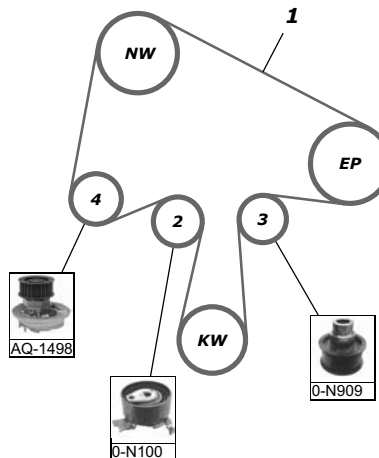
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.14333451-)

08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1699	43	57	OHC	GM-17D
1699	45	60	OHC	GM-17D, 17DR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1038	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569 , 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N909	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=31mm	9128741
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

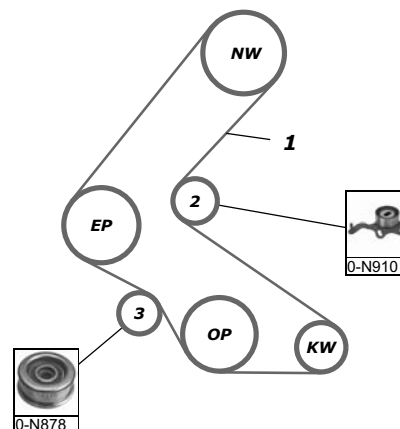
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Cavalier Mk.III 1.7 TD (-mot.551390)
1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1349	=1+2+3



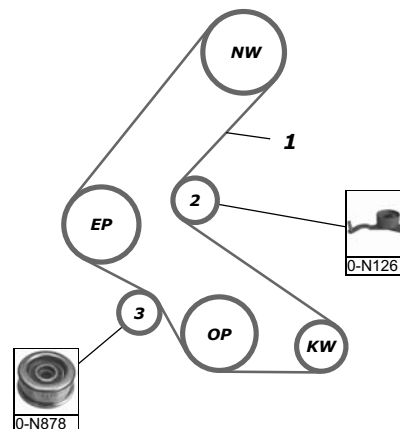
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97010530 , 97129939
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 1.7 TD (mot.551391-)
1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1350	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

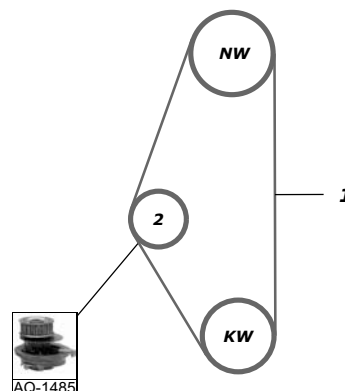
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (-mot.14142838)

1988→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	66	88	OHC	E18NVR
1796	68	90	OHC	18SV, C18NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

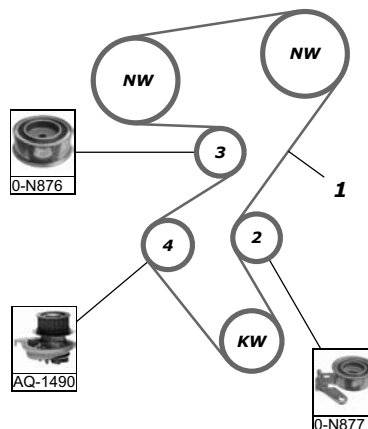
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)

1989→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	C20XE, 20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1490	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334017 , 90281612

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

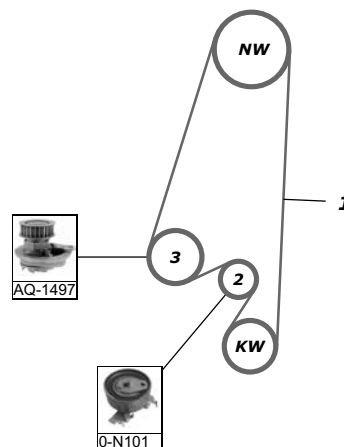
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (mot.14142839-)
08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	66	88	OHC	E18NVR
1796	68	90	OHC	18SV, C18NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



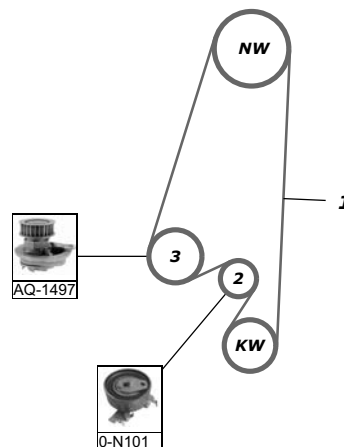
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 2.0i 8v (mot.14142839-)
08/1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE, 20NE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)

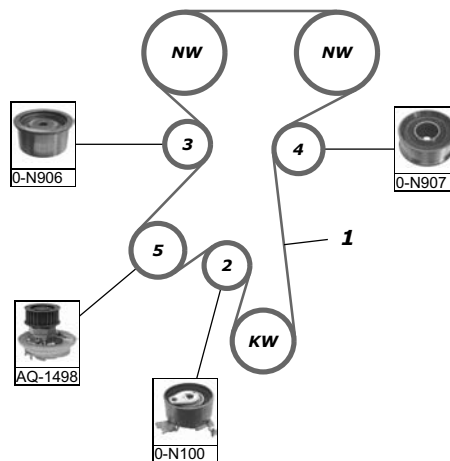
08/1992→06/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1165

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569 , 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)

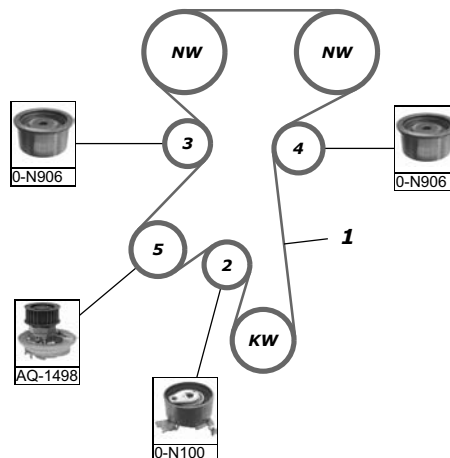
07/1994→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	113	150	DOHC	Ecotec-C20XE, 20XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

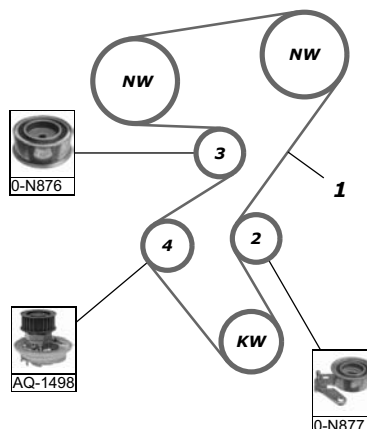
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)
1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1163	=1+2+3



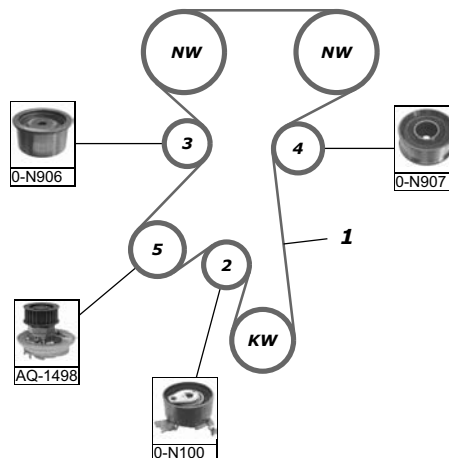
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1122	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=24mm	636367 , 636567
2	0-N877	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=29mm	636732 , 90323501
3	0-N876	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=29mm	636423 , 90323503
4	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)
08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	154	204	DOHC	C20LET

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1165	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1253	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=176, B=24mm	636569 , 636576
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N907	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,7mm, B=27mm	636416 , 90411773
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Cavalier Mk.III 2.5i V6 24v

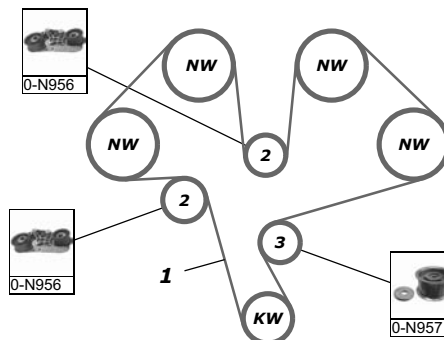
1993→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	C25XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1167

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa I 1.2i

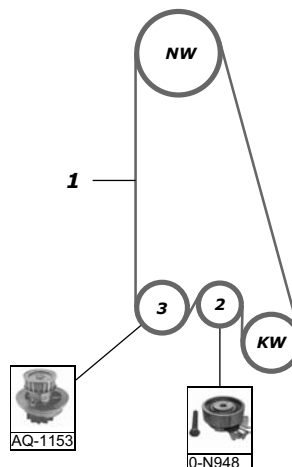
1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	C12NV, X12SZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

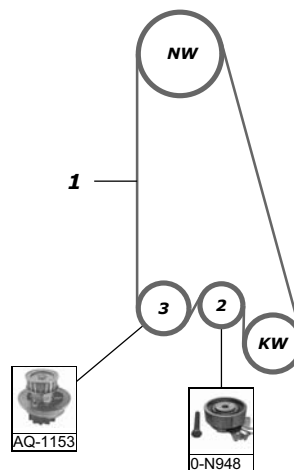
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Corsa I 1.4i 8v
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ, X14SZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



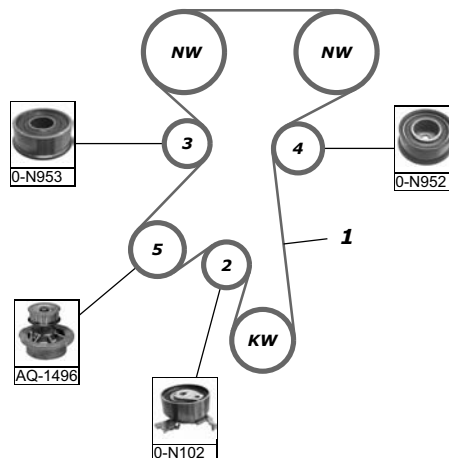
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa I 1.4i 16v
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711 , 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 90444079

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Corsa I 1.5 D, TD (-mot.029082)

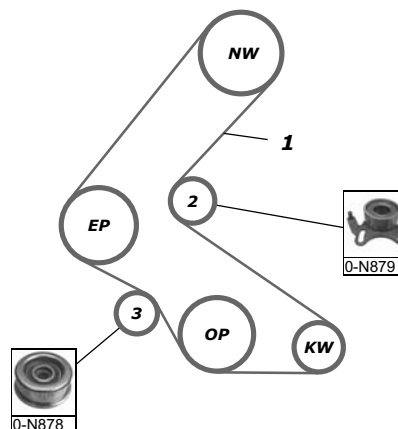
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	38	50	OHC	15D, 4EC1
1488	50	67	OHC	15TD, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1348

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	97112439
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa I 1.5 D, TD (mot.029083-)

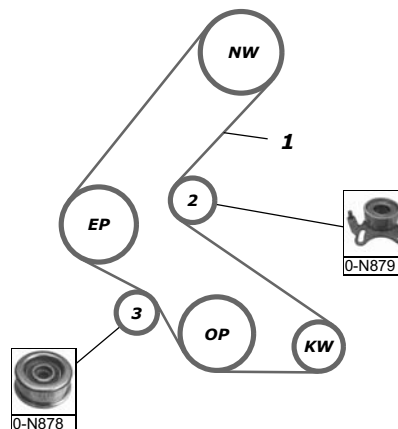
1993→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	38	50	OHC	15D, 4EC1
1488	50	67	OHC	15TD, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1054

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	97112439
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

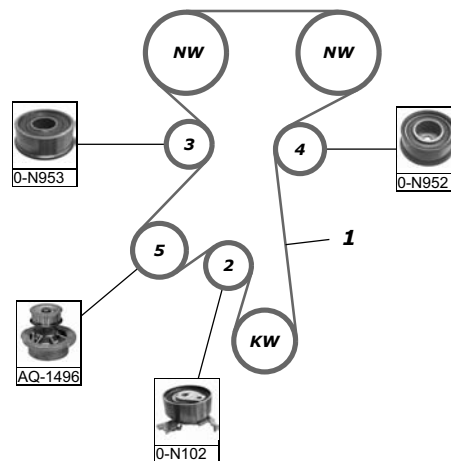
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Corsa I 1.6i 16v
1994→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	80	106	DOHC	C16XE, X16XE
1598	82	109	DOHC	C16XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4



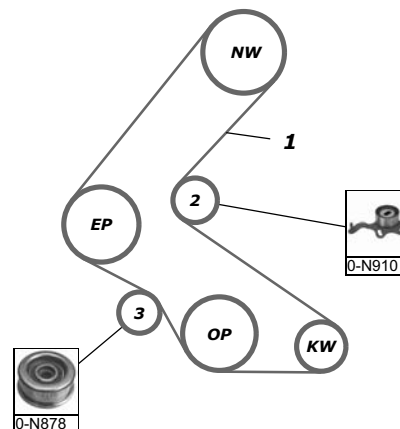
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711 , 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 90444079

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Corsa I 1.7 D (-mot.029083/-ch.R...)
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	46	60	OHC	17D, X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1164	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97010530 , 97129939
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Corsa I 1.7 D (mot.029083-/ch.S...-)

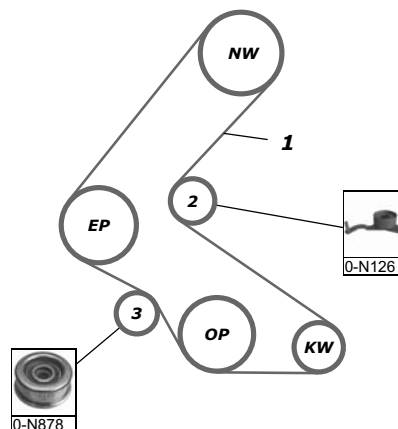
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	46	60	OHC	17D, X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)

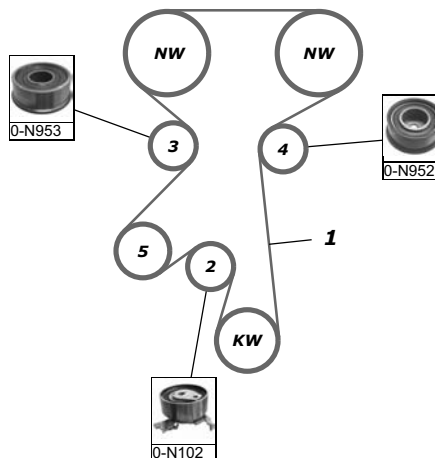
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	Z14XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1113

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 90444079
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

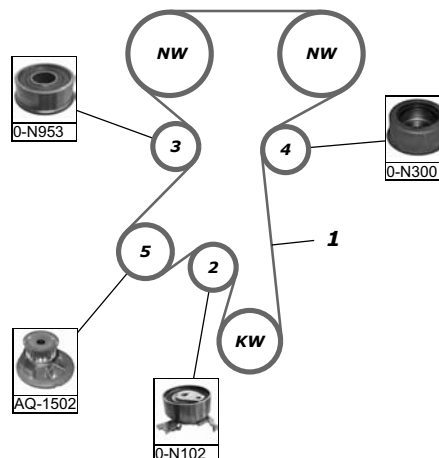
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	Z14XE

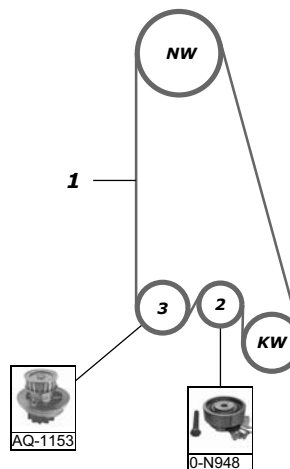
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1355
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.02MV7224		1334046 , 90444079
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.02MV7225-		9199592

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa II 1.6i 8v
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	63	84	OHC	Z16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1162
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Corsa II 1.7 DTi (-mot.264677)

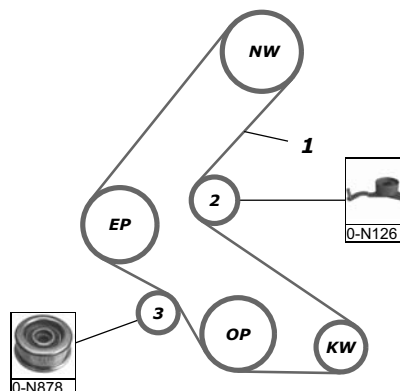
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	49	65	OHC	Y17DTL
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1479

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa II 1.7 DTi (mot.264678-)

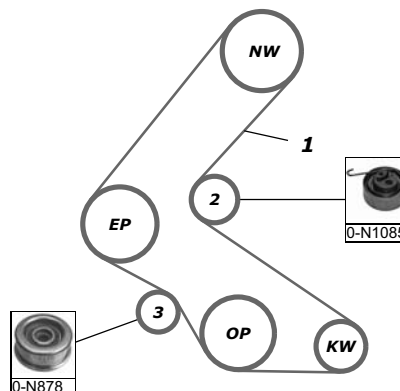
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1481

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N1085	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5636739 , 97249944
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

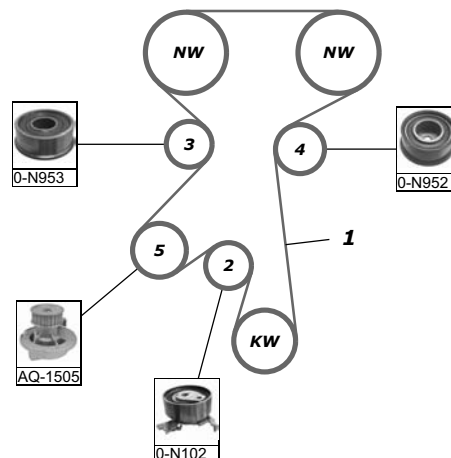
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	94	125	DOHC	Z18XE

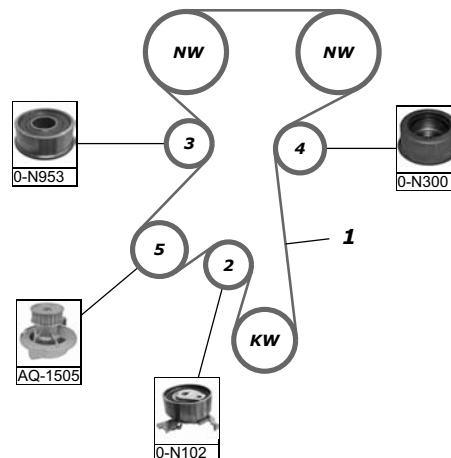
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1113
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	94	125	DOHC	Z18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1355
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Frontera 2.0i (mot 14608701-)

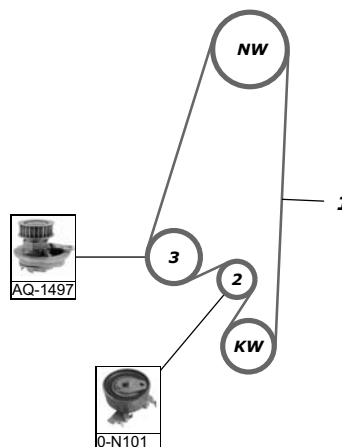
08/1992→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE, C20NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1169

=1+2



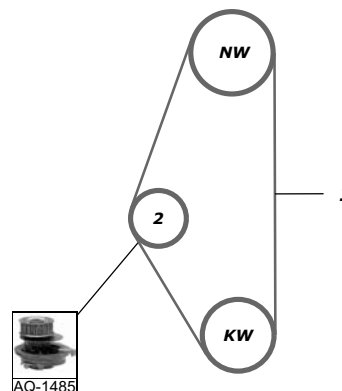
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Frontera 2.0i (-mot.14608700)

1991→07/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	C20NE, X20SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1072	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=20mm	636359 , 636560
2	AQ-1485	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334008 , 90220568

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

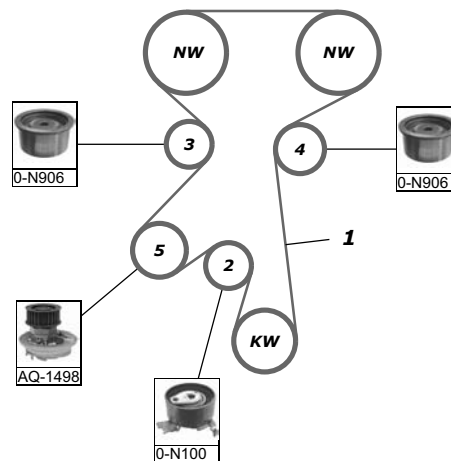
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Frontera 2.2i 16v
1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	102	136	DOHC	X22SE, XE

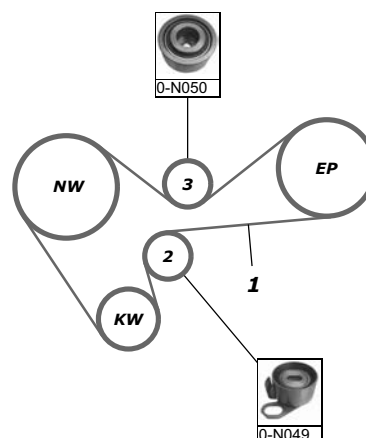
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1166
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722, 92062969
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737, 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415, 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415, 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041, 9192370

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Frontera 2.8 TD
1995→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	85	113	OHV	4JB1-TC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1260
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	94380679, 97065986
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	943822150

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

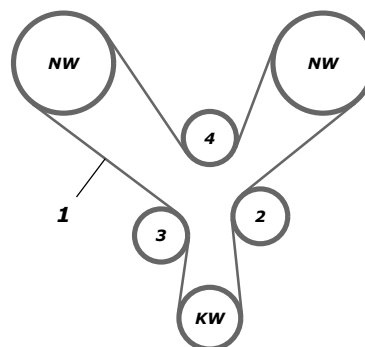
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Frontera B 3.2 V6 24v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	154	205	V6	Y32NE, 6VD1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	97136321
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

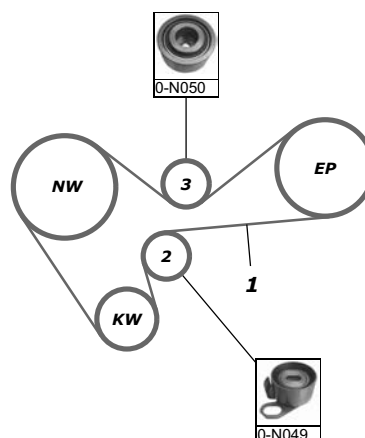
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Monterey 3.1 TD

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3059	86	114	OHC	4JG2T, 31TD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1260	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	94380679 , 97065986
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	943822150

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

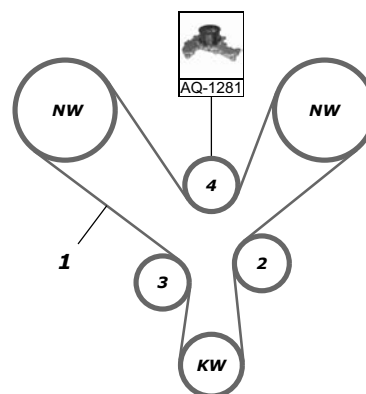
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Monterey 3.2i V6
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3165	133	177	V6	6VD1

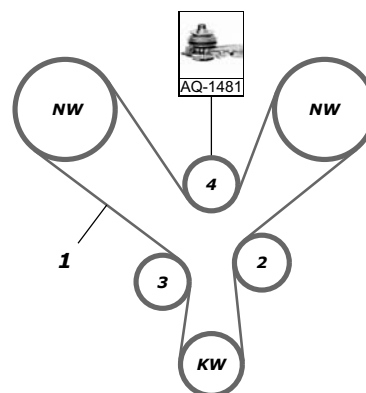


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1266	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=223, B=32mm	636570
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1281	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			971259750

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Monterey 3.5i V6
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3494	162	215	V6	6VE1



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1373	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=191, B=32mm	97136321
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1481	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334002 , 90183665

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Nova 1.2i

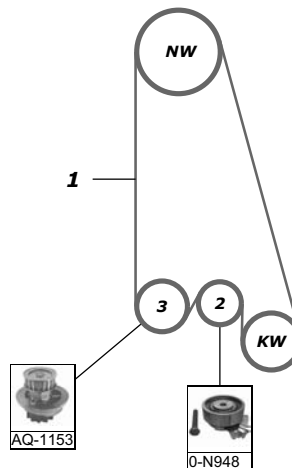
1989→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	C12NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



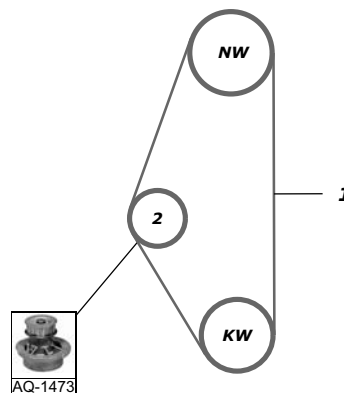
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Nova 1.3, 1.3i

1985→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1297	45	60	OHC	13NB, C13N
1297	53	70	OHC	13SB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1025	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=15mm	90080214
2	AQ-1473	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90076952

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

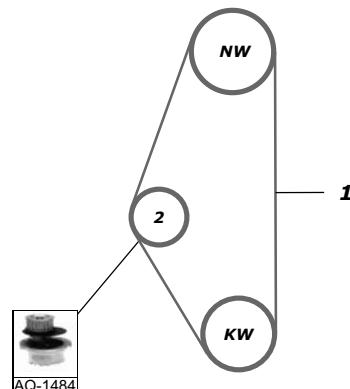


VAUXHALL

Nova 1.4 (-mot.19307805)

1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

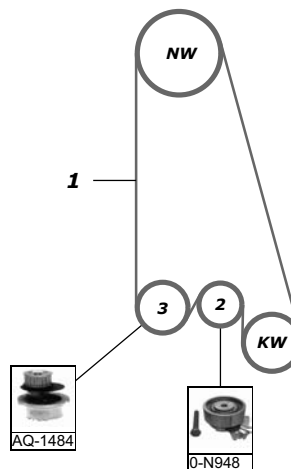
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Nova 1.4 (mot.19307806-)

1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	57	75	OHC	14NV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

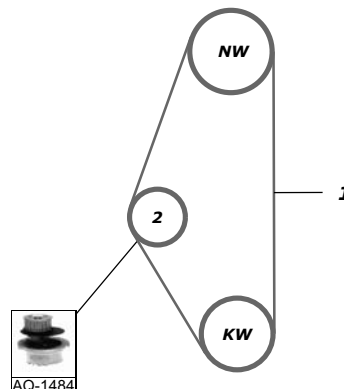
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Nova 1.4i (-mot.19311737)

1988→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

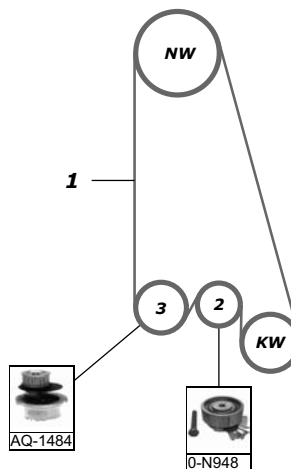
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Nova 1.4i (mot.19311738-)

1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	45	60	OHC	C14NZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

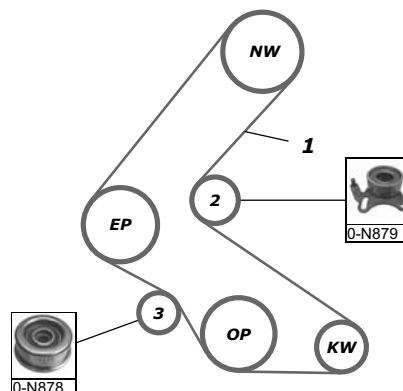
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Nova 1.5 D/TD
1987→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1488	38	50	OHC	15D, 4EC1
1488	54	72	OHC	15DT, T4EC1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1348	=1+2+3

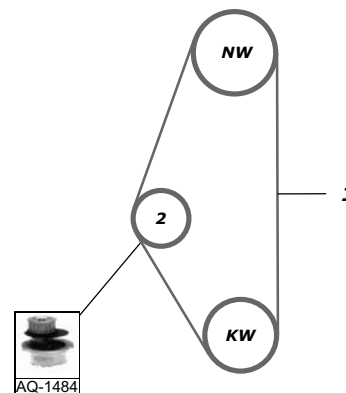


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N879	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, d=28mm, B=34,5mm	97112439
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Nova 1.6i GTE (-mot.02J22349)
1987→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	74	98	OHC	C16SE1
1598	75	100	OHC	E16SE
1598	76	101	OHC	C16SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1077	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=104, B=17mm	90324699 , 90354783
2	AQ-1484	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90234200

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Nova 1.6i GTE (mot.02J22350-)

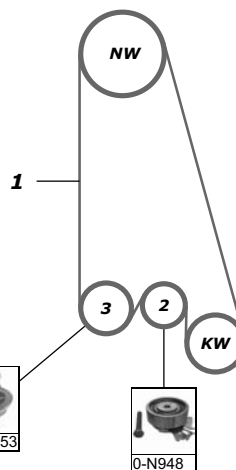
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	74	98	OHC	C16SE1
1598	75	100	OHC	E16SE
1598	76	101	OHC	C16SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel

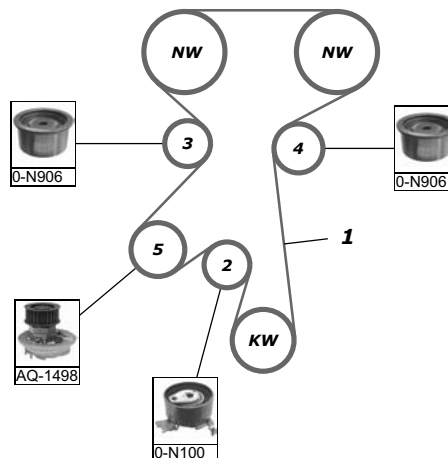
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

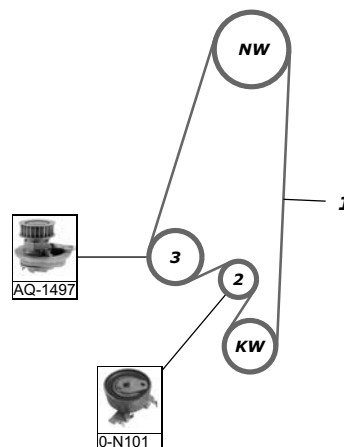
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Omega 2.0i 8v
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	87	116	OHC	X20SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1169	=1+2



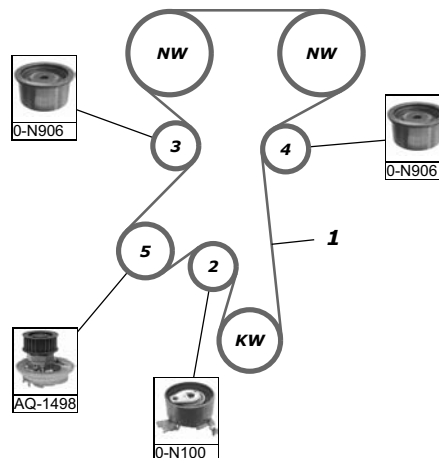
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1251	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=20mm	636568 , 90411770
2	0-N101	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	5636429 , 636727
3	AQ-1497	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334054 , 90444123

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega 2.2i 16v
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	109	144	DOHC	Y22XE, Z22XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1532	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722 , 92062969
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

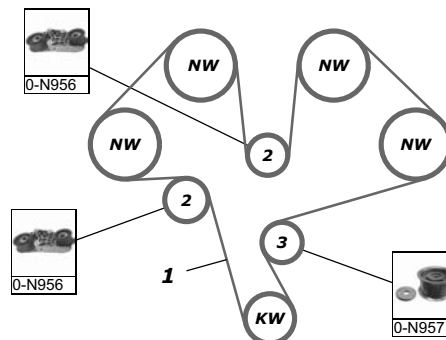


Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (-mot.08300419)

1993→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE
2962	159	211	V6	X30XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3



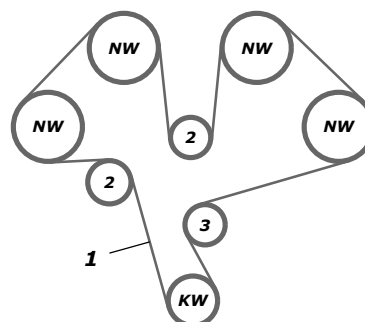
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.	(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (mot.08300420-)

09/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE
2962	159	211	V6	X30XE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	2 Stk. / 2 Pcs. / 2 Pcs.		
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

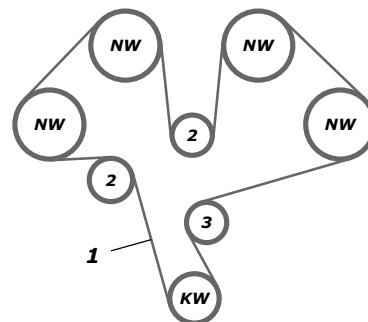
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Omega 2.6i, 3.2i V6
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	136	180	VB	X26SE
3175	164	218	V6	Y32SE

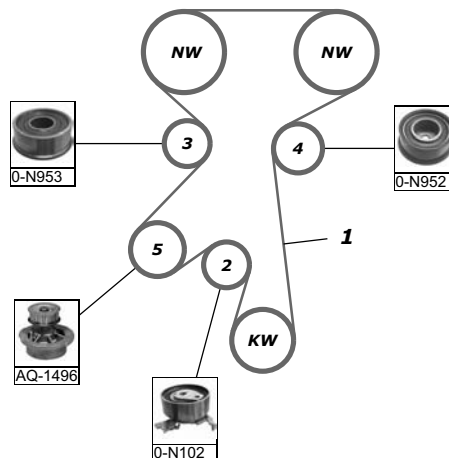


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Tigra 1.4i, 1.6i 16v
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1389	68	90	DOHC	X14XE
1589	80	106	DOHC	X16XEL



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1073	=1+2+3+4

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711 , 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046 , 90444079

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vectra B 1.6i 16v

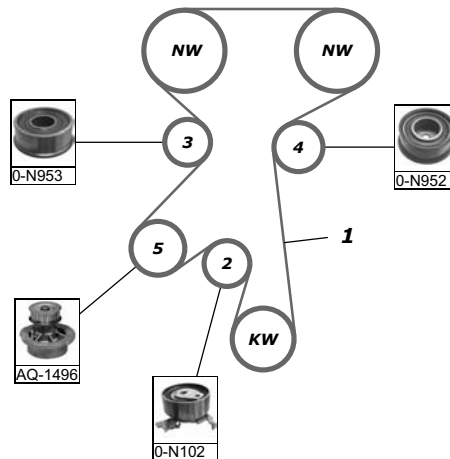
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	76	101	DOHC	X16XEL, Y16XE, Z16XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1073

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711, 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725, 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416, 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419, 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334046, 90444079

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 1.6i 8v

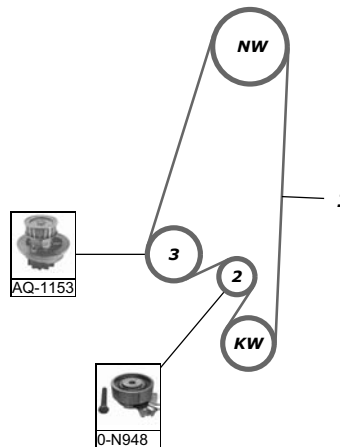
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	X16SZR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1162

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223, 90531677
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	90202478
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			90144227

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

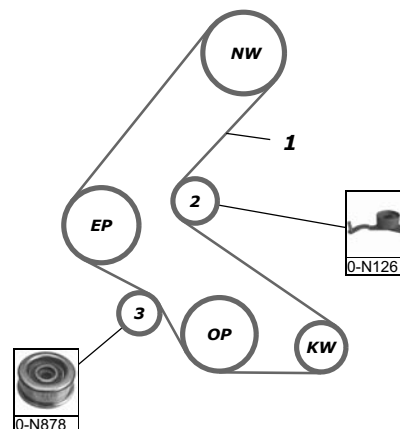
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-X17TD, TC4EE1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1350	=1+2+3



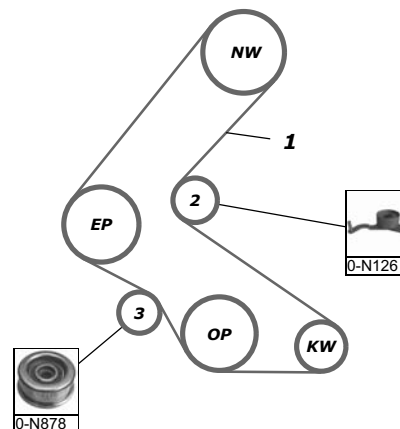
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=12mm, B=31mm	94106001

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	62	82	OHC	Isuzu-X17TD, TC4EE1

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1168	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	94385561 , 94449307
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vectra B 1.8i 16v

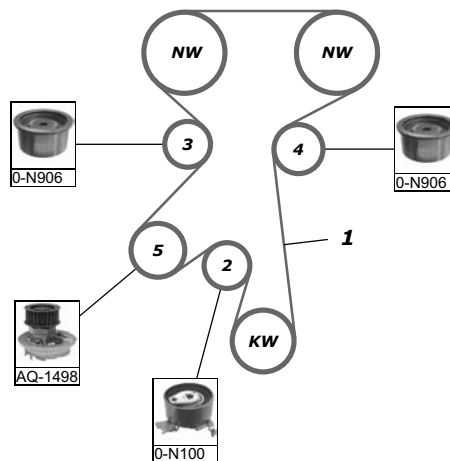
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1100

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 1.8i 16v

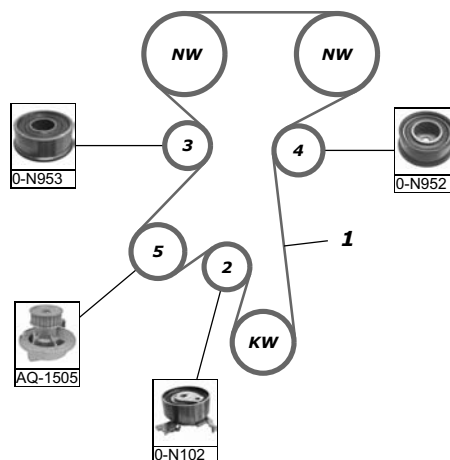
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1073

=1+2+3+4



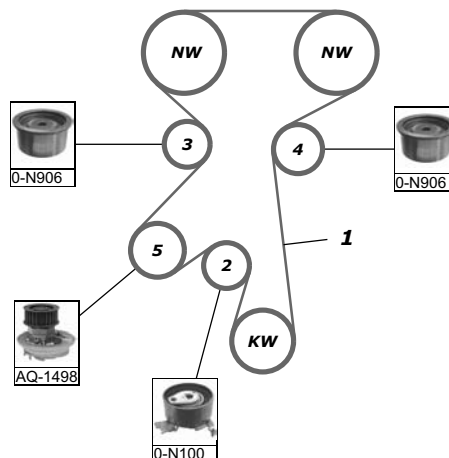
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1250	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=20mm	90412711 , 90531680
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	102	136	DOHC	X20XEV

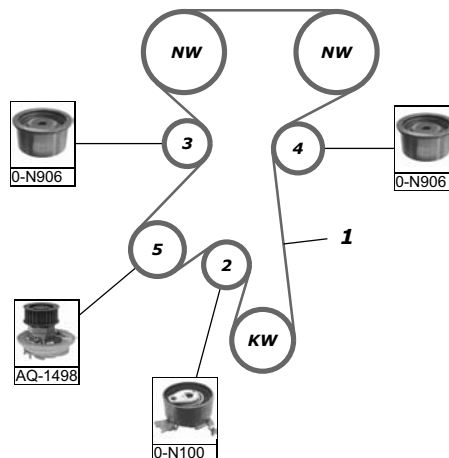
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1100
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1287	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=169, B=24mm	636573 , 9041177
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 2.2i 16v
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2198	109	145	DOHC	Z22SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1166
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1346	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=171, B=24mm	9128722 , 92062969
2	0-N100	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=26mm	636737 , 9158004
3	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
4	0-N906	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=24mm, B=27mm	636415 , 9128736
5	AQ-1498	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334041 , 9192370

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

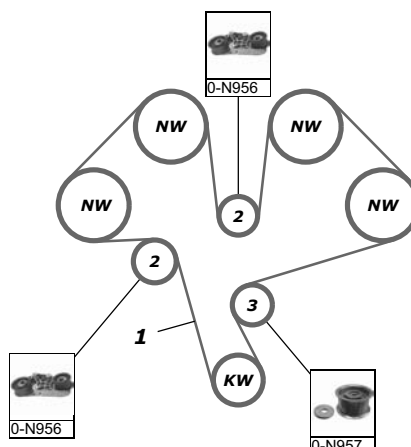


Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)

1995→08/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1167	=1+2+3



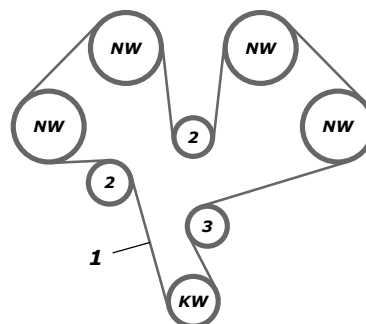
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1254	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	636579 , 90500360
2	0-N956	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, B=37,5mm	5636417 , 9120501
3	0-N957	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=10mm, B=32mm	636424 , 9046474

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Vectra B 2.5i V6 (mot.08300420-)

09/1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2498	128	170	V6	X25XE



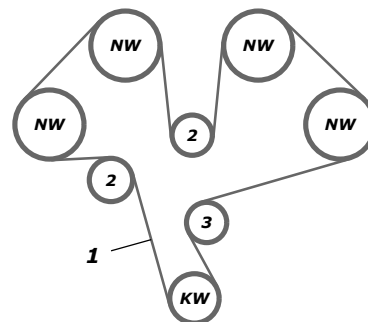
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Vectra B 2.6i V6
2001→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2597	128	170	V6	Y26SE

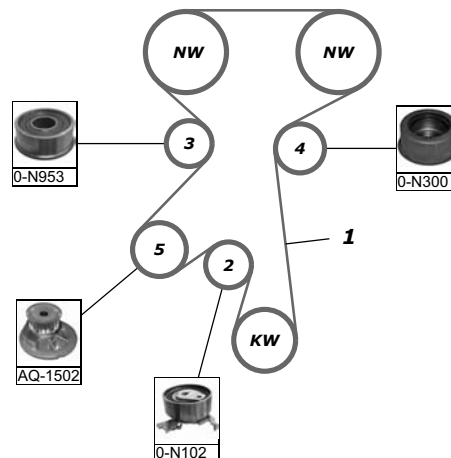


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra C 1.6i 16v
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1589	76	101	DOHC	Z16XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1355
=1+2+3+4


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1502	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			9199592

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vectra C 1.8i 16v

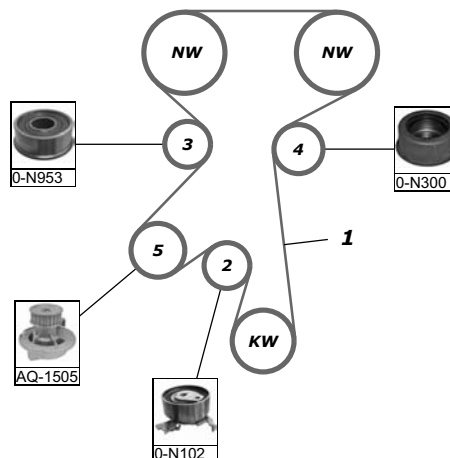
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1796	92	122	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1355

=1+2+3+4



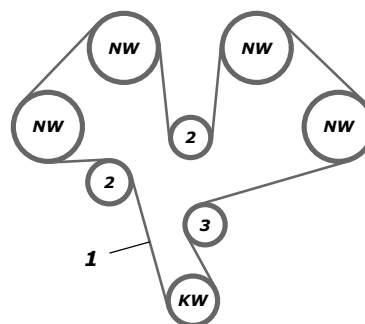
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1334135 , 90543935

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vectra C 3.2i V6

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3175	155	211	V6	Z32SE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1496	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=225, B=30mm	5636371 , 90572530
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



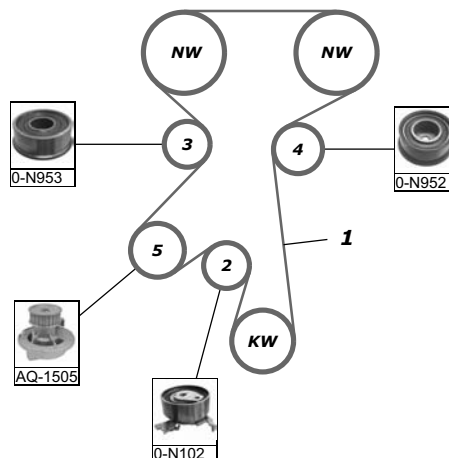
VAUXHALL

Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	DOHC	X16XEL
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	Z18XE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1113	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N952	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=58,5mm, d=8mm, B=25mm	5636419 , 90412731
5	AQ-1496	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.6i -mot.02MV7224		1334046 , 90444079
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8i		1334135 , 90543935

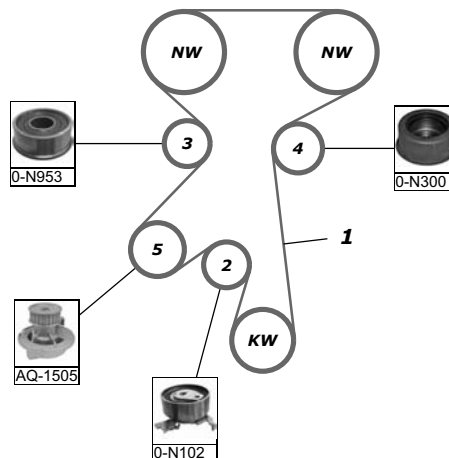
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1799	87	116	DOHC	X18XE1
1799	94	125	DOHC	Z18XE, Z18XEL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1355	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1433	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=162, B=20mm	24451895
2	0-N102	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=22mm	636725 , 9128516
3	0-N953	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=62,5mm, B=23mm	5636416 , 90412730
4	0-N300	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=52,5mm, B=26,5mm	636420 , 9240033
5	AQ-1505	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1.8i		1334135 , 90543935

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)

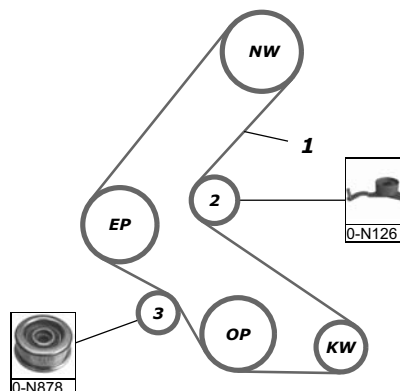
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1479

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438 , 5636724
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)

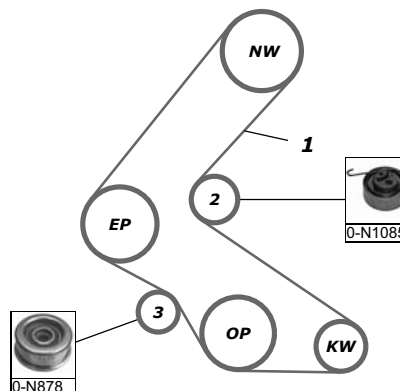
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	57	75	OHC	Y17DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1481

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1492	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=131, B=25mm	636227 , 97212727
2	0-N1085	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			5636739 , 97249944
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			636730 , 636747

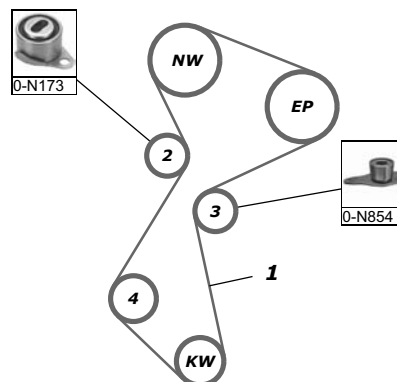
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Arena 1.9 D
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	45	60	OHC	F8Q600/606

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1083	=1+2+3



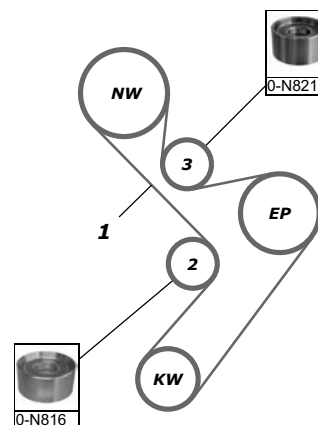
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	9109601
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	9109609
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	9110690

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Arena 2.5 D
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2445	57	75	OHC	S8U758/780/782

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1035	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701035242 , 9161131
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	4400204 , 9108204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

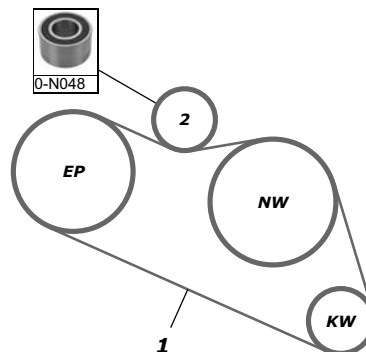


Brava 2.2 D

1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2238	40	53	OHC	C223

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1523	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1115	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=87, B=34mm	94029834
2	0-N048	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=38mm	5125390132

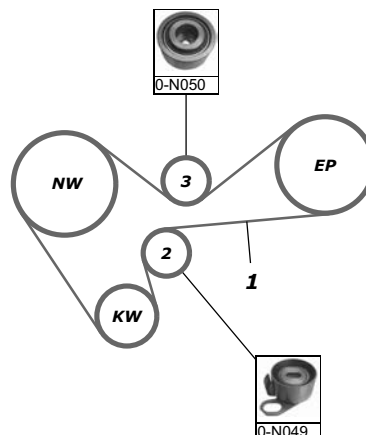
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Brava 3.1 TD

1993→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
3059	86	114	OHC	C4JG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1260	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1212	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=32mm	94380679 , 97065986
2	0-N049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=38mm	943822140
3	0-N050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=38,5mm	943822150

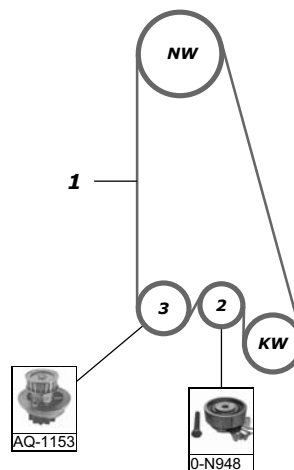
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Combo 1.2i, 1.4i
1993→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1196	34	45	OHC	C12NZ, X12SZ
1389	45	60	OHC	C14NZ
1389	62	82	OHC	C14SE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1162	=1+2



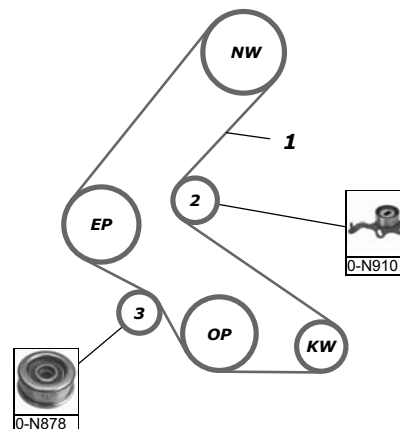
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1189	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=111, B=17mm	90410223 , 90531678
2	0-N948	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, B=19mm	
3	AQ-1153	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Combo 1.7 D (-mot.00029083)
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	17D, X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1164	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	954385561
2	0-N910	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97129939
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			97129939

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Combo 1.7 D (mot.00029084-)

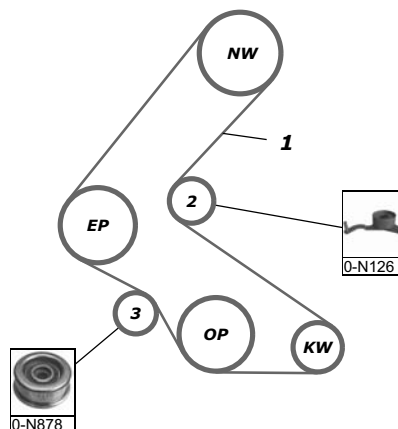
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1686	45	60	OHC	17D, X17D

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1168

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1225	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=136, B=25mm	954385561
2	0-N126	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=28,5mm	97112438
3	0-N878	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			97129939

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Midi 2.0 D/TD

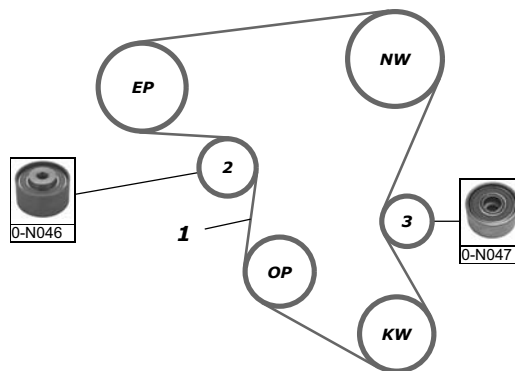
1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1995	38	50	OHC	4FC1
1995	52	69	OHC	20DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1544

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1074	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=30mm	94221435
2	0-N046	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	941239720
3	0-N047	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	942209002

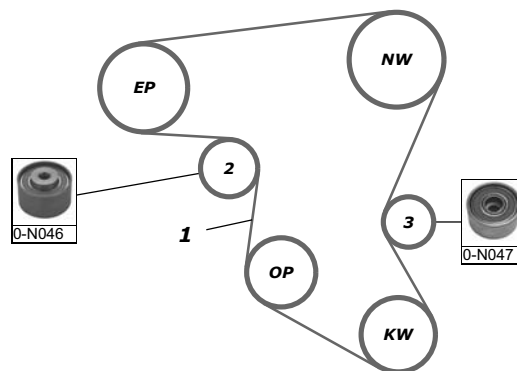
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Midi 2.2 D, 2.4 TD
1988→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2189	46	61	OHC	22DIE
2380	57	76	OHC	C24DT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1544	=1+2+3

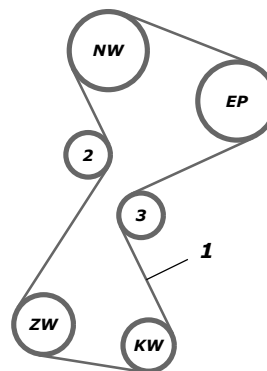


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1074	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=30mm	94221435
2	0-N046	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=35mm	941239720
3	0-N047	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=35mm	942209002

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Movano 1.9 DTi
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	60	80	OHC	F9Q770



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1473	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	9110638
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

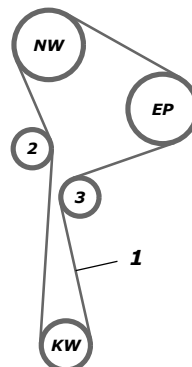
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Movano 2.2 DTi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2171	68	90	OHC	G9T720



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1468	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=89, B=25mm	9109429
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

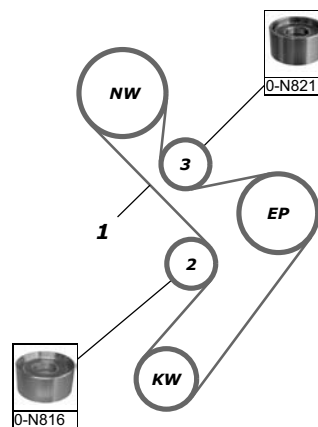
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Movano 2.5 D

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2499	60	80	OHC	S8U772

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1035	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1408	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=30mm	7701035242 , 9161131
2	0-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144
3	0-N821	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=63,7mm, B=34mm	4400204 , 9108204

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VAUXHALL

Movano 2.8 TDi

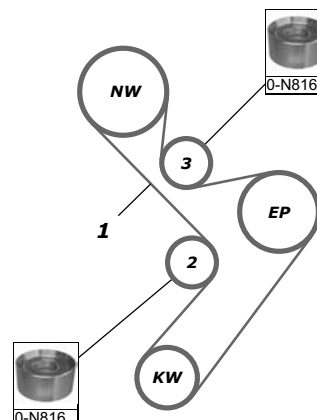
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2799	86	114	OHC	S9W700/702

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1480

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1409	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=30mm	9161179
2	O-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144
3	O-N816	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, B=34mm	4403144 , 9111144

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

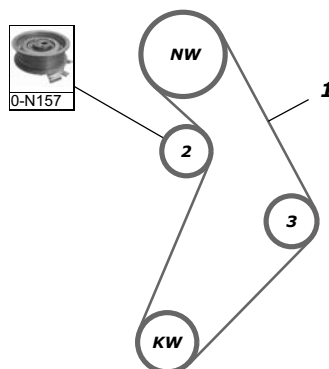


Beetle 1.6i 8v

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AWH
1595	77	102	OHC	AYD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

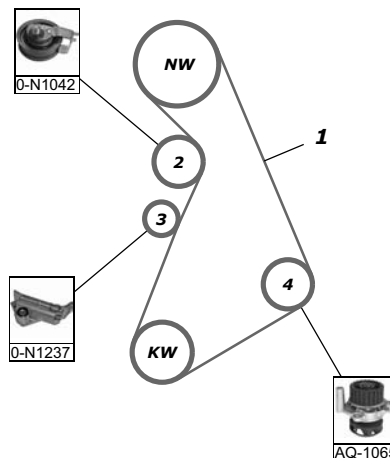
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Beetle 1.8i 20v Turbo

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	APH, AVC, AWU, AWV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

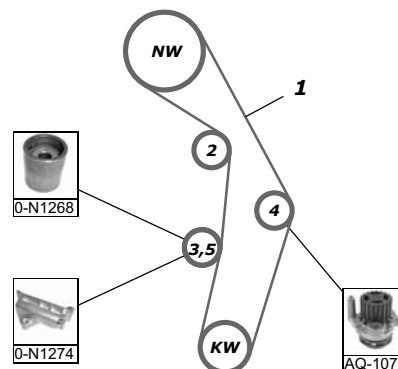


VOLKSWAGEN

Beetle 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Beetle 1.9 TDi (9C1, 1C1)

01/1998→02/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		ALH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	38145276

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)

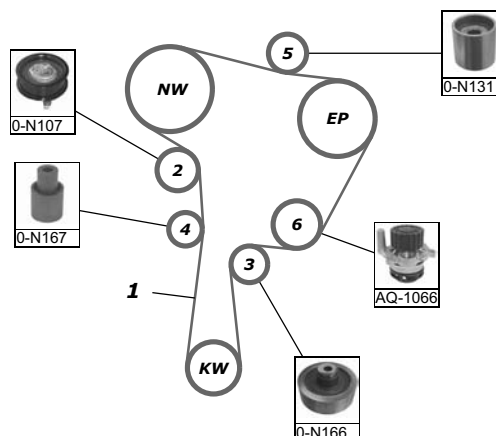
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)

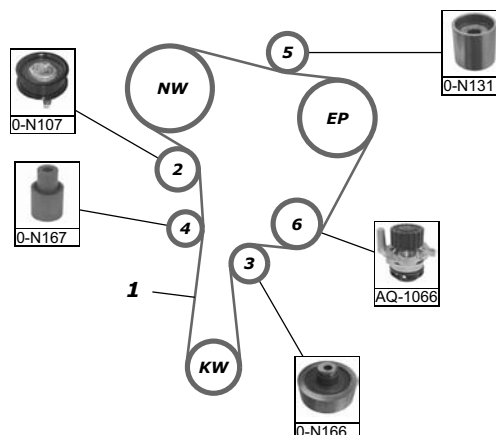
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



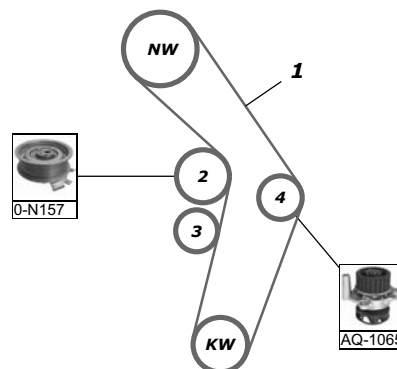
VOLKSWAGEN

Beetle 2.0i 8v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AQY, AEG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C, 06A121011E

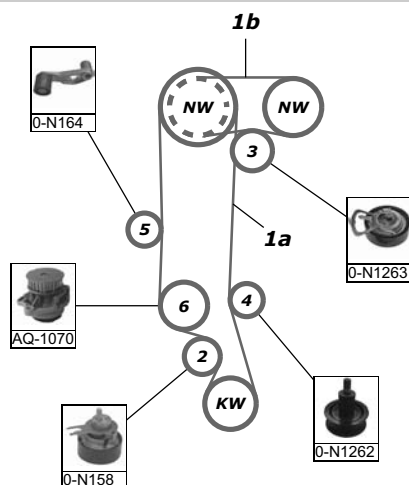
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.4i 16v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AHW, AKQ, APE, AXP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

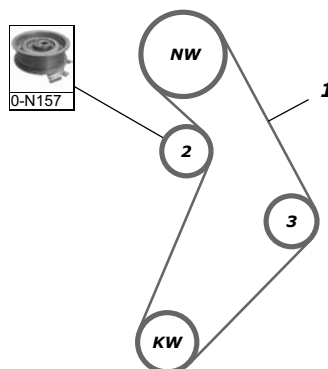


Bora 1.6i 8v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, APF
1595	77	102	OHC	AVU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

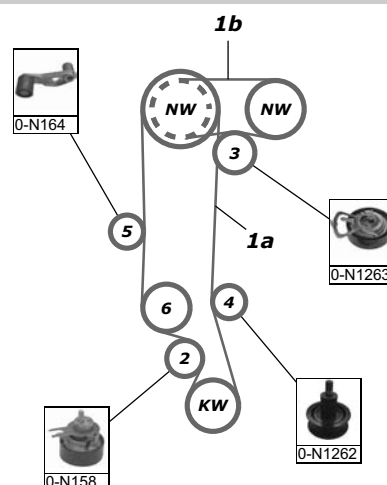
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.6i 16v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	79	105	DOHC	ATN, AUS, AZD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



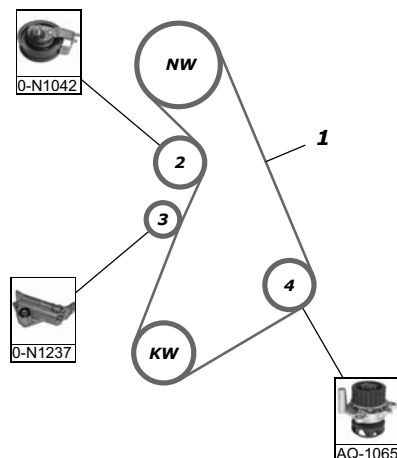
VOLKSWAGEN

Bora 1.8i 20v, Turbo

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AGN
1781	113	150	DOHC	Turbo-AGU, ARX, AUM
1781	136	180	DOHC	Turbo-AWP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

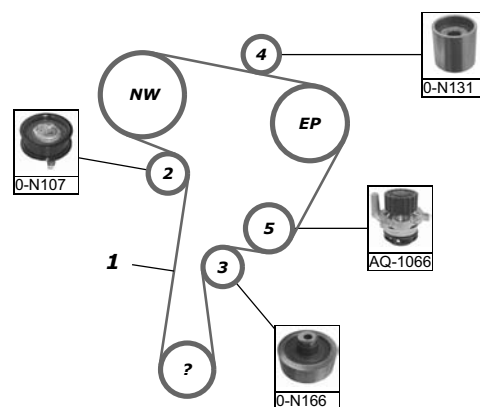
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 SDi (-mot.300000)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Bora 1.9 SDi (mot.045001-)

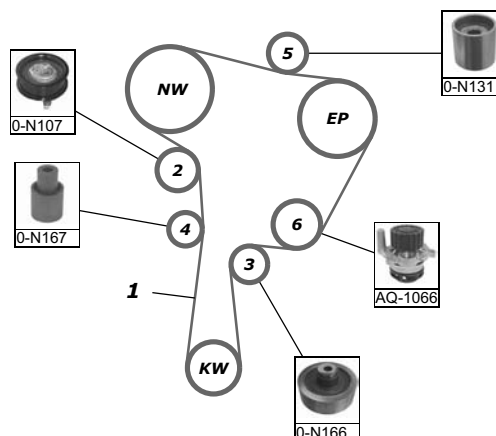
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)

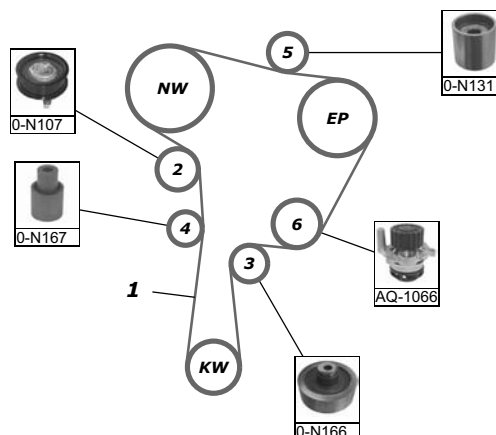
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Bora 1.9 SDi (-mot.400000)

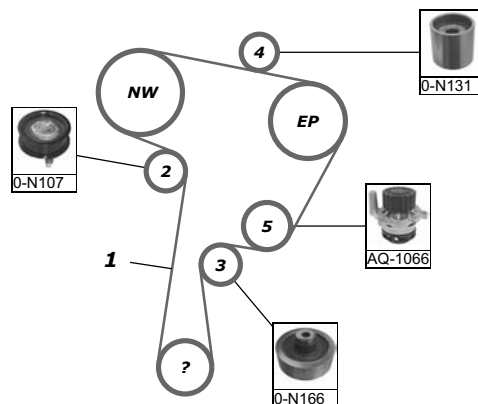
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1110

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 SDi (mot.400001-)

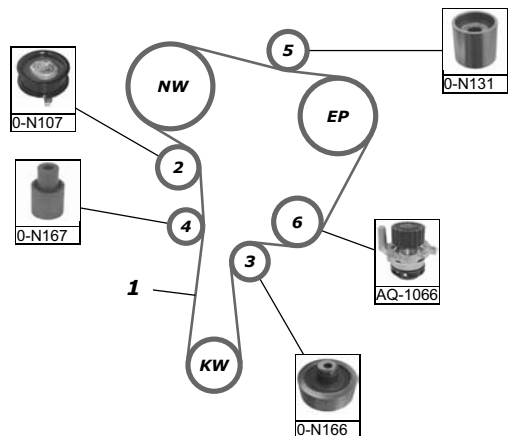
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Bora 1.9 TDi (-mot.500000)

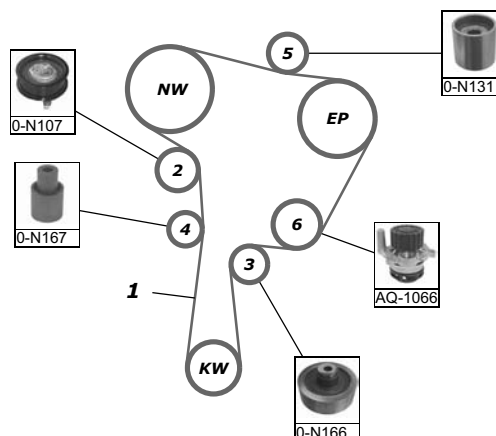
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 TDi (mot.500001-)

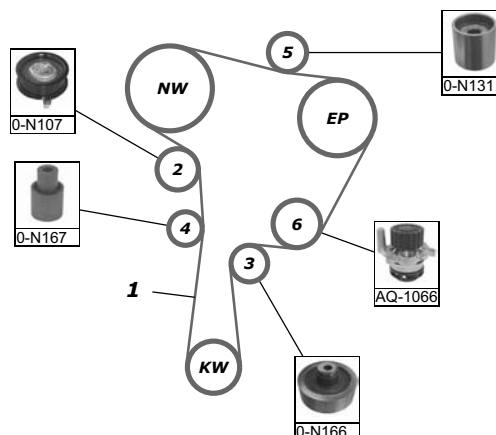
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

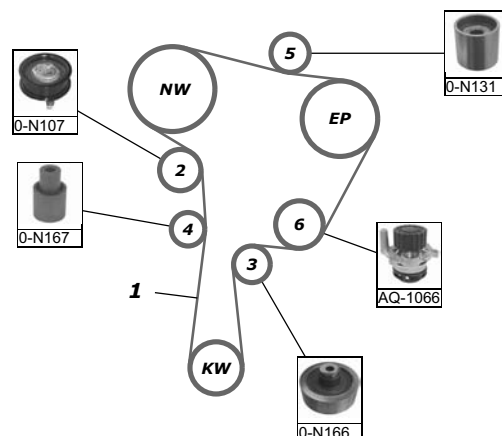
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Bora 1.9 TDi (-mot.595000)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF, ASV

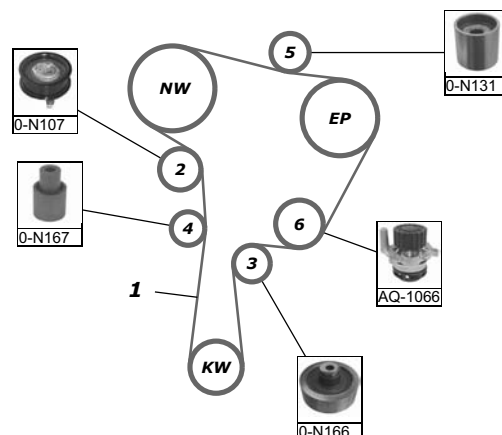
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1111
=1+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 TDi (mot.595001-)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV, AHV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1258
=1+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

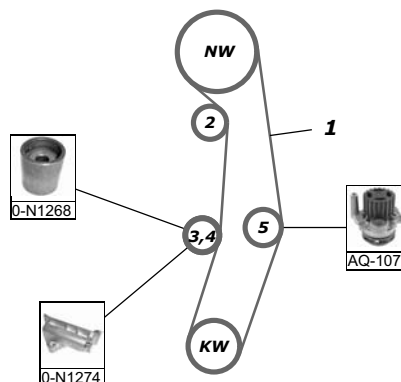
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Bora 1.9 TDi

1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM, AUY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

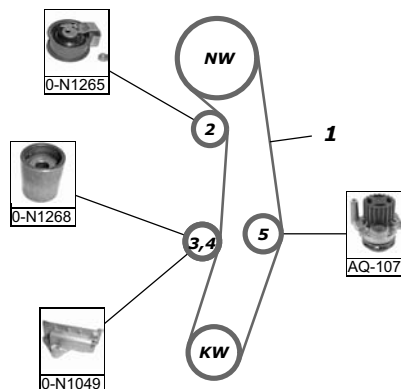
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 TDi (-mot.185670)

1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM, AUY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1378	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479C
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Shaft / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

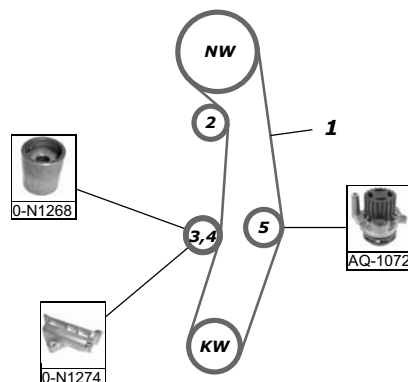


VOLKSWAGEN

Bora 1.9 TDi (mot.185671-)

1999→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM, AUY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bora 1.9 TDi (1J2/J6)

10/1998→06/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	81	110		AHF
1896	66	90		ALH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	38145276

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

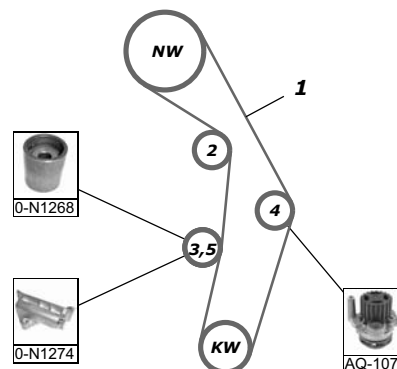
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Bora 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD
1896	98	130	OHC	ASZ
1896	113	150	OHC	ARL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

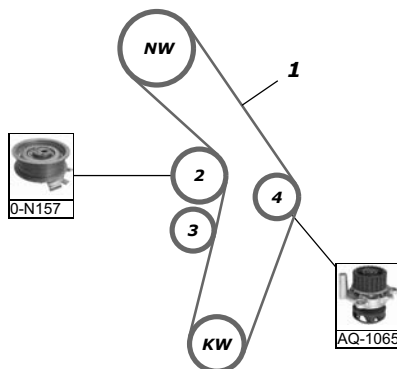
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Bora 2.0i 8v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AQY, APK, AZG, AZH, AVH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



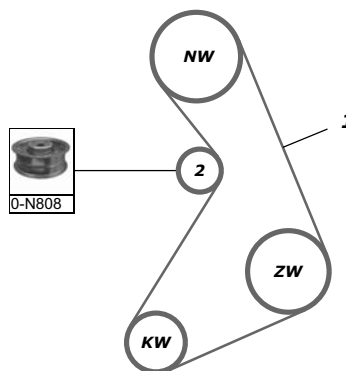
VOLKSWAGEN

Corrado 1.8i 16v

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	105	139	DOHC	KR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A , 027109119C
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

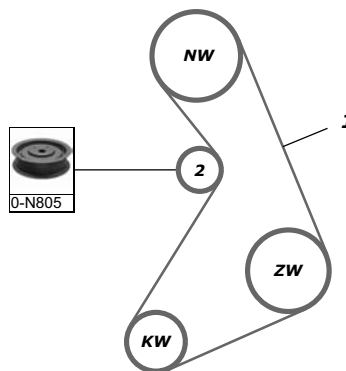
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corrado 1.8i G60

1989→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	121	160	OHC	PG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Corrado 2.0i 8v

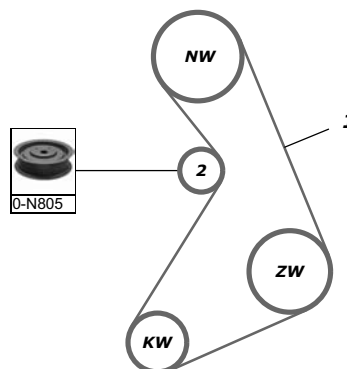
1993→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	87	115	OHC	2E, ADY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1120

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C, 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Corrado 2.0i 16v

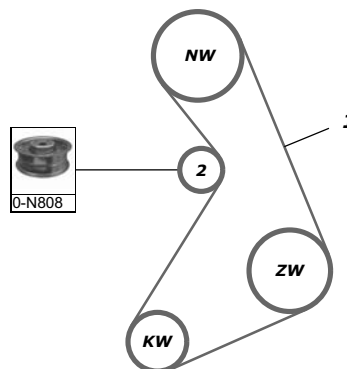
1993→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	102	136	DOHC	9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1047

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A, 027109119C
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

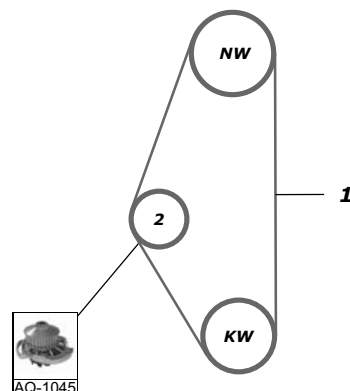


VOLKSWAGEN

Golf II 1.0 (mot.786023-)

1983→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1043	34	45	OHC	GN
1043	38	50	OHC	HZ



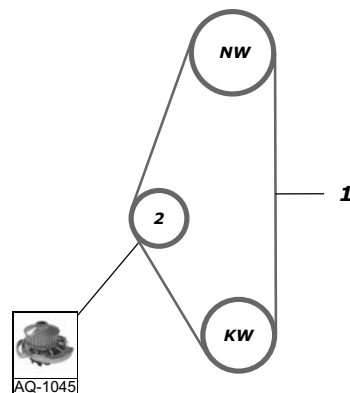
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 03019119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf II 1.3 (mot.NZ200001-, 2G262740-)

1983→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	38	50	OHC	NU
1272	41	54	OHC	HK, MH
1272	44	58	OHC	GT



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 03019119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

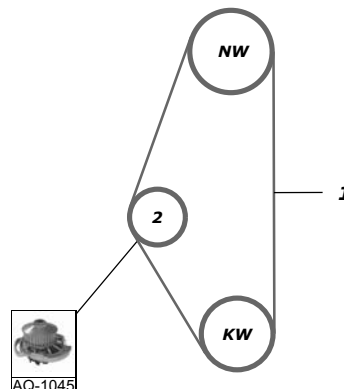
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Golf II 1.4i

1991→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	ABD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 030191119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

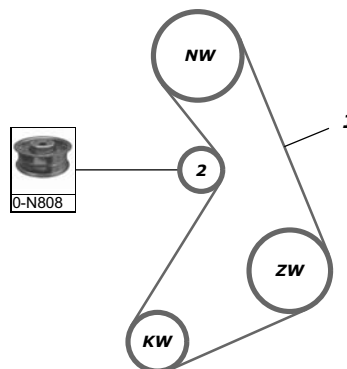
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf II 1.8i 16v

1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	97	129	DOHC	PL
1781	105	139	DOHC	KR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A , 027109119C
2	O-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



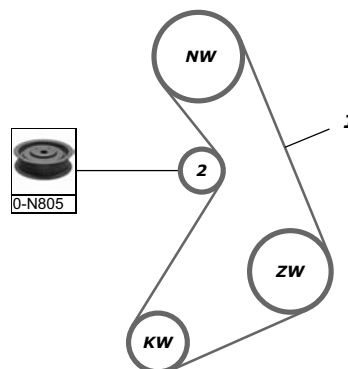
VOLKSWAGEN

Golf II 1.8i G60

1985→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	121	160	OHC	PG1H

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

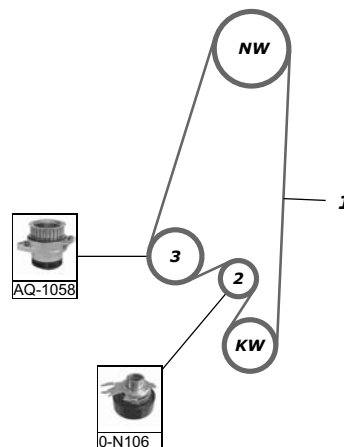
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.4i

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	AEX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

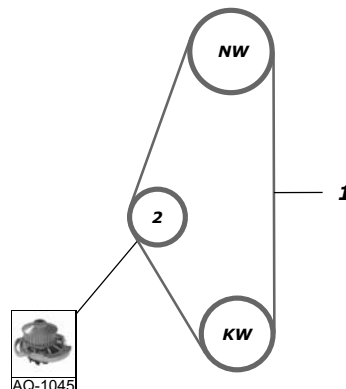
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Golf III 1.6i

1991→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AAE, ABU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1257	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=19mm	032109119
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

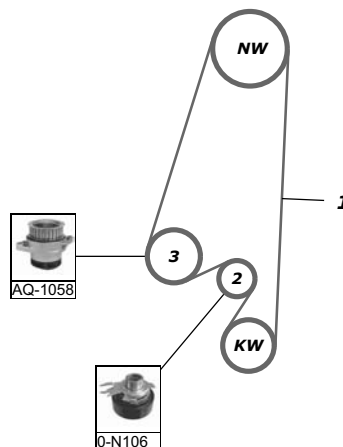
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.6i

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEA, AEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

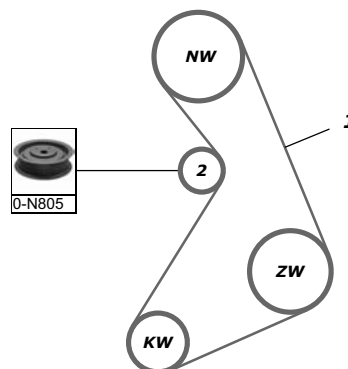
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Golf III 1.6i
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	76	101	OHC	AEK, AFT, AKS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



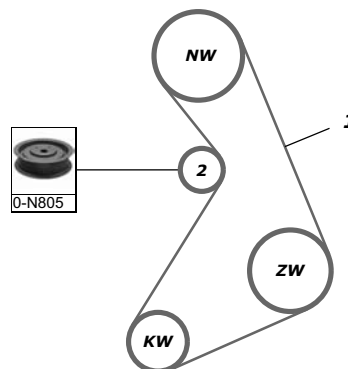
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.8i (-ch.R...)
1991→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	57	75	OHC	AAM
1781	68	90	OHC	ABS, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

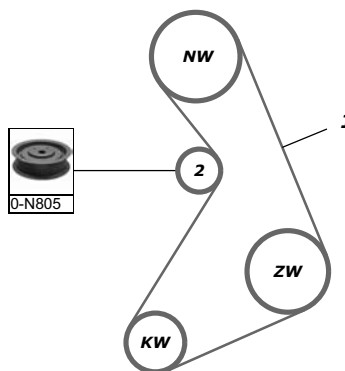


Golf III 1.8i (ch.S...)

08/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	66	88	OHC	RP
1781	68	90	OHC	ABS, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1090	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.9 D, 1.9 SDi (1H1)

11/1991→08/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	65		1Y
1896	47	64		AEY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



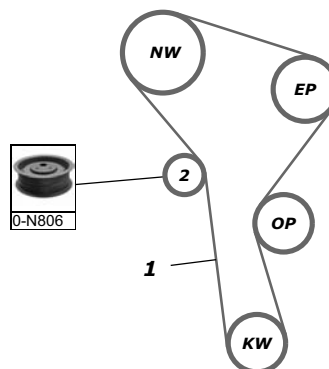
VOLKSWAGEN

Golf III 1.9 D/TD

1991→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	49	65	OHC	1Y
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

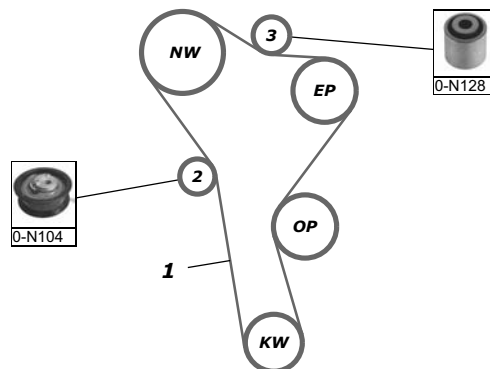
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.9 D/TD

08/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	49	65	OHC	1Y
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Golf III 1.9 TD, GTD (1H1)

11/1991→08/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75		AAZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.9 SDi

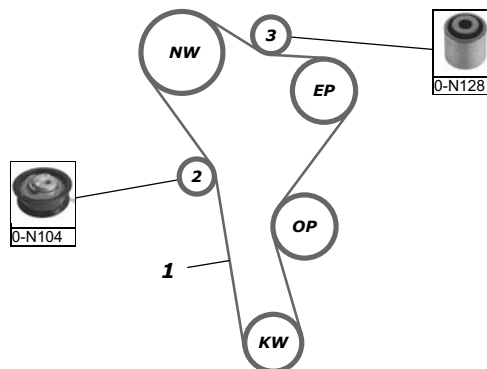
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Golf III 1.9 TDi

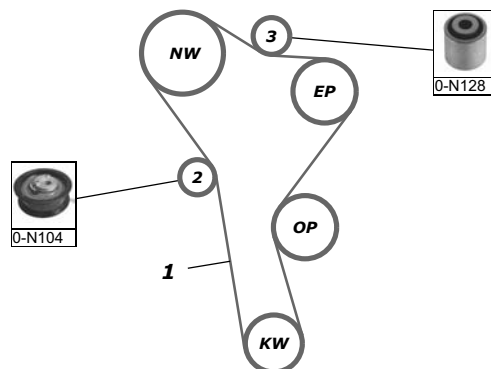
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.9 TDi

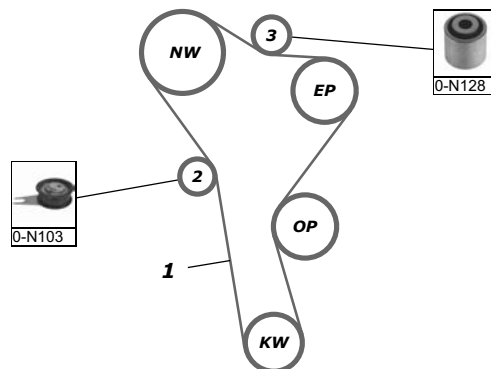
1993→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90	OHC	1Z -mot.289575

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1069

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

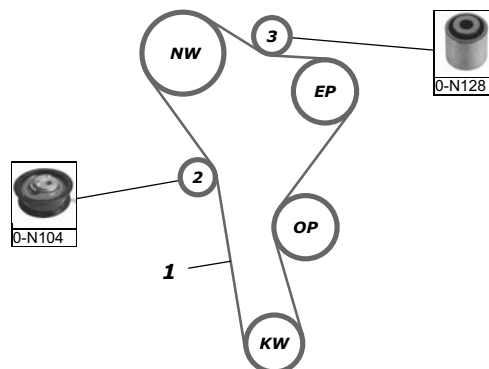


Golf III 1.9 TDi

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90	OHC	1Z mot.289576-
1896	66	90	OHC	AHU, ALT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 1.9 TDi (1H1)

09/1993→08/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU, ALE
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



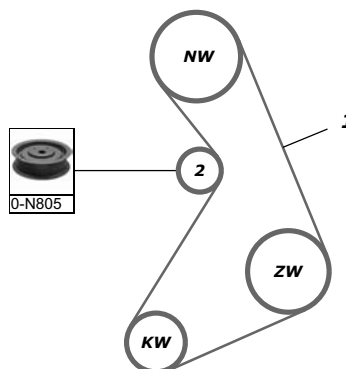
VOLKSWAGEN

Golf III 2.0i 8v, GTi

1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	87	115	OHC	2E, ADY, AGG, AKR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

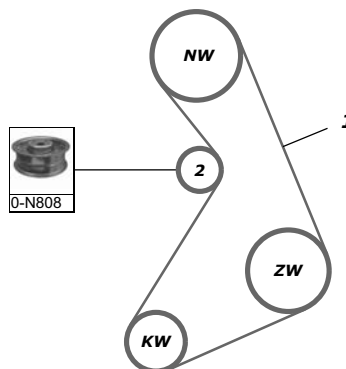
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III 2.0i 16v GTi (-mot.020922)

1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1123	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Golf III 2.0i 16v GTi (mot.020923-)

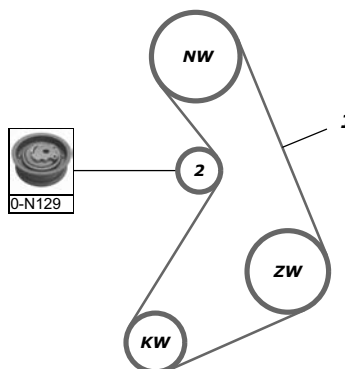
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1104

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf III Cabriolet 1.9 TDi (1E7)

07/1996→05/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Golf III Variant 1.9 D, 1.9 SDi (1H5)

07/1993→04/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	65		1Y
1896	47	64		AEY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Golf III Variant 1.9 TD, 1.9 TDi (1H5)

07/1993→04/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75		AAZ
1896	66	90		1Z, AHU, ALE
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Golf IV 1.4i 16v

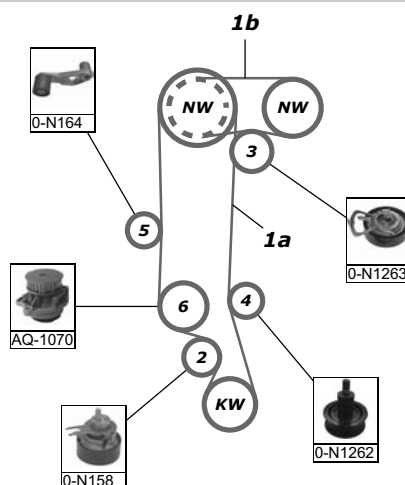
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AHW, AKQ, APE, AXP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.6i 8v

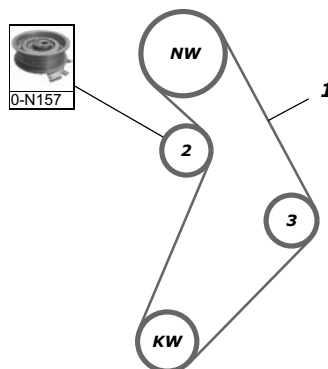
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL, APF
1595	77	102	OHC	AVU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Golf IV 1.6i 16v

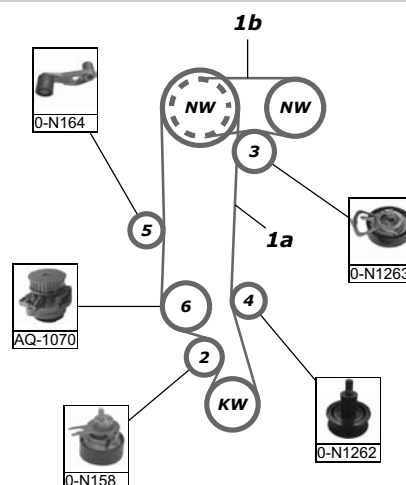
02/2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	79	105	DOHC	ATN, AUS, AZD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riem für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.8i 20v

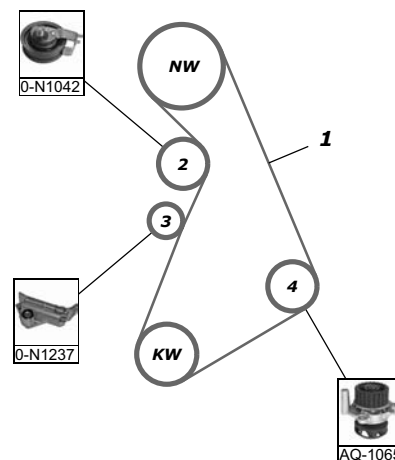
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	94	125	DOHC	AGN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1337

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A, 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	-mot.125000		06A121011C, 06A121011E
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	mot.125001-		06A121011C, 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

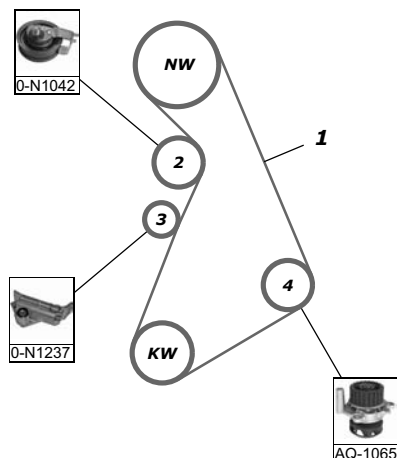


Golf IV 1.8i 20v Turbo

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AGU, AUM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1337	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

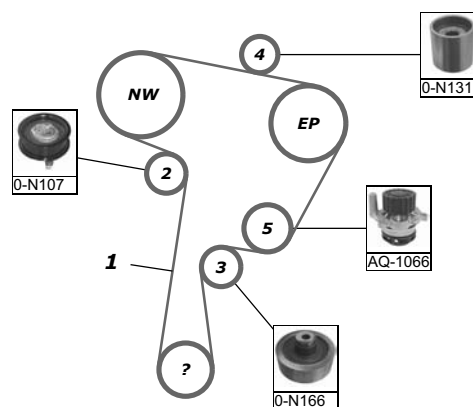
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



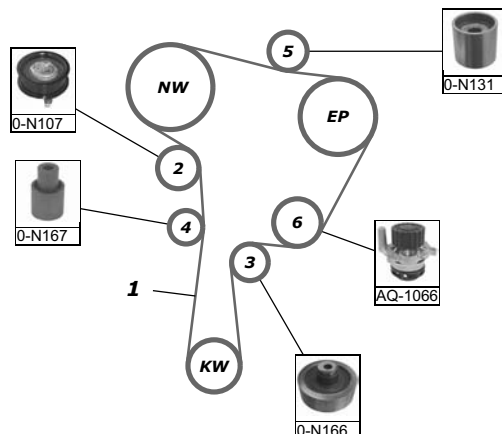
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

**OPTIMAL****VOLKSWAGEN****Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)****1998→**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

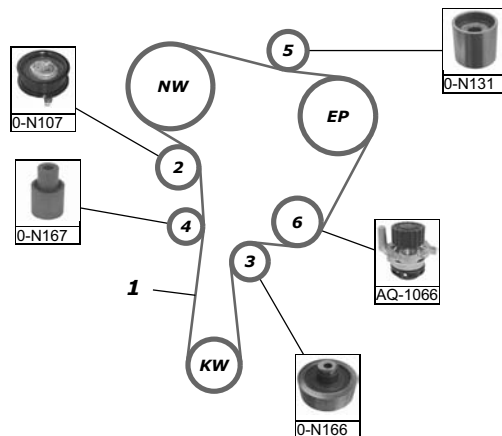
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution**SK-1111****=1+2+3+4+5**

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)**1998→**

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution**SK-1258****=1+2+3+4+5**

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

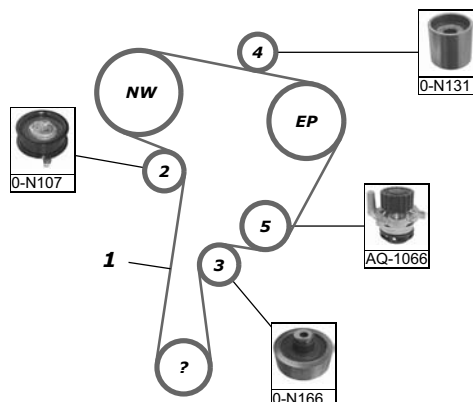


Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

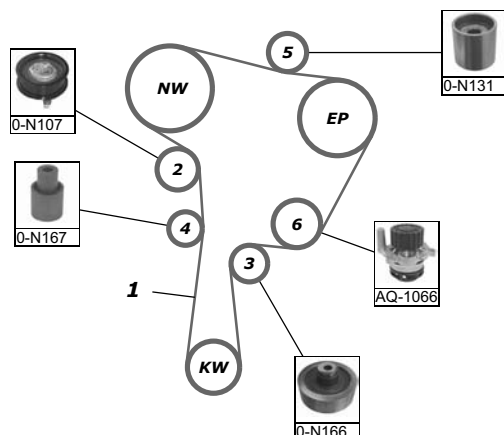
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)

1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1258	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)

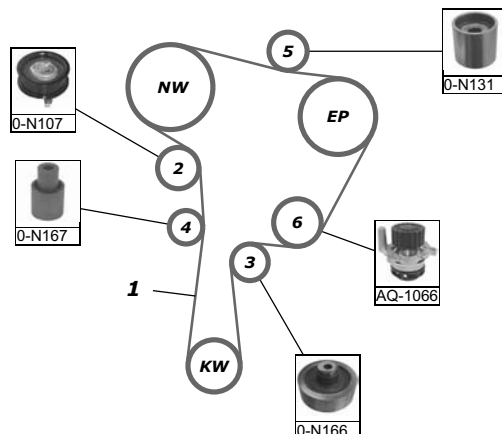
1998→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)

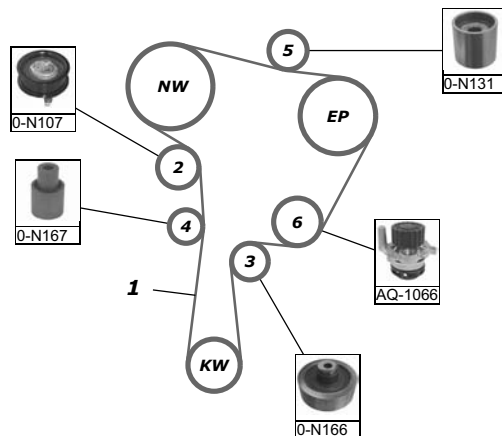
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)

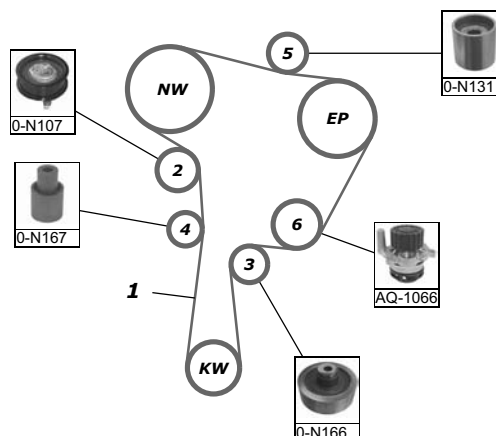
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AHF,ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)

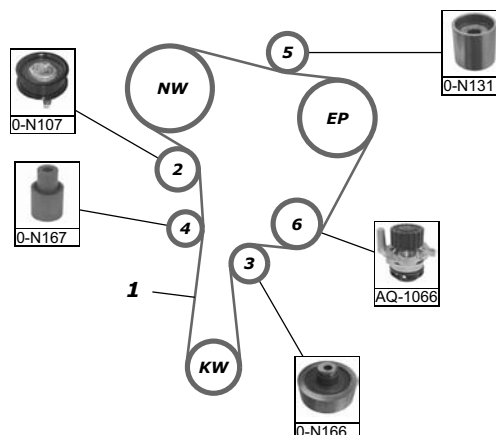
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV, AHF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



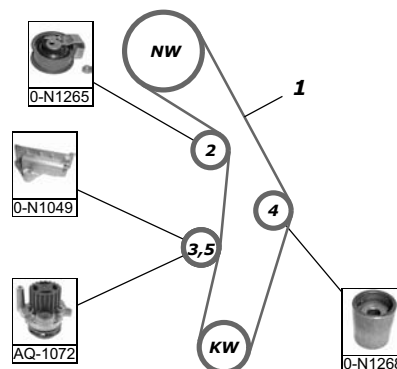
VOLKSWAGEN

Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM, AUY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1378	=1+2+3+4



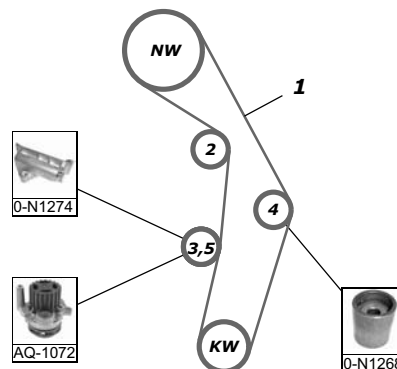
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479C
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 TDi (mot.185671-)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	AJM mot.185671-		
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	AJM mot.185671-		045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Golf 1.9 TDi / SDi (1J5)

08/1997→06/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		AGR
1896	81	110		AHF
1896	50	68		AGP



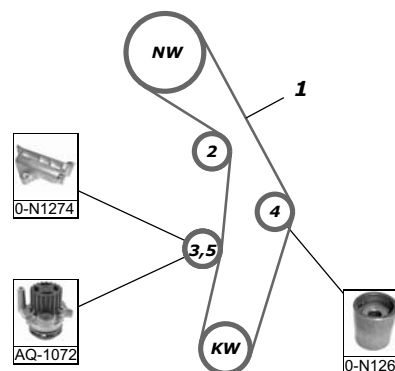
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	38145276

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 TDi

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AUY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L, 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C, 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

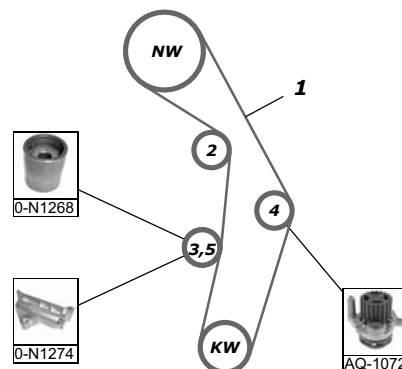


VOLKSWAGEN

Golf IV 1.9 TDi

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	ATD



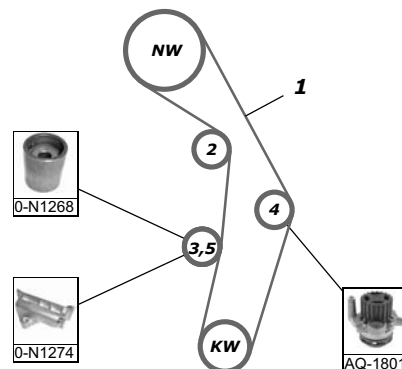
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	ASZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1801	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011D
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

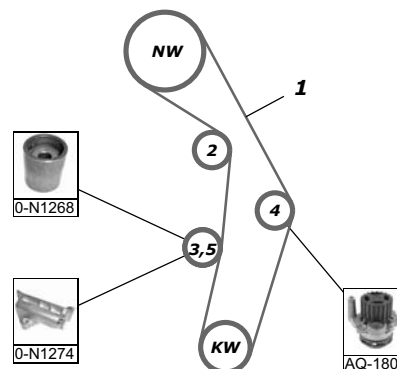
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Golf IV 1.9 TDi

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	113	150	OHC	ARL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	AQ-1801	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011D
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

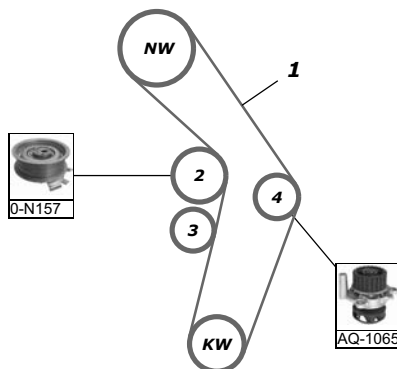
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Golf IV 2.0i 8v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	AQY, APK, AZH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

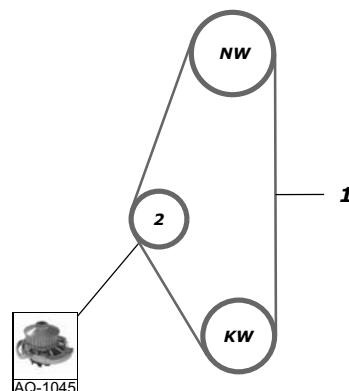


VOLKSWAGEN

Jetta 1.1, 1.3

04/1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYPE ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1093	38	50	OHC	FA, GG
1093	39	52	OHC	FJ
1093	45	60	OHC	HC
1272	45	60	OHC	GF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 03019119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

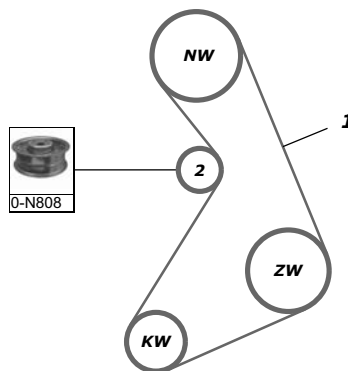
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Jetta 1.8i 16v

1987→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYPE ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	97	129	DOHC	PL
1781	105	140	DOHC	KR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A , 027109119C
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lupo 1.0i

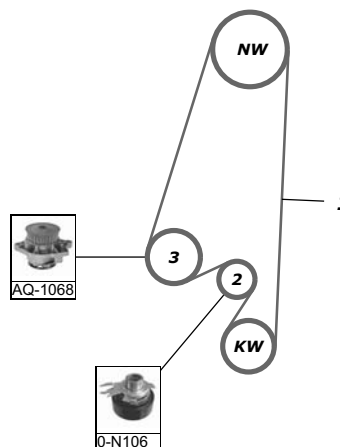
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	38	50	OHC	AER, ALD, ALL, ANV, AUC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



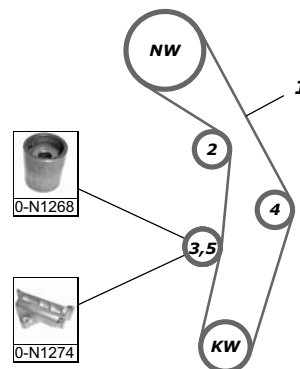
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H, 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lupo 1.2 TDi 3L

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1191	46	61	OHC	ANY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1463	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=117, B=30mm	045109119E
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

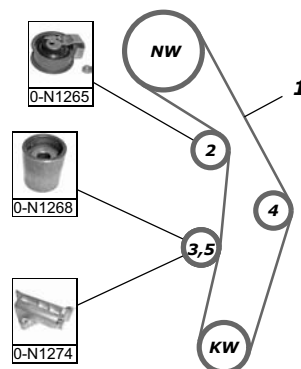


VOLKSWAGEN

Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



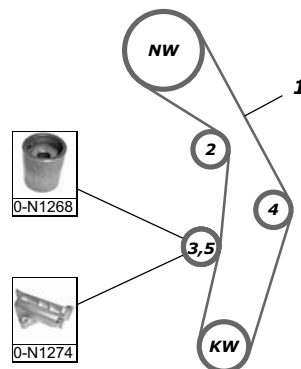
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479C
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Lupo 1.4 TDi (mot.000501-)

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lupo 1.4i 8v

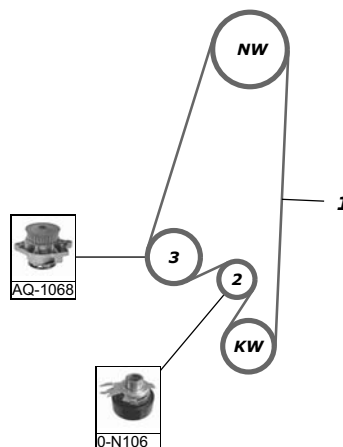
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	45	60	OHC	AUD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



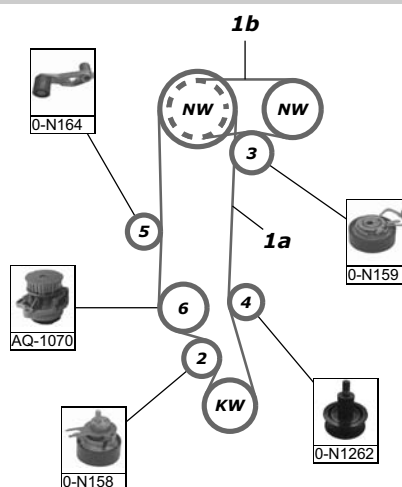
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H, 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lupo 1.4i 16v

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AHW, AKQ, APE, AUA
1390	75	100	DOHC	AFK, ANM, AQQ, AUB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N159	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=18mm	036109243F
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

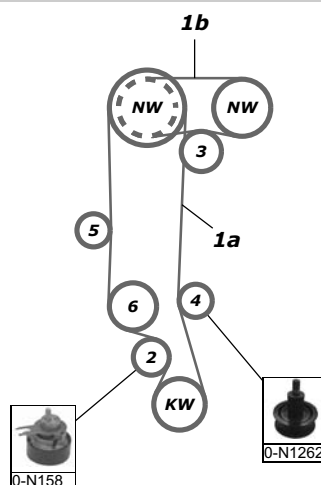


VOLKSWAGEN

Lupo 1.4i 16v FSi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	79	105	DOHC	ARR



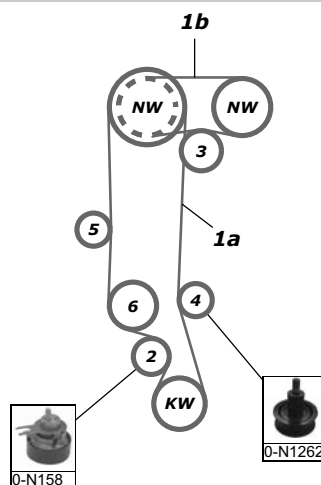
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E , 036109243K
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Lupo 1.6i 16v GTi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	94	125	DOHC	AVY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E , 036109243K
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Lupo 1.7 SDi

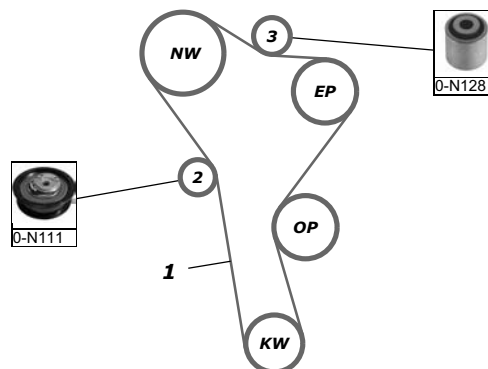
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	38	50	OHC	AKU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1106

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.6i

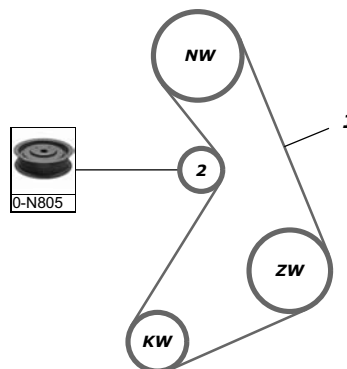
1988→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	54	72	OHC	1F, EZ
1595	57	75	OHC	EZ
1595	76	101	OHC	AEK, AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1026

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



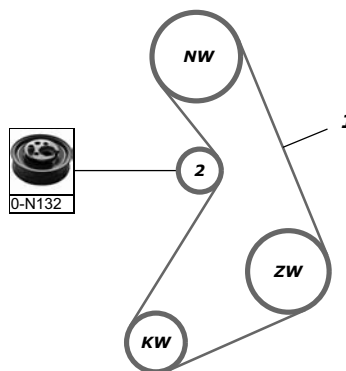
VOLKSWAGEN

Passat 1.6i

1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	76	101	OHC	ADP

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1101	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N132	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=74,5mm, d=66,3mm, B=18,7mm	026109243J

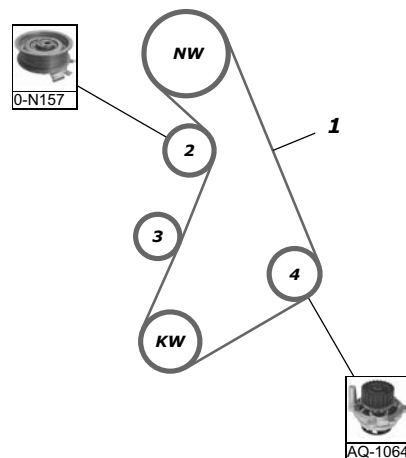
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.6i

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	76	101	OHC	AHL, ANA, ARM
1595	77	102	OHC	ALZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.




Passat 1.6, 1.8, 2.0 , 2.0 T

10/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	92	125		ADR
1781	110	150		AEB
1781	85	115		AFY
1595	74	101		AHL
1595	75	102		ALZ
1984	85	115		AZM
1984	96	130		ALT
1781	125	170		AWM



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N822S	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=21,3mm	58903133

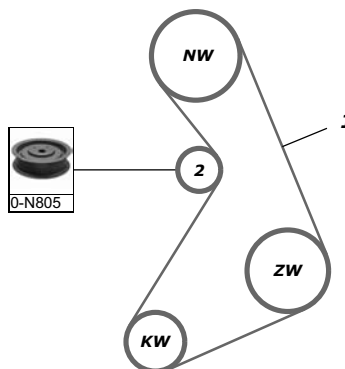
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.8, 1.8i 8v

1986→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	57	75	OHC	AAM
1781	66	87	OHC	RM
1781	68	90	OHC	ABS, ADZ, DS, JN, RP
1781	81	107	OHC	PF
1781	84	112	OHC	PB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Passat 1.8i 16v

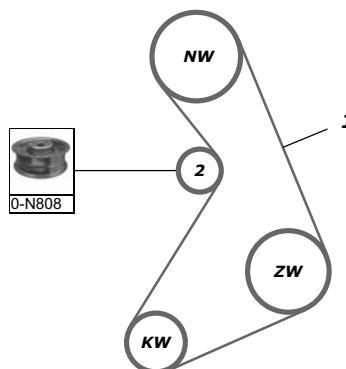
1988→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	102	136	DOHC	KR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1047

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A , 027109119C
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.8i 20v, Turbo

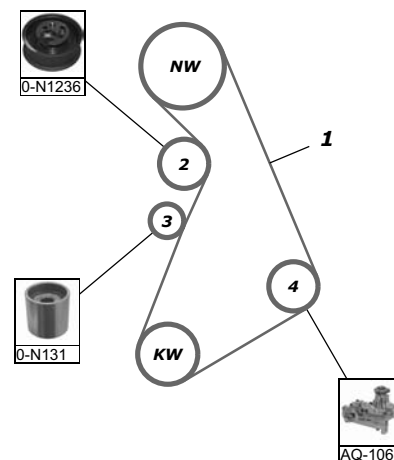
1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	87	115	DOHC	AFY
1781	94	125	DOHC	ADR, APT, ARG
1781	113	150	DOHC	AEB, APU

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1346

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1395	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=25mm	058109119B
2	0-N1236	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Hydraulische Spann.		058109243C
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

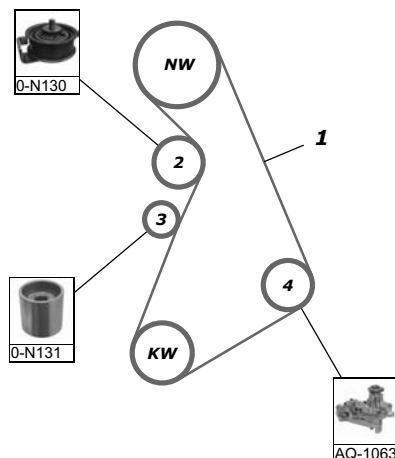


Passat 1.8i 20v, Turbo

1996→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	87	115	DOHC	AFY
1781	94	125	DOHC	ADR, APT, ARG
1781	113	150	DOHC	AEB, ANB, APU, ARK
1781	136	180	DOHC	AJL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1121	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1292	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=25mm	058109119A
2	0-N130	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Thermo-Spanneinheit	(*)D=74,5mm, d=66,2mm, B=25,6mm	058 109 243 E , 058 109 243 D
3	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

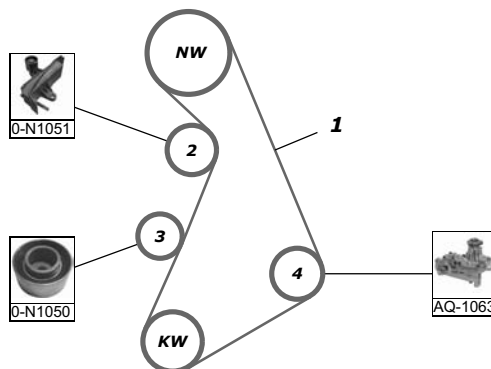
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.8i 20v Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	113	150	DOHC	AWT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1373	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1051	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			06B109477A
3	0-N1050	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			06B109243B
4	AQ-1062	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005F
4	AQ-1063	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			050121010

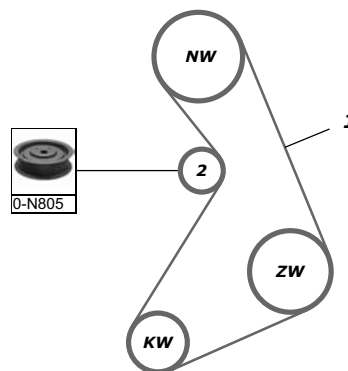
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Passat 1.8i G60
1988→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	121	160	OHC	PG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



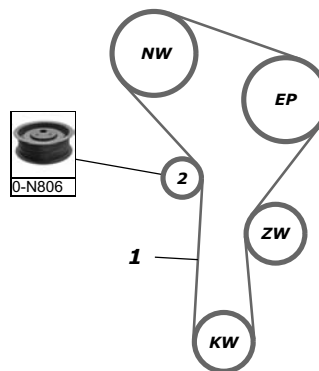
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 D
1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Passat 1.9 TD (-mot.552765)

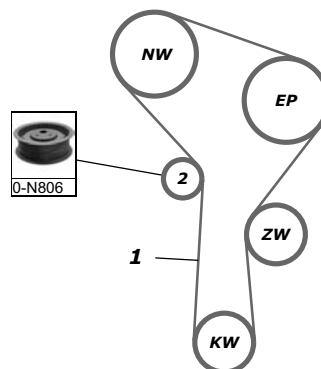
1990→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1029

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 TD (mot.552766-)

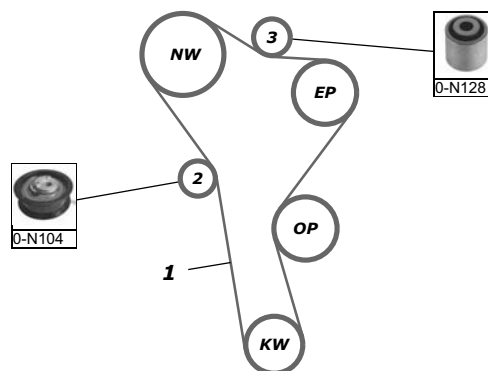
08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Passat 1.9 TD, 1.9 TDi (3A2, 35I)

03/1991→08/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75		AAZ
1896	66	90		1Z, AHU, ALE
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Passat Variant 1.9 TD, 1.9 TDi (3A5, 35I)

03/1991→05/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75		AAZ
1896	66	90		1Z, AHU, ALE
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Passat 1.9 TDi (-mot.289575)

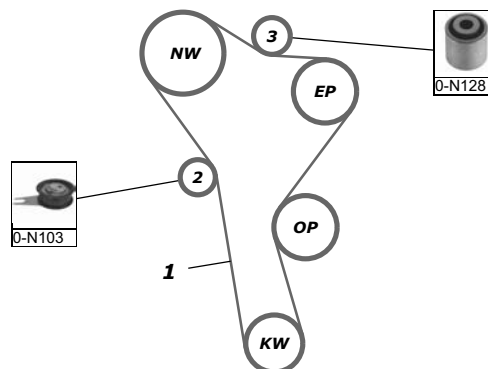
1993→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1069

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N103	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25mm	028109243
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 TDi (mot.289576-)

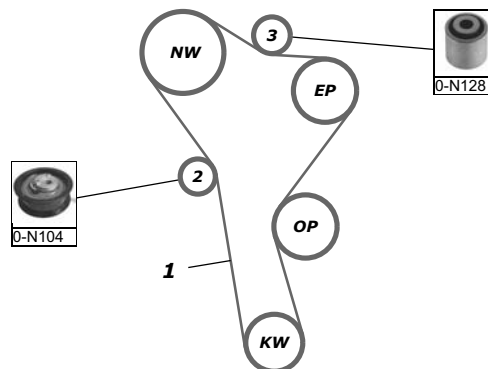
08/1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Passat 1.9 TDi

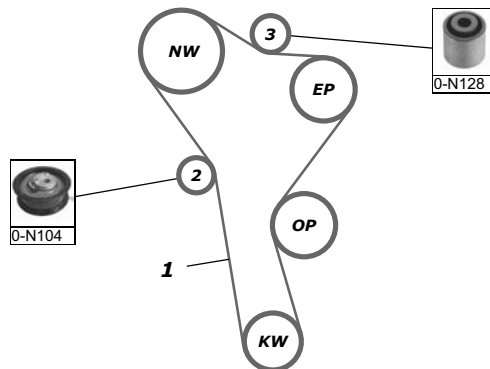
1995→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN, AHU, AVG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 TDi (3B2, 3B5)

10/1996→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	55	75		AAZ
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5654	Rolle / Pulley / Poulie			028105243Q

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

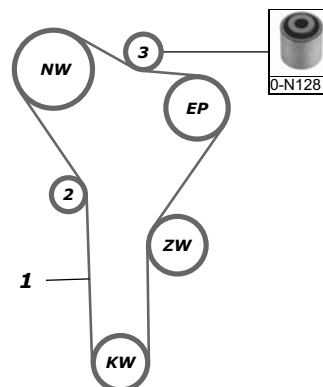
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Passat 1.9 TDi

1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 TDi (-mot.185670)

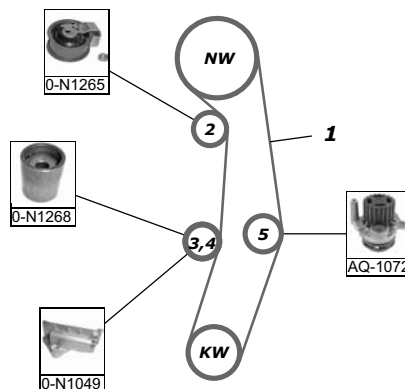
1998→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM, ATJ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1378

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L, 038109119LN
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479C
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C, 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

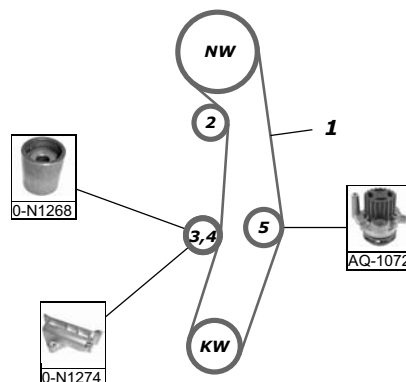


VOLKSWAGEN

Passat 1.9 TDi (mot.185671-)

1998→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AJM



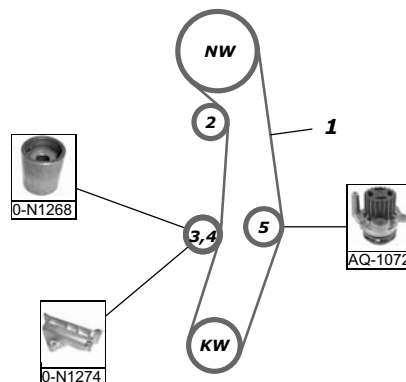
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 TDi

1998→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	ATJ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

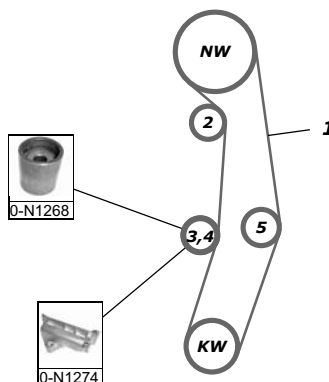
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Passat 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	98	130	OHC	AVF, AWX



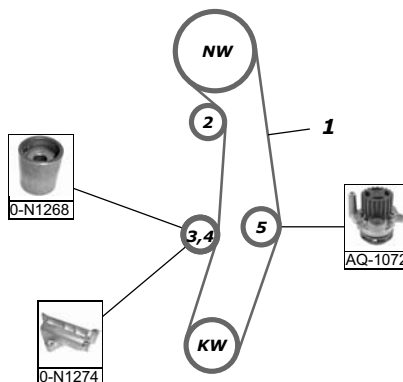
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	AVB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Shaft / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



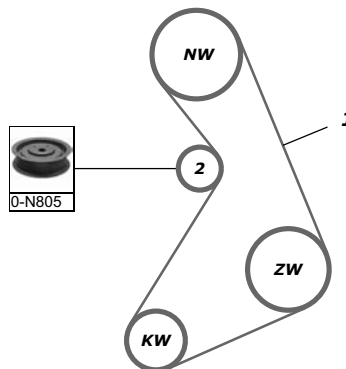
VOLKSWAGEN

Passat 2.0i 8v

1989→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	81	107	OHC	AEP
1984	87	115	OHC	2E, ADY, AGG

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

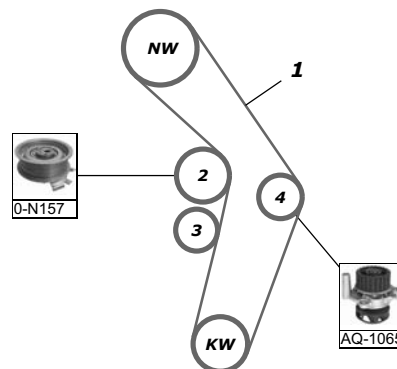
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 2.0i 8v

1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	90	120	OHC	ASU, AUZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

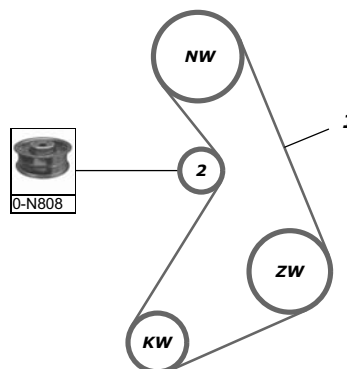


Passat 2.0i 16v

1989→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	102	136	DOHC	9A

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A , 027109119C
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

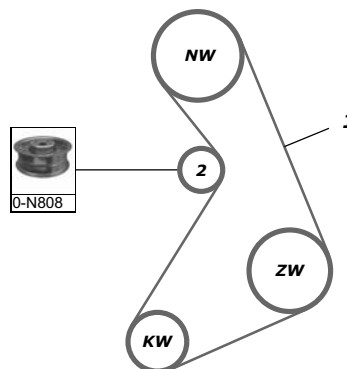
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 2.0i 16v (-mot.020922)

1994→08/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1123	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

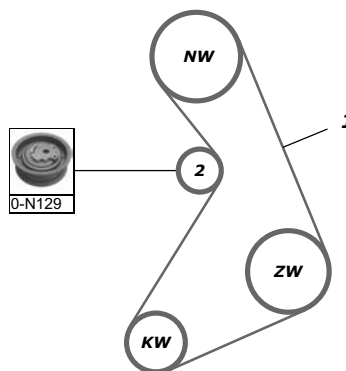


VOLKSWAGEN

Passat 2.0i 16v (mot.020923-)
1994→08/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	113	150	DOHC	ABF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1104	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1302	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=151, B=25mm	048109119G
2	0-N129	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=8mm, B=27mm	051109243A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Passat 2.5 TDi (3B2, 3B5)
07/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		AHU, AHH
1896	81	110		AFN, AVG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5653	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AC

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Passat 2.5 TDi V6

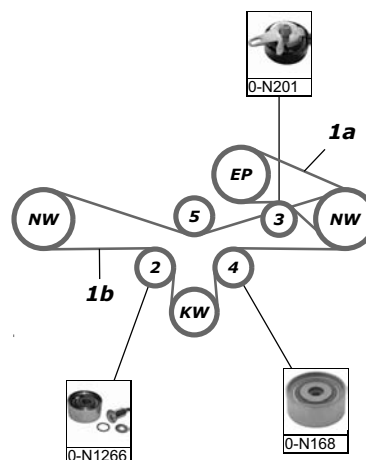
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2496	113	150	DOHC	AFB, AKN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1375

=1b+2+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1397	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=207, B=32mm	
1b	R-1398	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=87, B=25mm	
2	0-N1266	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=34mm	059109243D
3	0-N201	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73,6mm, B=27,2mm	059109243F
4	0-N168	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=70mm, d=10mm, B=34mm	059109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Passat 2.8 V6

08/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	142	193		AGE,ATX,ACK,APR,ALG,AQD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	0-N1083	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=76mm, B=25mm	078903133AB

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

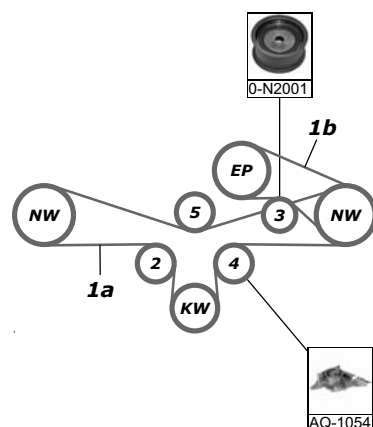


VOLKSWAGEN

Passat 2.8i 30v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2771	145	193	V6	ACK, APR



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1396	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=253, B=30mm	078109119C
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N2001	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=59mm, d=10mm, B=31mm	078109244H
4	AQ-1054	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			78121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Phaeton 3.0 V6 TDi 4motion (3D2)

09/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2967	165	224		BMK



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

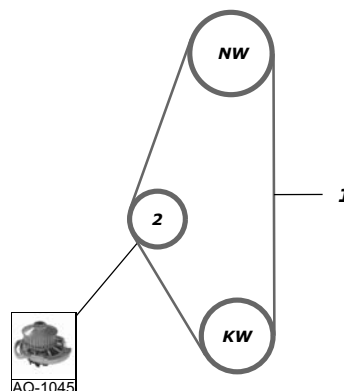
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo 1.1, 1.3

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1093	38	50	OHC	HZ, ACK
1093	45	60	OHC	AAV
1272	45	60	OHC	2G, 3F, MH, NZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A, 03019119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

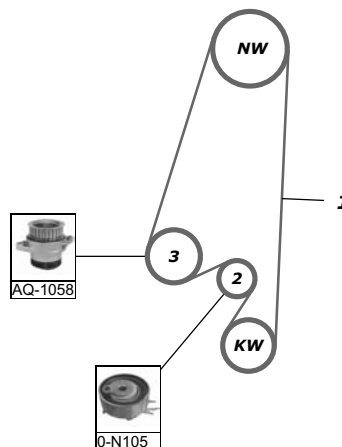
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.0i

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1043	34	45	OHC	AEV, AER, ALL, AUC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1344	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1288	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=19mm	030109119F
2	0-N105	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=22mm	030109243C
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

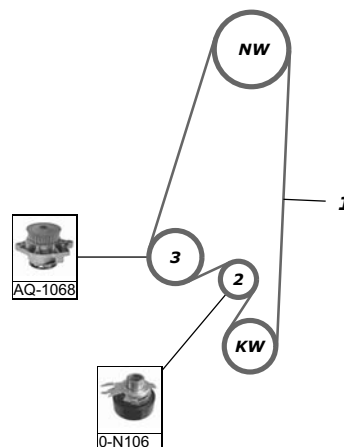
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--


Polo 1.0i
1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
999	38	50	OHC	AER, ALD, ALL, AUC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2

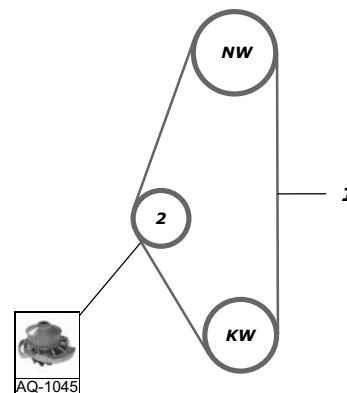


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.3 G40 (mot.PY002178-)
10/1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	87	116	OHC	PY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 03019119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

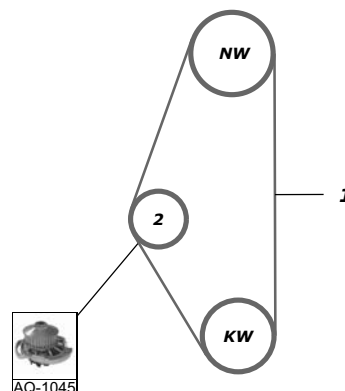
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



Polo 1.3, 1.3i

1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	41	55	OHC	MH, NZ, 2G, AAV
1272	57	75	OHC	3F



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 030191119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

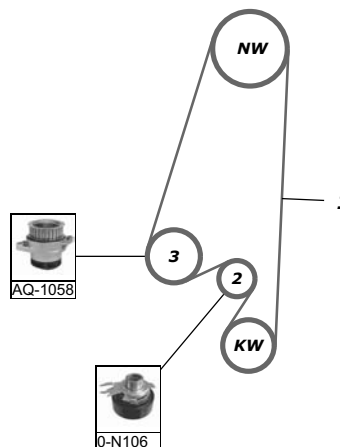
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.3i

1994→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1296	41	54	OHC	ADX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

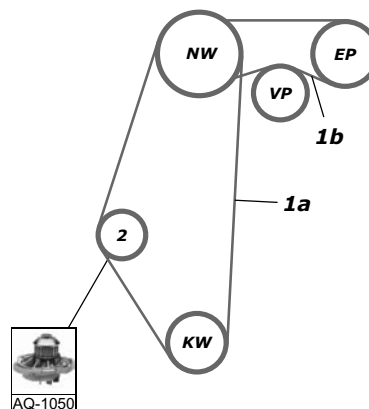


VOLKSWAGEN

Polo 1.3, 1.4 D

1986→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1272	34	45	OHC	MN
1398	36	48	OHC	1W



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1152	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=107, B=20mm	031109911D
1b	R-1153	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=71, B=18mm	031109119D
2	AQ-1050	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			31121004

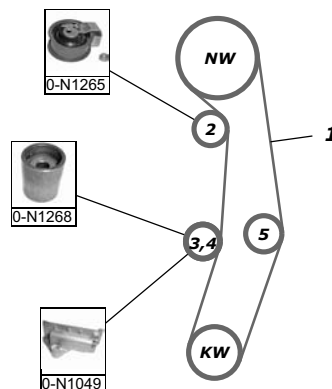
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.4 TDi (-mot.00500)

1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1378	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L, 038109119LN
2	0-N1265	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=35mm	045109243B
3	0-N1049	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479C
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

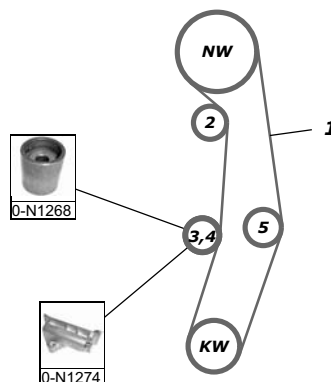
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo 1.4 TDi (mot.000501-)

1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



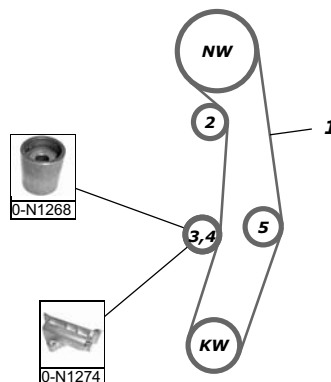
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.4 TDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1422	57	75	OHC	AMF



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Shaft / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

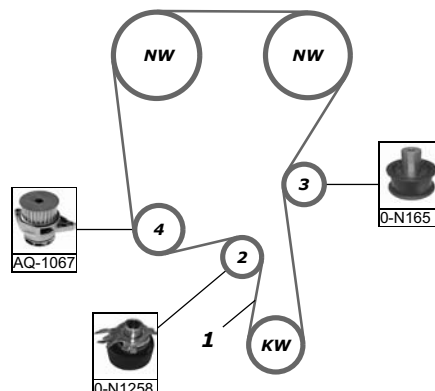


VOLKSWAGEN

Polo 1.4i 16v

1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	76	101	DOHC	AFH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1332	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=149, B=25mm	036109119D
2	0-N1258	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=27mm	036109243J
3	0-N165	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, d=8mm, B=26mm	036109244
4	AQ-1067	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005

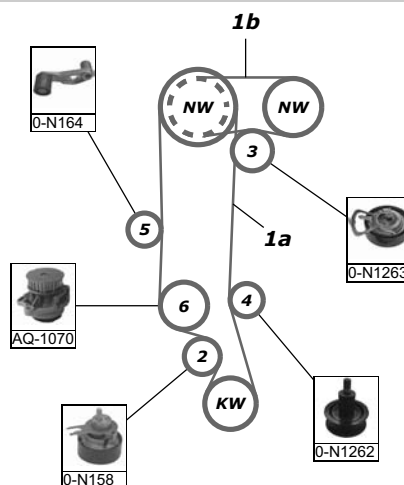
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.4i 16v

2000→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	DOHC	AHW, APE, AUA
1598	76	101	DOHC	AFK, AUB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo 1.4i 16v

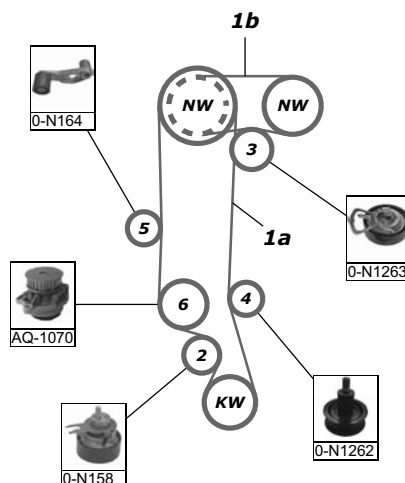
2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AUA

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E , 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.4i 8v

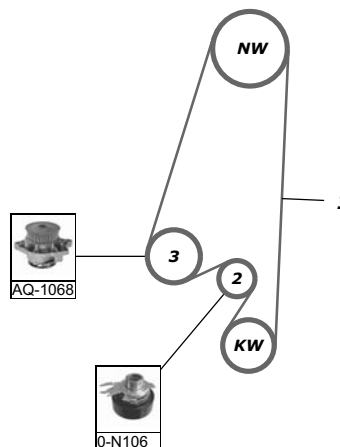
1995→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	41	54	OHC	AKP
1390	45	66	OHC	AEK, AKV, AKK, AUD, ANW, APQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1995-8/99		030121005N
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	9/99-		030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

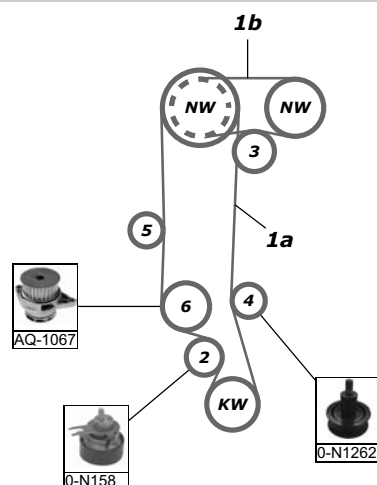


VOLKSWAGEN

Polo 1.6i 16v GTi

1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	90	120	DOHC	AJV



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E , 036109243K
3	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
6	AQ-1067	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005

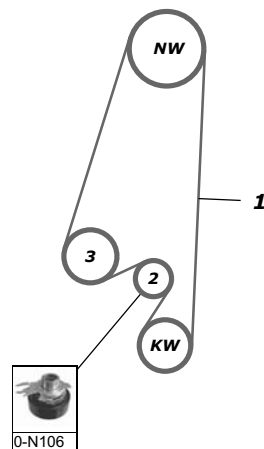
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.6i 8v

1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEA, AEE, ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

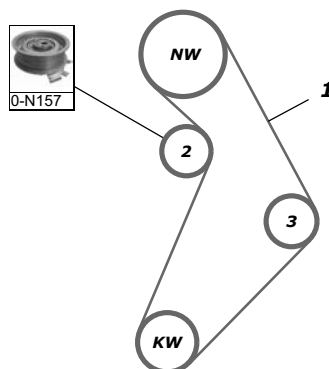


Polo 1.6i 8v

1999→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
4	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

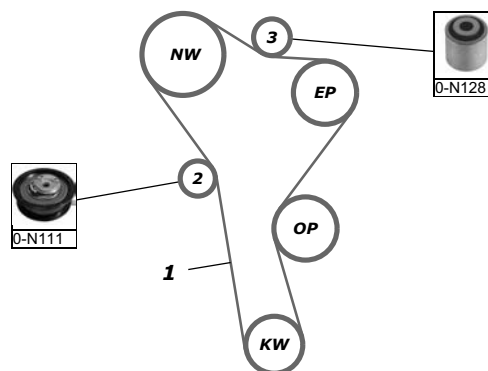
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.7 SDi

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	43	57	OHC	AHG, AKU, AKW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1106	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Polo 1.9 D

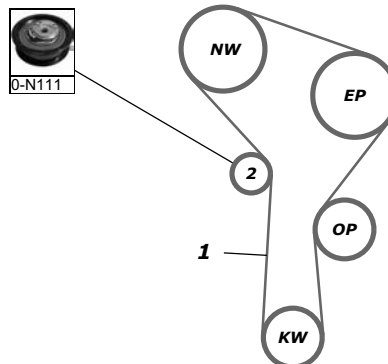
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1512

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.9 SDi

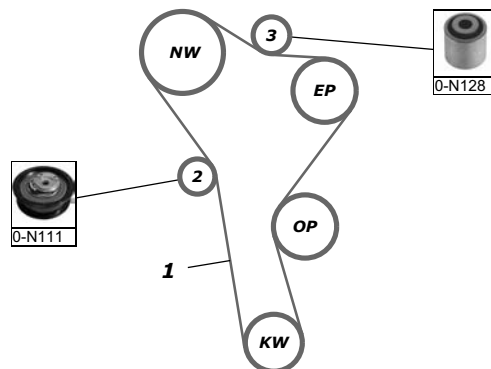
1996→2002

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AGD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1106

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo 1.9 TDi / SDi (6KV2/V5)

09/1996→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		AHU
1896	81	110		AFN
1896	50	68		AQM



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N174	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=65mm, B=25mm	38145276

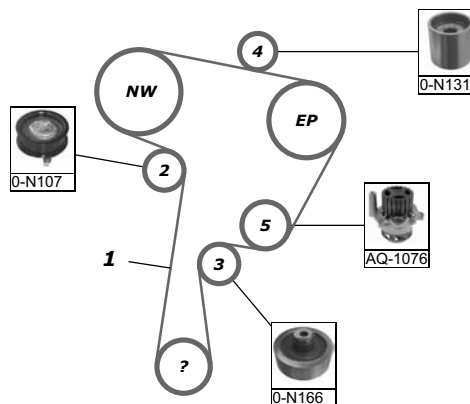
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo 1.9 SDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ASY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1259	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1076	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			045121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

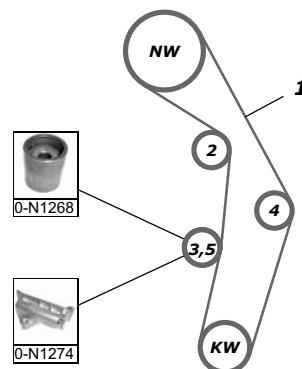


VOLKSWAGEN

Polo 1.9 TDi

2002→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	75	100	OHC	AXR



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			
5	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.4i 8v

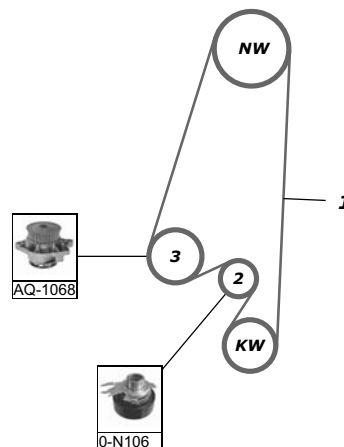
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	AEX, AKK, AUD, AKR, AKV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	1995-8/99		030121005N
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau	9/99-		030121005S

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo Classic 1.4i 16v

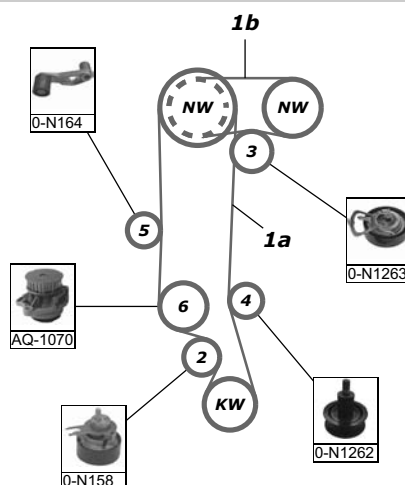
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	DOHC	AUA, APE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M, 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E, 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.6i

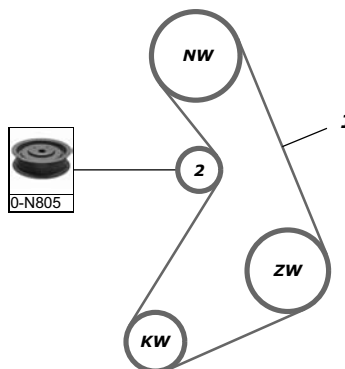
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1026

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C, 026109243E

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

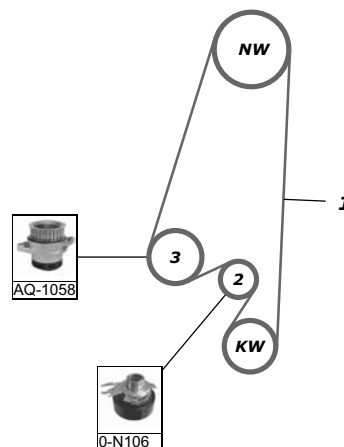
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Polo Classic 1.6i
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE, ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



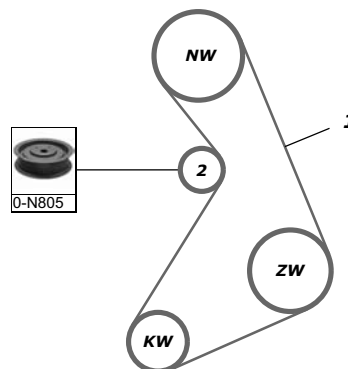
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.6i
1995→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1090	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Polo Classic 1.6i

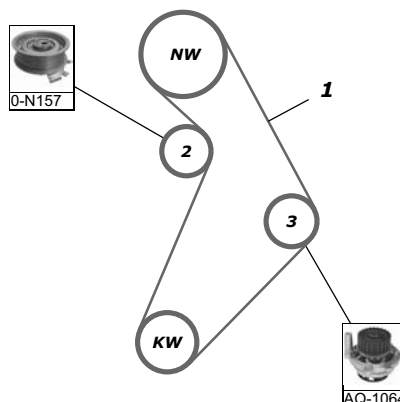
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AKL, APF, AUR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1064	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06B121011

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.7 SDi

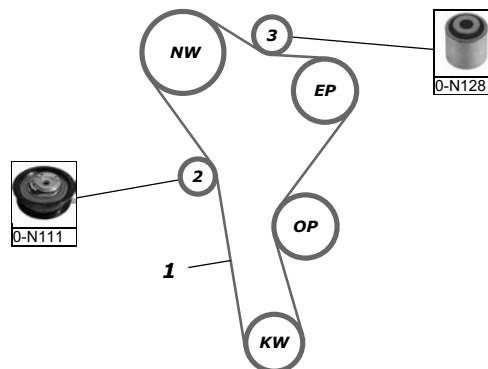
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	43	57	OHC	AKW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1106

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Polo classic 1.7 SDi, 1.9 SDi (6KV2)

12/1995→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	42	57		AKW
1896	47	64		AEY, 1Y



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.8i

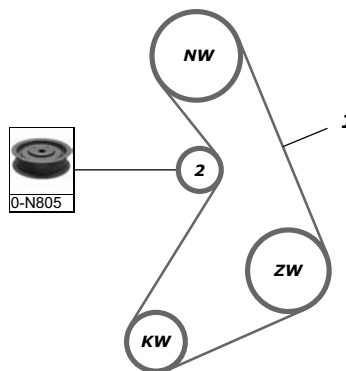
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	68	90	OHC	ADD, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1090

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo Classic 1.9 SDi

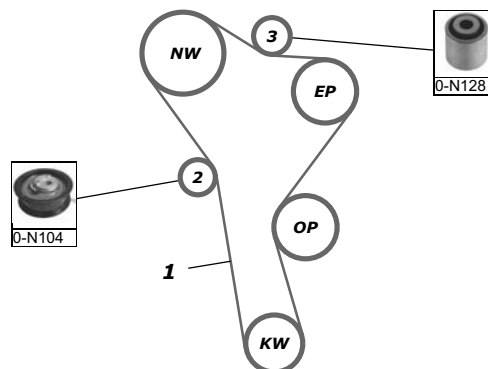
1995→12/1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.9 SDi

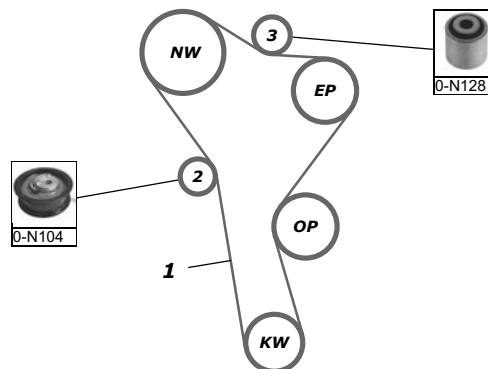
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1425

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



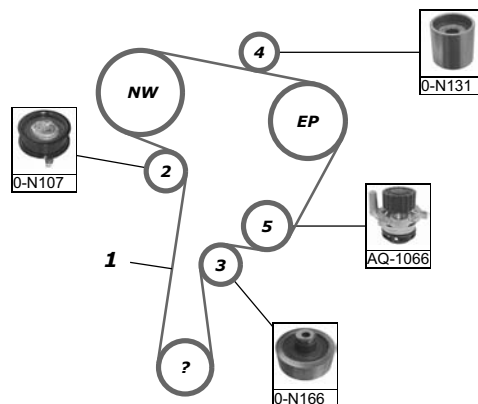
VOLKSWAGEN

Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1110	=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

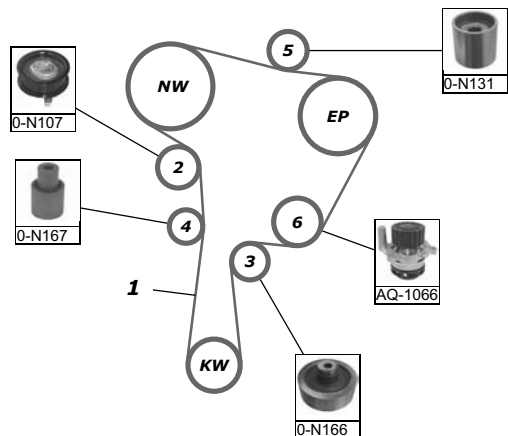
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, AQM004132-AQM045000)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1111	=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)

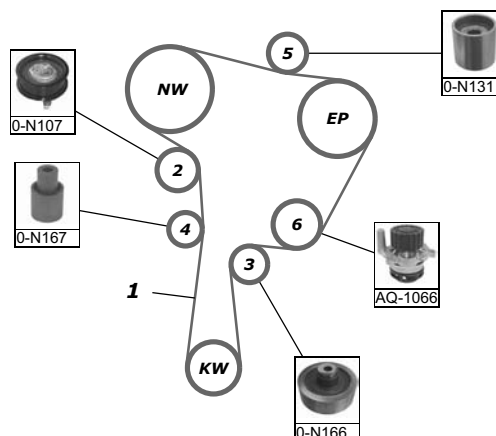
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)

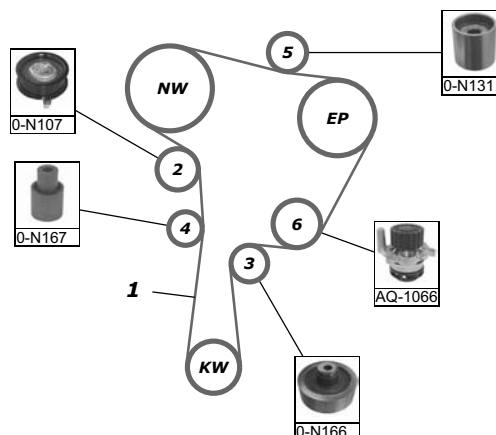
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



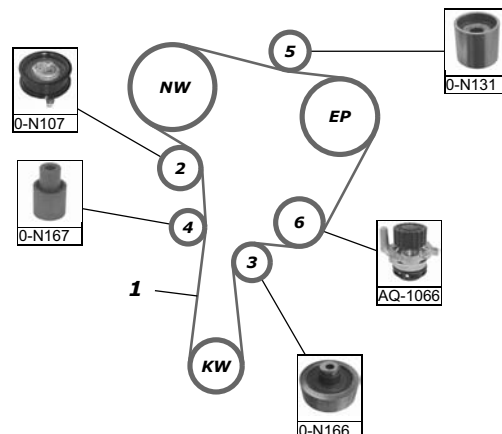
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH500001-)
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ALH, AGR



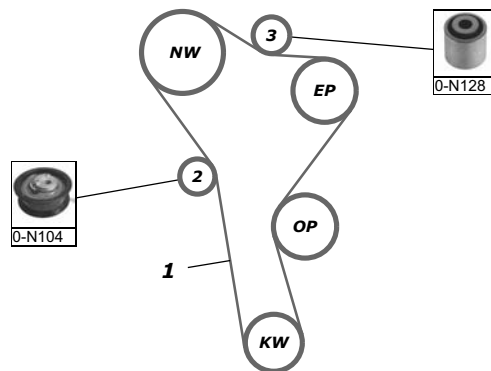
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.9 TDi
1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHU, ALE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M, 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E, 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

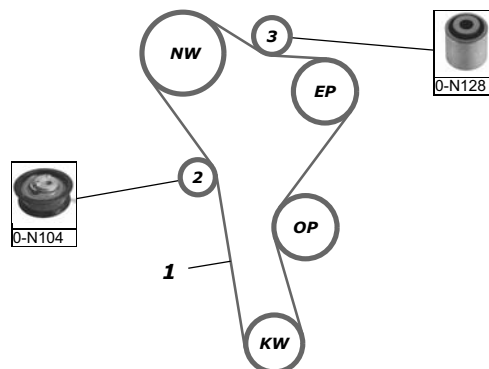


Polo Classic 1.9 TDi

1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo classic 1.9 TDi (6KV2)

06/1998→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	81	110		AFN
1896	66	90		AHU, ALE



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)

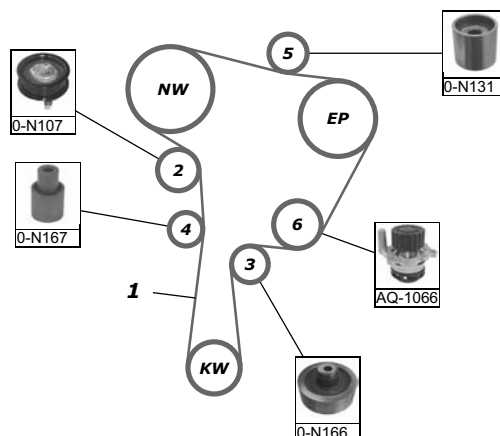
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)

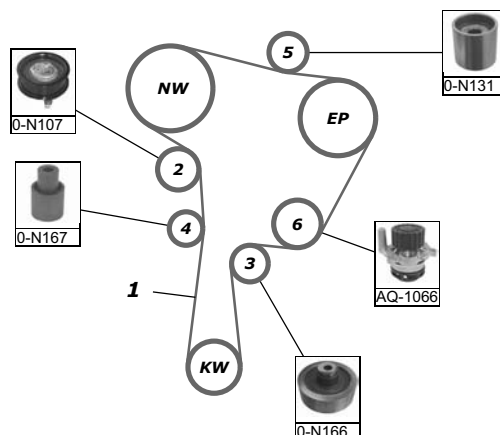
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo Classic 2.0i

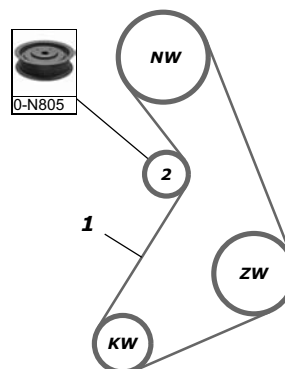
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ADC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1120

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.4i 8v

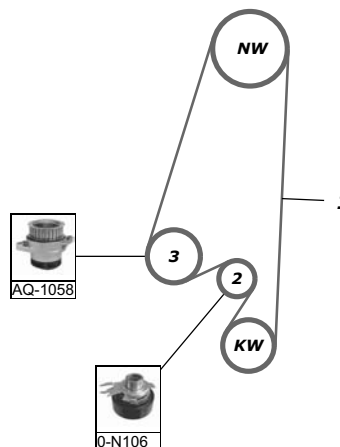
1997→08/1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	45	60	OHC	AEX, AKV, AKK, ANW, ANX, APQ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



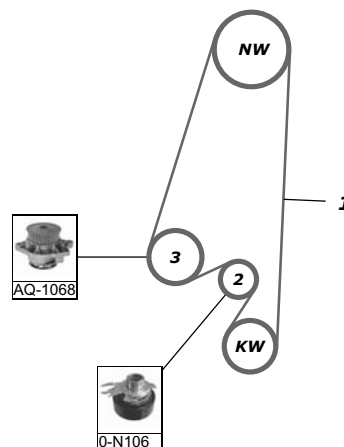
VOLKSWAGEN

Polo Variant 1.4i 8v

09/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	45	60	OHC	AKK

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1068	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005S

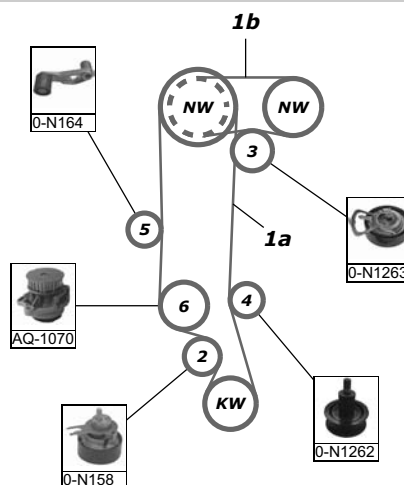
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.4i

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1390	57	75	DOHC	AUA, APE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1511	=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119M , 036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	036109119P
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E , 036109243K
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N164	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=29mm	036109181A
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

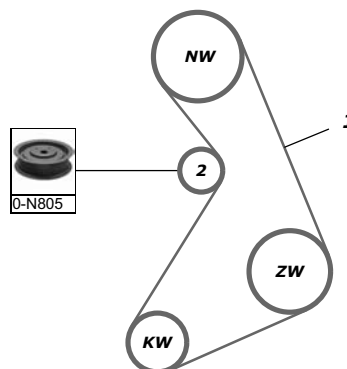


Polo Variant 1.6i

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C, 026109243E

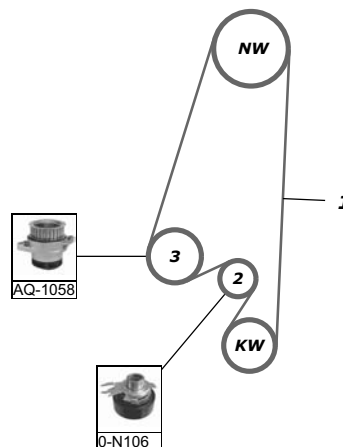
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.6i

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEE, ALM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



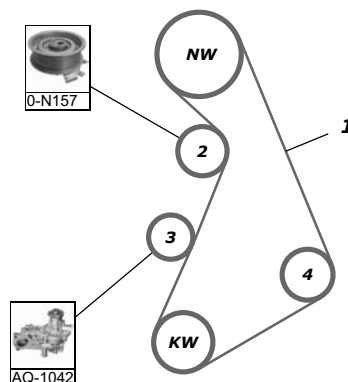
VOLKSWAGEN

Polo Variant 1.6i

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	75	100	OHC	AEH, AKL, APF, AUR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1109	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	AQ-1041	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005A
3	AQ-1042	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121010E

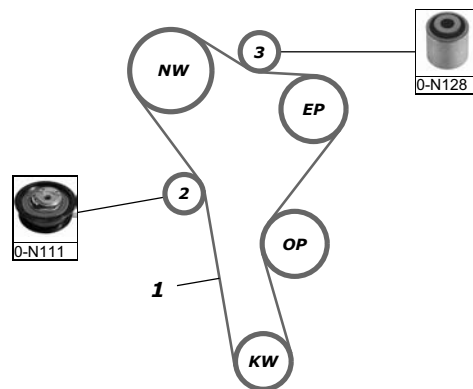
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.7 SDi

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	43	57	OHC	AKW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1524	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Polo Variant 1.7 SDi, 1.9 SDi (6KV5)

08/1997→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	42	57		AKW
1896	47	64		AEY, 1Y



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.8i

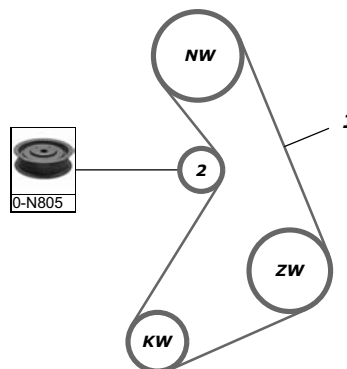
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	68	90	OHC	ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1090

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1291	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	026109119B
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

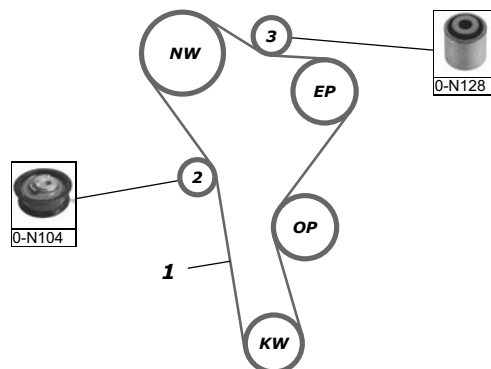
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Polo Variant 1.9 D
1994→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	49	65	OHC	1Y

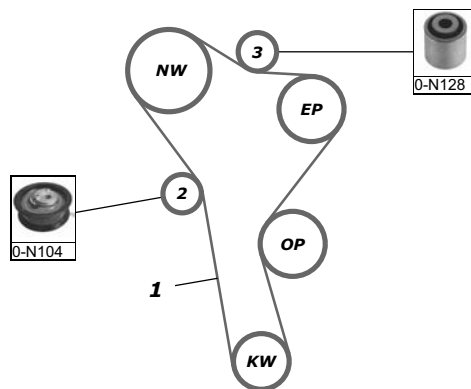
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1098
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.9 SDi
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1425
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)

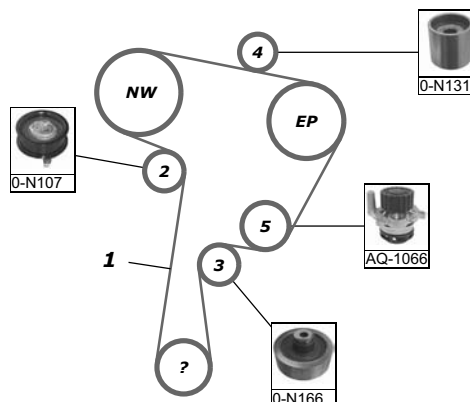
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1110

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
5	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, AQM004132-AQM045000)

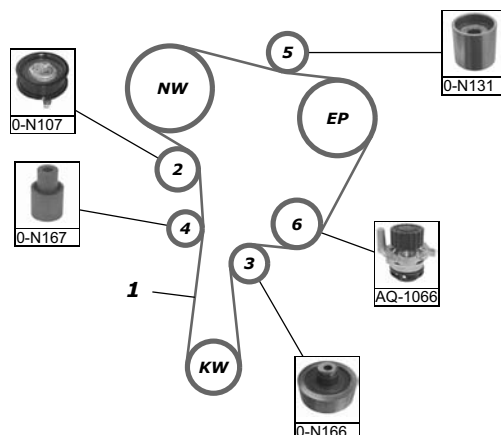
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)

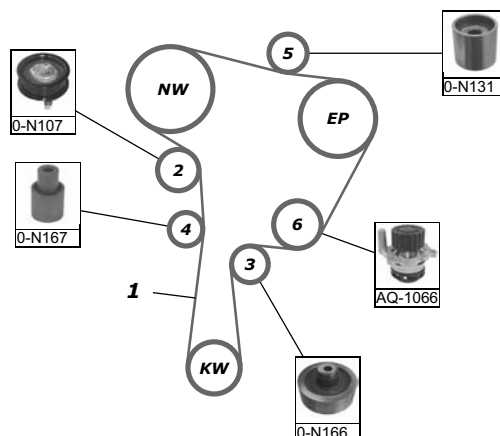
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	AGP, AQM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.9 SDi

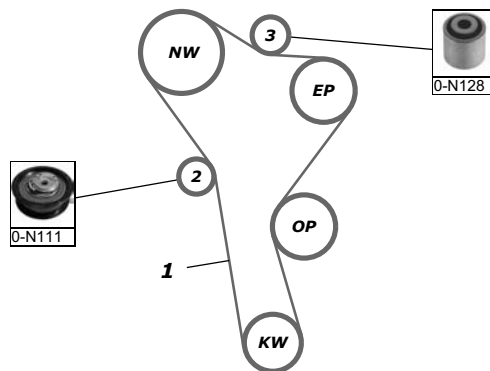
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	ASX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1106

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1368	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=23mm	028109119AC , 028109119N
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	028109243G
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

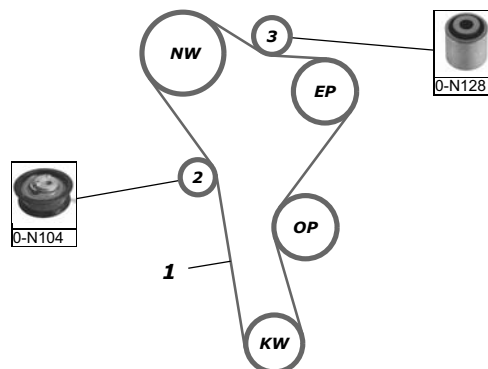


Polo Variant 1.9 TDi

1997→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHU, ALE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.9 TDi (6KV5)

05/1997→09/2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	81	110		AFN
1896	66	90		AHU, ALE



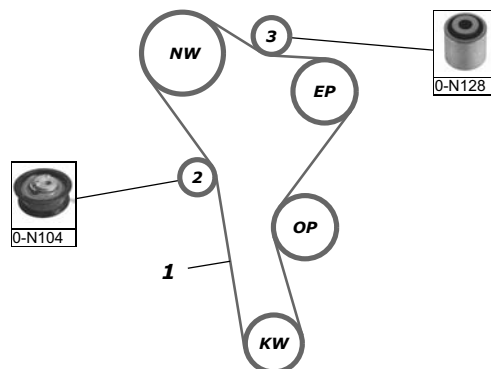
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Polo Variant 1.9 TDi
1998→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

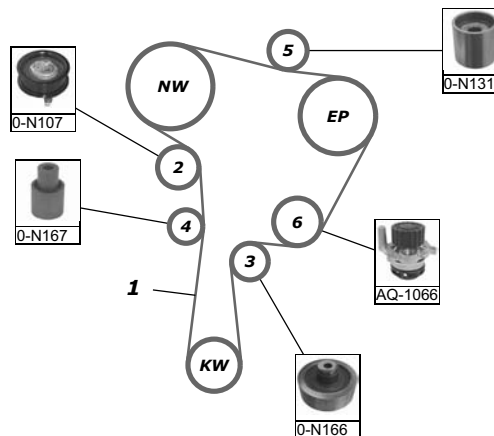
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1098
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1111
=1+2+3+4+5


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)

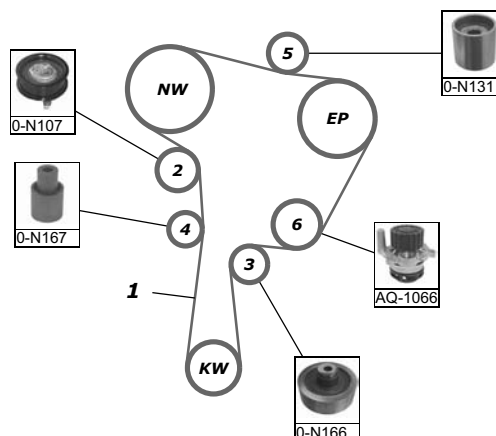
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	ASV

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1258

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)

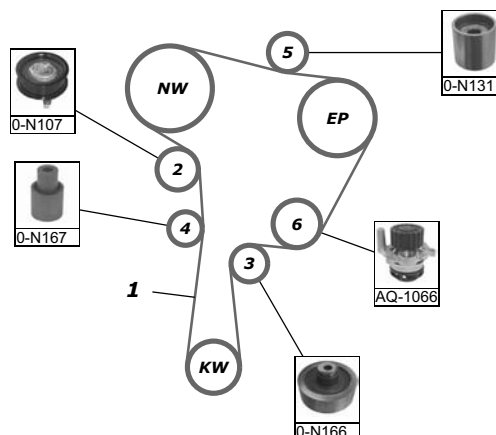
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1111

=1+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1377	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119D
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G, 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

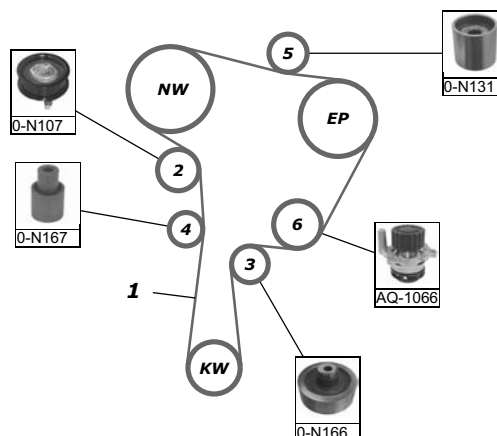


VOLKSWAGEN

Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH500001-)

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AGR, ALH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1469	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=141, B=25mm	038109119M
2	0-N107	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=68mm, d=8mm, B=25mm	038109243G , 038109243H
3	0-N166	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244B
4	0-N167	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=80mm, d=10mm, B=29mm	038109244E
5	0-N131	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28mm, d=8mm, B=29mm	058109244
6	AQ-1066	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			038121011A

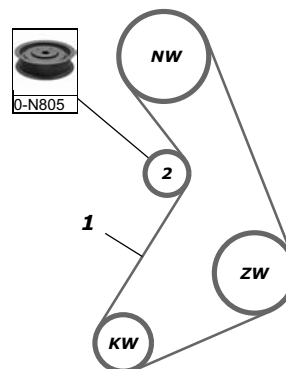
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Polo Variant 2.0i

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ADC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

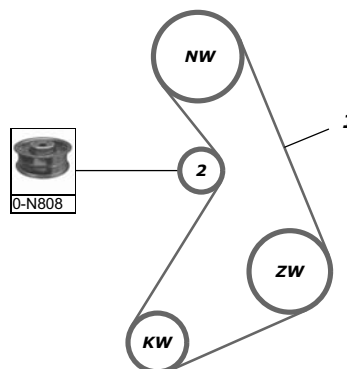


Scirocco 1.8i 16v

1986→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	97	129	DOHC	PL
1781	105	139	DOHC	KR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1047	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1141	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=147, B=25mm	027109119A , 027109119C
2	0-N808	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=27mm	027109243

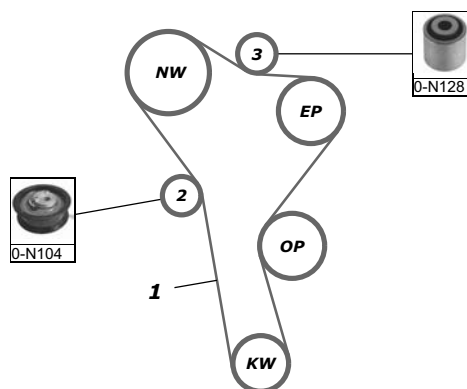
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sharan 1.9 TDi

1995→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHU, 1Z

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1425	=1+2+3



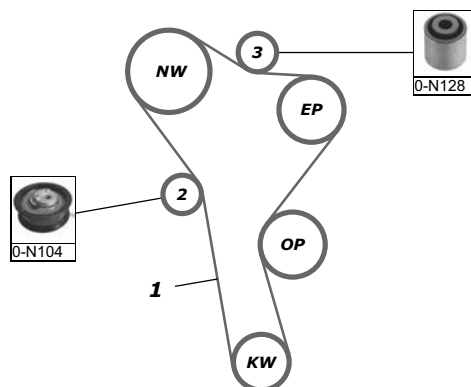
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Sharan 1.9 TDi
1996→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN, AVG

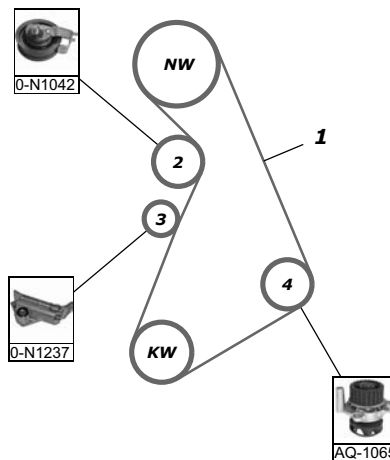
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1425
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sharan 1.8 Turbo
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	113	150	OHC	AJH, AWC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1337
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1382	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=150, B=23mm	06B109119A , 06B109119B
2	0-N1042	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=31mm	06B109243
3	0-N1237	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,5mm, B=27mm	06B109477
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C , 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

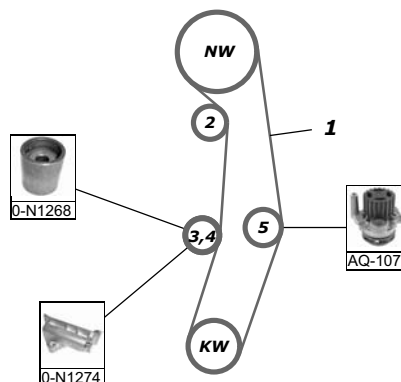
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Sharan 1.9 TDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	87	115	OHC	AUY



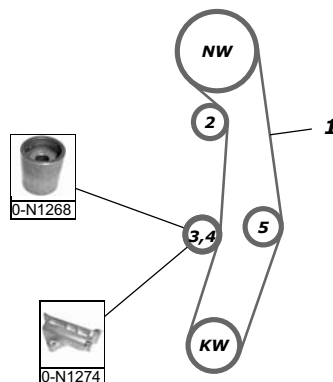
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	AQ-1072	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			028121011C , 038121011C

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Sharan 1.9 TDi

1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	ANU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1464	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=30mm	038109119L , 038109119LN
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N1274	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			045109479B
4	0-N1268	Umlenkrolle / Deflection Shaft / Poulie de renvoi		(*)D=28,3mm, B=34mm	045109244A
5	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Sharan 1.9 TDi (7M8, 7M9, 7M6)

09/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, AHU
1896	81	110		AFN, AVG



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Sharan 2.0i 8v

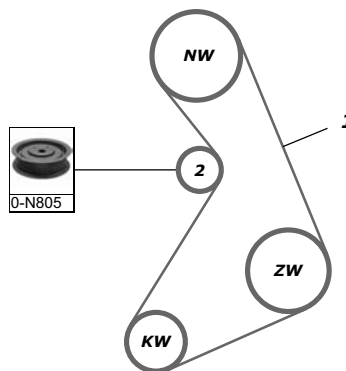
1995→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ADY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1120

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Sharan 2.0i 8v

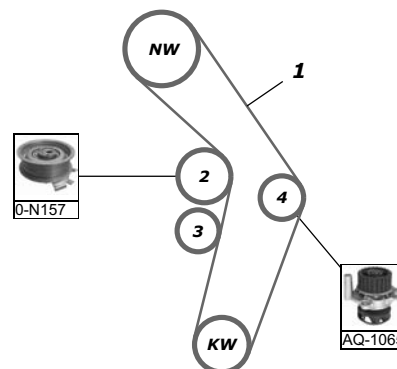
2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	87	115	OHC	ATM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1109

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1376	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	06A109119C
2	0-N157	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=29mm	06A109479
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1065	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			06A121011C, 06A121011E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Toureaq 3.0 V6 TDi (7LA)

11/2004→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2967	165	224		BKS



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5655	Rolle / Pulley / Poulie			059105251AD

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

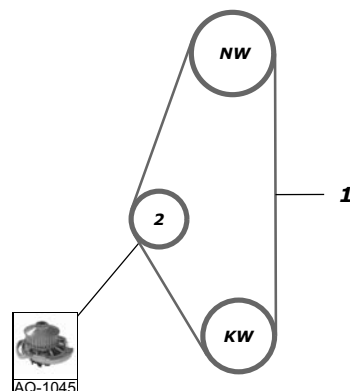


VOLKSWAGEN

Vento 1.4i

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	ABD



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1190	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=128, B=19mm	030109119A , 03019119A
2	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

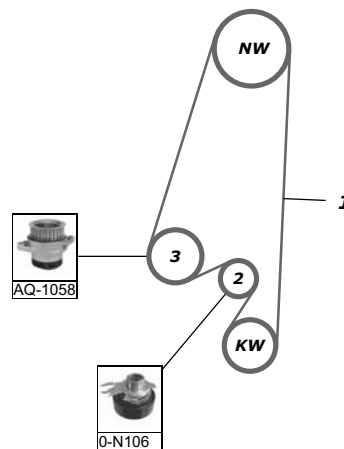
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vento 1.4i

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	AEX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1131	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H , 030109119S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

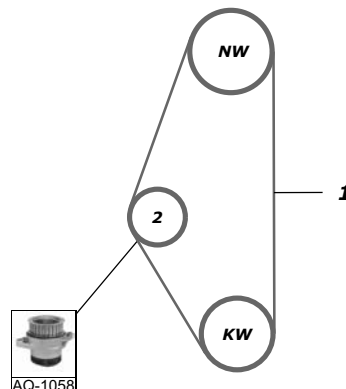
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Vento 1.6i

1992→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	ABU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1257	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=133, B=19mm	032109119
2	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

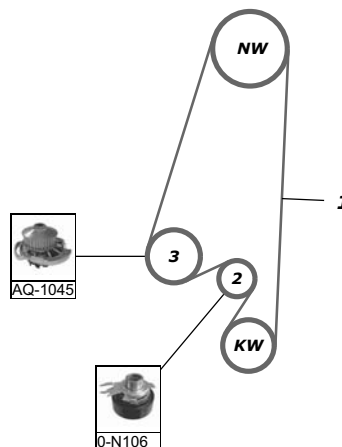
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vento 1.6i

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	OHC	AEA, AEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1045	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



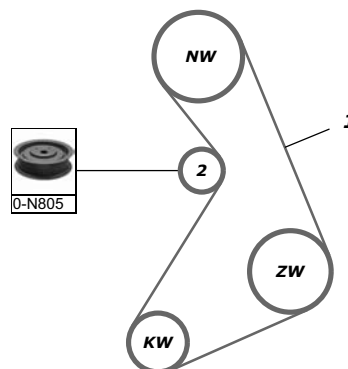
VOLKSWAGEN

Vento 1.6i

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	76	101	OHC	AEK, AFT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

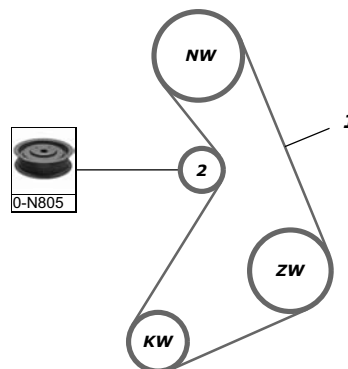
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vento 1.8i

1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	57	75	OHC	AAM
1781	68	90	OHC	ABS, ADZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

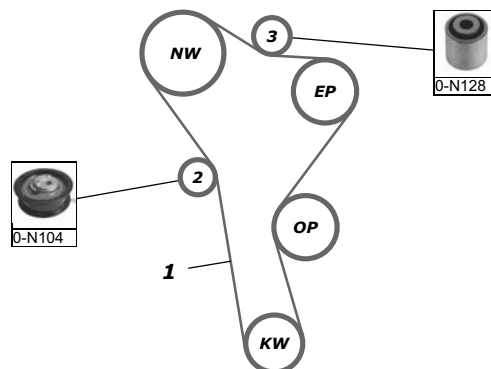


Vento 1.9 D

1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	49	65	OHC	1Y

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vento 1.9 D, 1.9 TD, 1.9 SDi (1H2)

11/1991→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	65		1Y
1896	47	64		AEY
1896	55	75		AAZ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

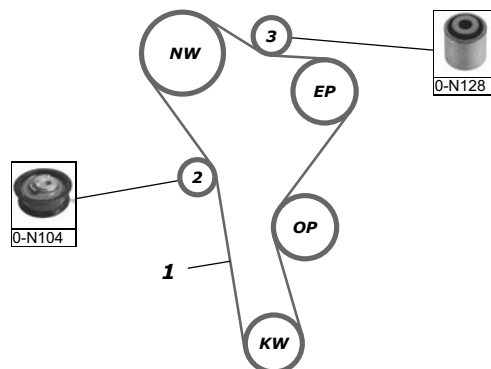
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Vento 1.9 SDi
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

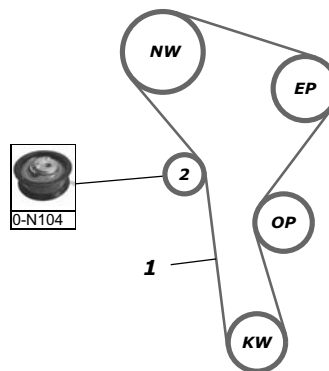
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1098
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Vento 1.9 TD
1991→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	57	75	OHC	AAZ

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1122
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

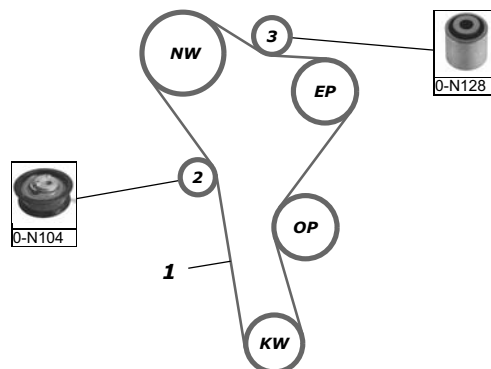


Vento 1.9 TDi

1993→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	1Z, AHU, ALE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

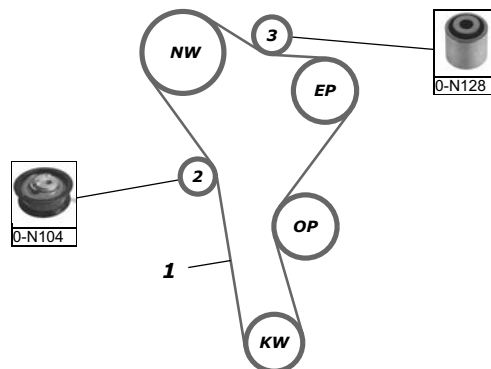
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Vento 1.9 TDi

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	83	110	OHC	AFN

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1098	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119M , 028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E , 028109243F
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Vento 1.9 TDi (1H2)

09/1993→09/1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	66	90		1Z, ALE, AHU
1896	81	110		AFN



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			028105243T

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Vento 2.0i 8v

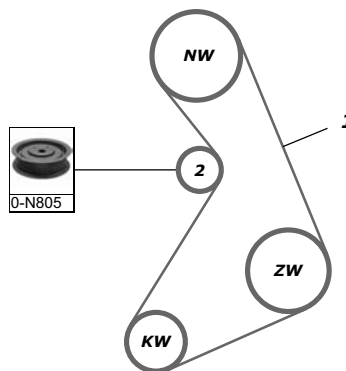
1992→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	87	115	OHC	2E, ADY, AGG, AKR

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1120

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243C , 026109243E

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Caddy 1.4i

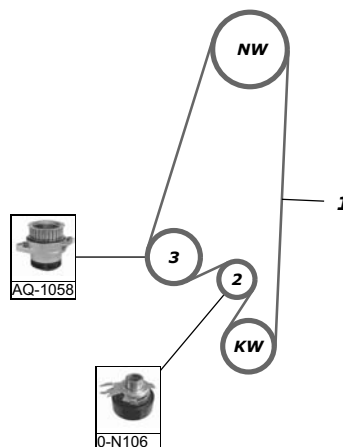
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1391	45	60	OHC	AEX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1131

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1289	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=19mm	030109119H, 030109119H/S
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1058	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			030121005N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caddy 1.4i 16v

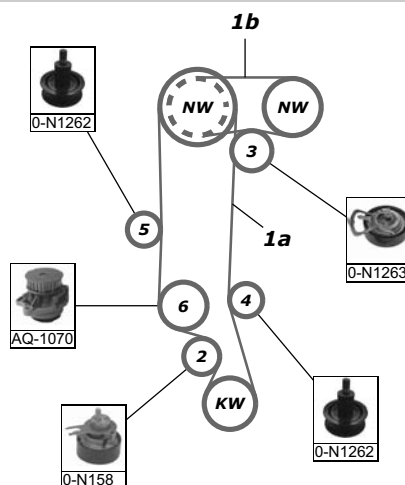
1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1598	57	75	DOHC	APE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1511

=1a+1b+2+3+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1440	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=130, B=20mm	036109119Q
1b	R-1441	Riemen für Nockenwellen / timing belt for camshaft / Courroie d'arbre à came		(*)Z=58, B=17mm	
2	0-N158	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, d=8mm, B=25mm	036109243E
3	0-N1263	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=60mm, B=18,8mm	036109243K
4	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
5	0-N1262	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=56mm, B=25,5mm	036109244D
6	AQ-1070	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			036121005B

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



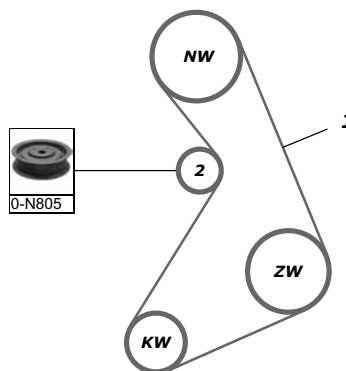
VOLKSWAGEN

Caddy 1.6

1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	1F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

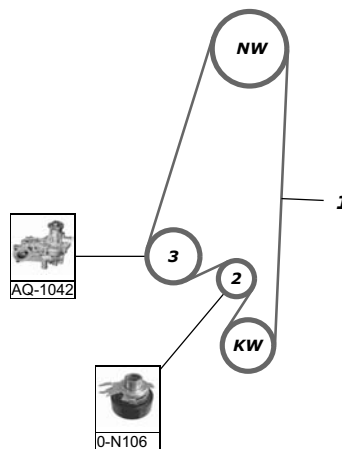
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caddy 1.6

1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1595	57	75	OHC	AEE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1074	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1290	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=19mm	032109119F
2	0-N106	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=61mm, d=8mm, B=22mm	030109243D
3	AQ-1041	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121005A
3	AQ-1042	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			026121010E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Caddy 1.7 SDi

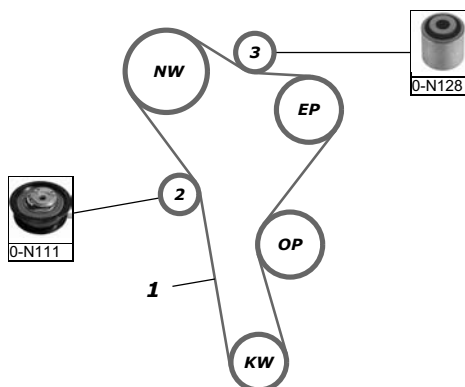
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	43	57	OHC	AKW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1524

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N111	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	0-N111=0-N1000	(*)D=67mm, d=8mm, B=24mm	
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caddy 1.7 SDi (9K9A)

07/1996→09/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	42	57		AHB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

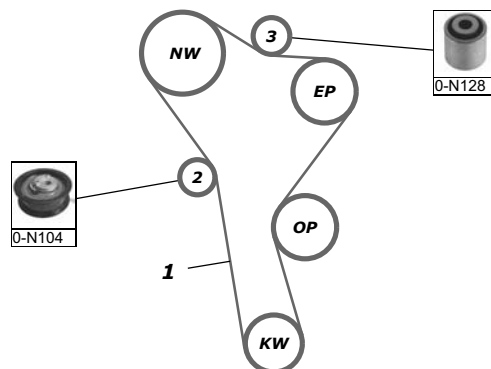
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Caddy 1.9 D
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	1Y

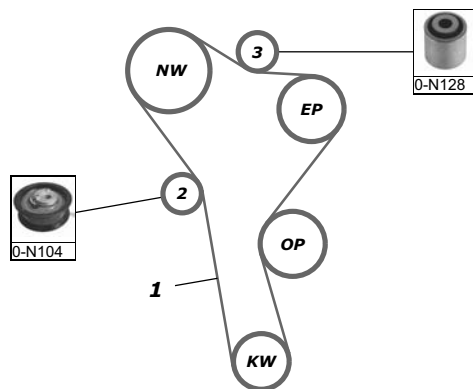
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1098
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caddy 1.9 SDi
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	48	64	OHC	AEY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1425
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1494	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119AA
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Caddy 1.9 TDi

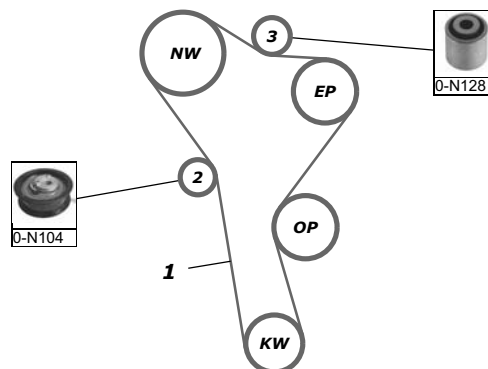
1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	68	90	OHC	AHU, ALE

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1098

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E
3	0-N128	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=67mm, B=32mm	028109244

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caddy 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TDi (9K9A)

11/1995→01/2004

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	47	64		AEY, 1Y
1896	66	90		1Z, AHU



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			

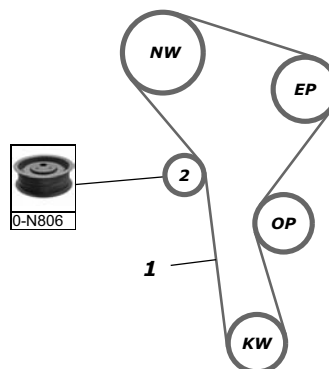
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--


Caravelle 1.7 D
1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	43	57	OHC	KY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1001	=1+2



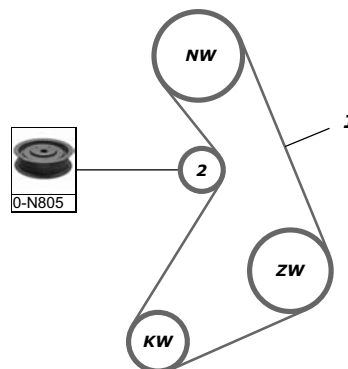
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1023	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	068109119E
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caravelle 1.8
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	50	67	OHC	PD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1026	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Caravelle 1.9 D (-mot.120077)

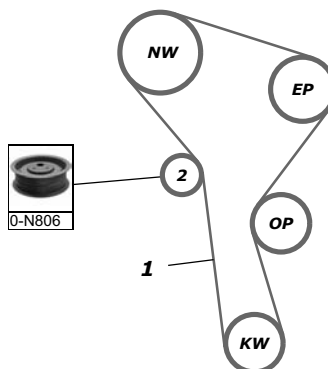
1990→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	45	60	OHC	1X

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1029

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caravelle 1.9 D (mot.120078-)

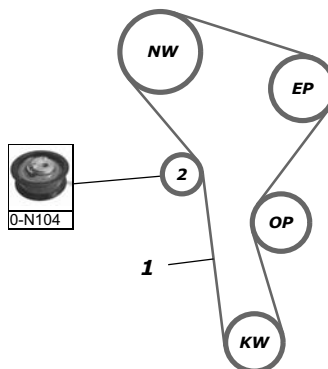
08/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	45	60	OHC	1X

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1122

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

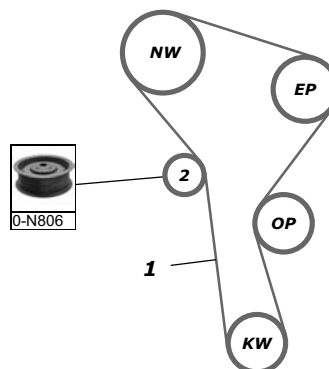
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Caravelle 1.9 TD (-mot.029319)
1992→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ABL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1029	=1+2



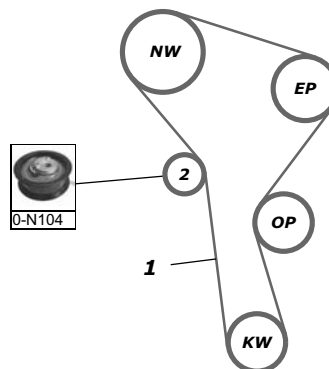
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caravelle 1.9 TD (mot.029320-)
08/1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ABL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1122	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Caravelle 2.0i

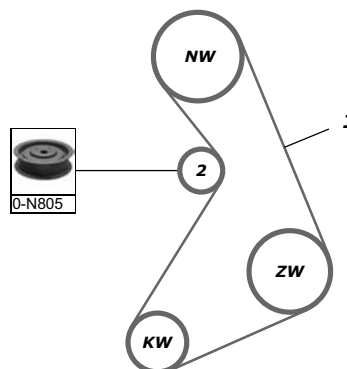
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	63	84	OHC	AAC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1120

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caravelle 2.4 D (-mot.320126)

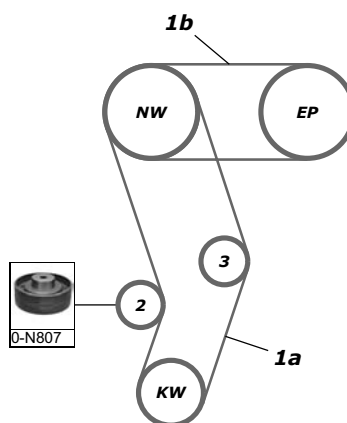
1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2370	59	78	OHC	AAB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1578

=1a+1b+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1207	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=77, B=20mm	074130113C
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
4	AQ-1056	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			023121004V, 023121004X

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL

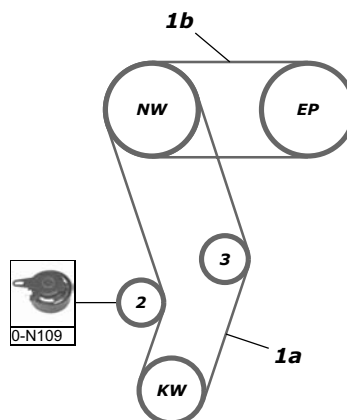


VOLKSWAGEN

Caravelle 2.4 D (mot.320127-)

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2370	59	78	OHC	AAB



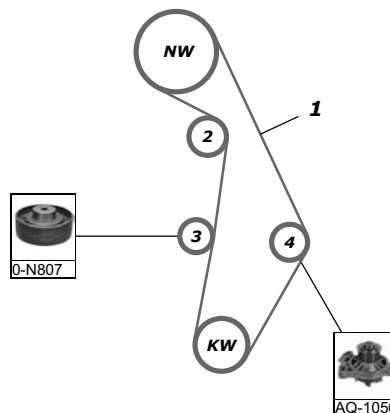
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1207	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=77, B=20mm	074130113C
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
4	AQ-1085	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			074121004A

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Caravelle 2.5i (-ch.70N014000)

1990→07/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	83	110	OHC	AAF, ACU, AET



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35.5mm	069109243B
4	AQ-1056	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			023121004V, 023121004X

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Caravelle 2.5i (ch.70N014001-)

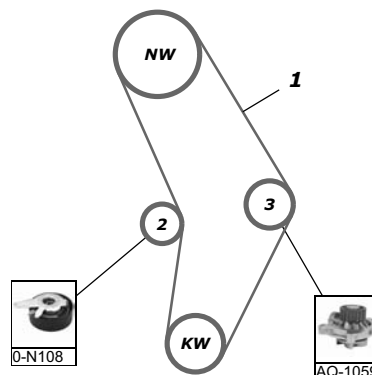
08/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	83	110	OHC	ACU, AET, AEU
2460	87	116	OHC	APL, AVT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1570

=1+2



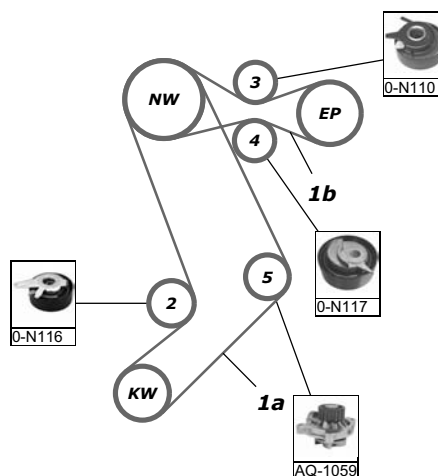
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1248	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26.5mm	074109119E
2	0-N108	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243H
3	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Caravelle 2.5 TDi

1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	77	102	OHC	ACV, AUF
2460	66	88	OHC	AJT
2460	114	151	OHC	AHY



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	074130113J
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	1996-4/98	(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
2	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	5/98-	(*)D=73mm, B=27mm	074109243M
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	074130195B
4	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	074103245
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

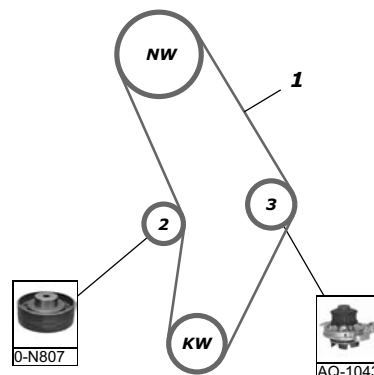


VOLKSWAGEN

LT 2.4i (-ch.28E025000)
1983→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	68	90	OHC	DL
2384	71	94	OHC	1E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1571	=1+2



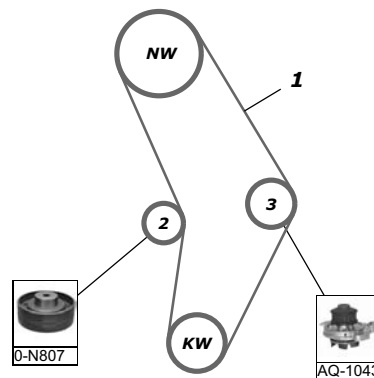
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1068	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=112, B=19mm	073109119
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1043	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			073121004X

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

LT 2.4i (ch.28F000001-)
1983→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	68	90	OHC	DL
2384	71	94	OHC	1E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1128	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1014	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=3/4"	073109119A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1043	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			073121004X

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



LT 2.4 D

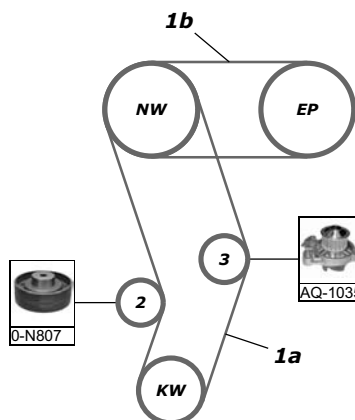
1983→08/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	57	75	OHC	DV, DW

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1525

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1252	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	075109119B
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	069130113A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1035	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			069121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

LT 2.4 D

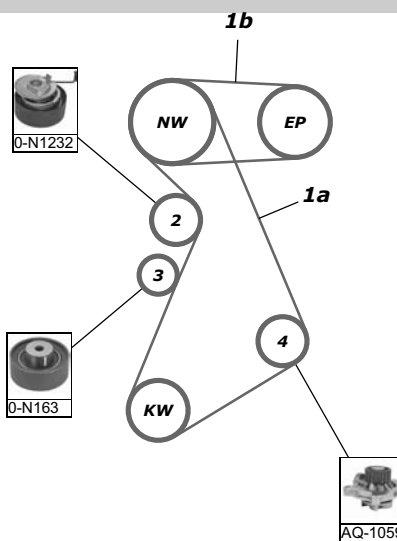
09/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	53	70	OHC	ACT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1527

=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1338	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=1"	075109119C
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	069130113A
2	0-N1232	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62,5mm, B=27mm	09135937
3	0-N163	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=23mm, B=27mm	075109243B
4	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004, 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



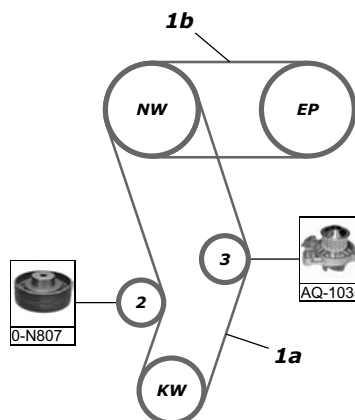
OPTIMAL



VOLKSWAGEN

LT 2.4 TD
1989→08/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	69	92	OHC	1G

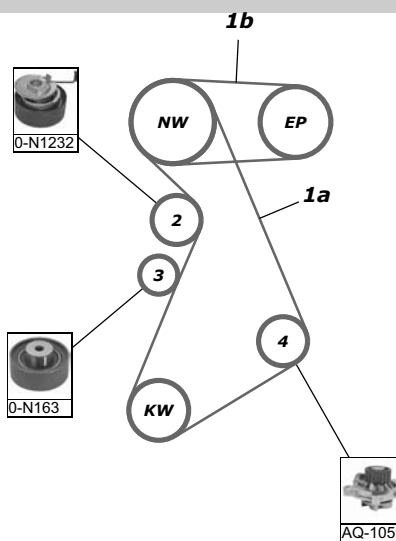
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1525
=1a+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1252	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	075109119B
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	069130113A
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1035	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			069121004

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

LT 2.4 TD
09/1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2384	72	95	OHC	ACL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1527
=1a+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1338	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=1"	075109119C
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	069130113A
2	0-N1232	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62,5mm, B=27mm	09135937
3	0-N163	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=23mm, B=27mm	075109243B
4	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



LT 2.5 SDi

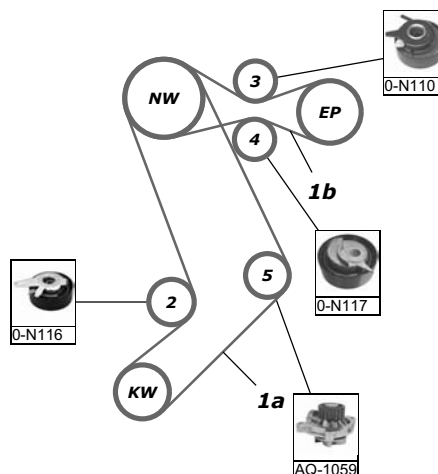
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	57	75	OHC	AGX

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1529

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	074130113J
2	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=27mm	074109243M
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	074130195B
4	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	074103245
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

LT 2.5 TDi

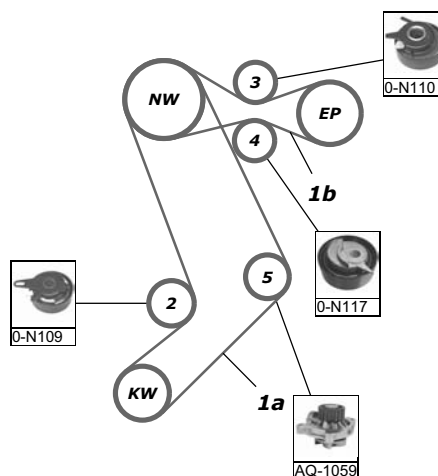
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	77	102	OHC	AHD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1526

=1a+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	074130113J
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	074130195B
4	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	074103245
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

LT 28-35 II 2.5 SDi (2DM)

07/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	55	75		AGX



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

LT 28-35 II 2.5 TDi (2DM)

05/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	75	102		AHD
2461	61	83		BBE
2461	70	95		BBF
2461	66	90		APA
2461	80	109		ANJ



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



LT 28-46 II 2.5 SDi (2DX0AE)

09/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	55	75		AGH



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

LT 28-46 II 2.5 TDi (2DX0AE)

05/1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	80	109		ANJ, ANR
2461	75	102		AHD
2461	61	83		BBE
2461	70	95		BBF
2461	66	90		APA



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

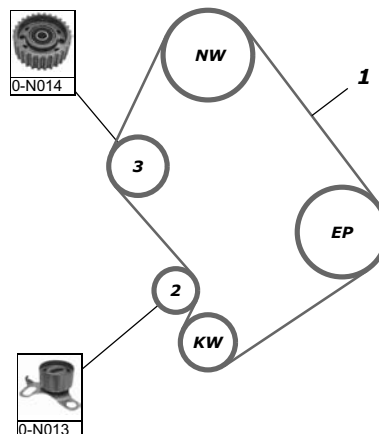
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Taro 2.4 D
1989→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2446	63	83	OHC	Toyota-2LT

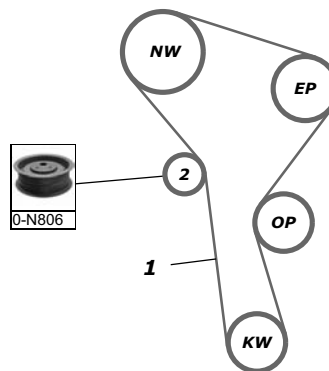
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1522
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1233	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=129, B=31mm	13568-54070
2	0-N013	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62mm, B=35mm	
3	0-N014	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=83mm, B=35,5mm	

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 1.7 D
1985→1990

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1716	43	57	OHC	KY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1001
=1+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1023	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=135, B=25mm	068109119E
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Transporter 1.8

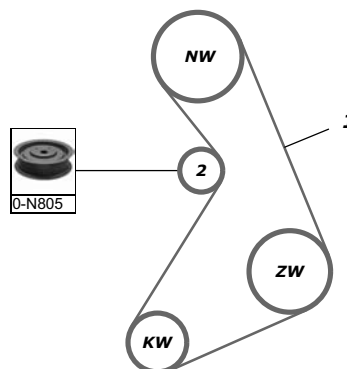
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1781	50	67	OHC	PD

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1026

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1003	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=121, B=18mm	056109119A
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 1.9 D (-mot.120077)

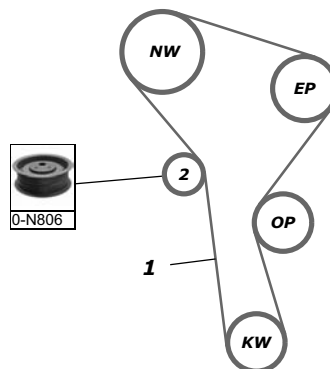
1990→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	46	60	OHC	1X

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1029

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Transporter 1.9 D, 1.9 TD

07/1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	44	60		1X
1896	50	68		ABL



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5649	Rolle / Pulley / Poulie			

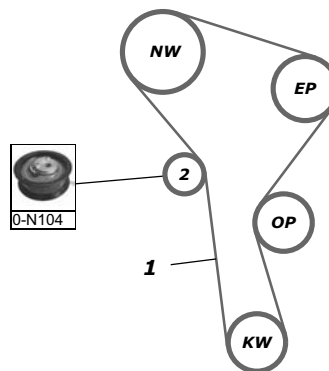
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 1.9 D (mot.120078-)

08/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	46	60	OHC	1X

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1122	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Transporter 1.9 TD (-mot.029319)

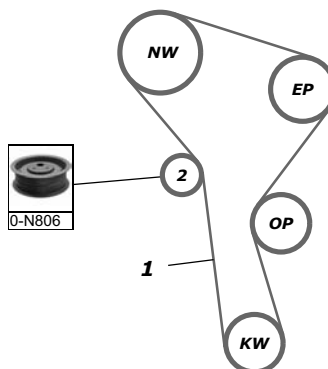
1992→07/1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ABL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1029

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N806	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, d=10mm, B=30mm	068109243

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 1.9 TD (mot.029320-)

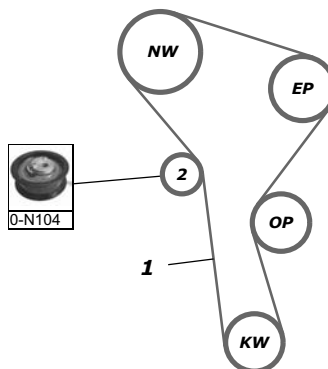
08/1994→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1896	51	68	OHC	ABL

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1122

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1202	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=137, B=1"	028109119P
2	0-N104	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=67mm, d=8mm, B=25,5mm	028109243E

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



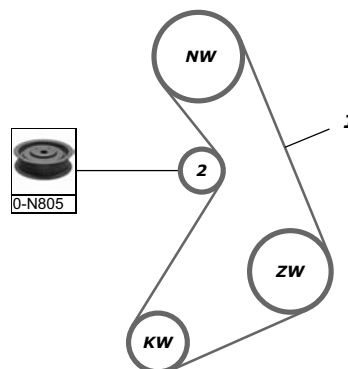
VOLKSWAGEN

Transporter 2.0i

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1985	63	84	OHC	AAC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1120	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1180	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=18mm	037109119C
2	0-N805	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=72mm, B=25,5mm	026109243E

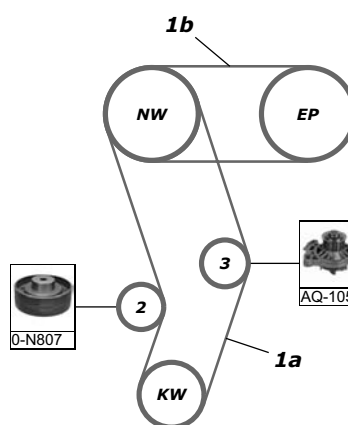
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 2.4 D (-mot.320126)

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2370	57	75	OHC	AJA
2370	59	78	OHC	AAB

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1578	=1a+1b+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1207	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=77, B=20mm	074130113C
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	069109243B
3	AQ-1056	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			023121004V, 023121004X

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

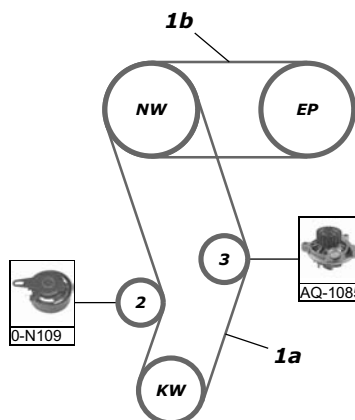
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



Transporter 2.4 D (mot.320127-)

1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2370	59	78	OHC	AAB



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1207	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=77, B=20mm	074130113C
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
3	AQ-1085	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			074121004A

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 2.4 D, 2.4 D Syncro

07/1990→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2370	57	78		
2370	55	75		



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

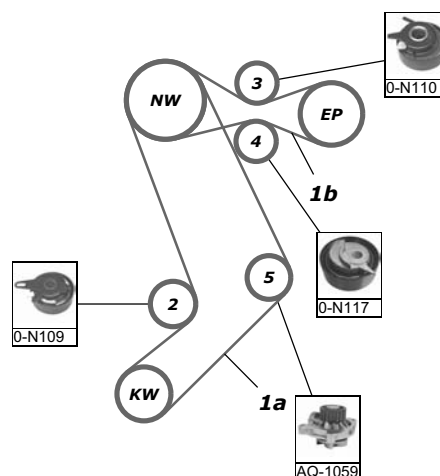
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

Transporter 2.5 TD
1996→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	77	102	OHC	ACV, AUF

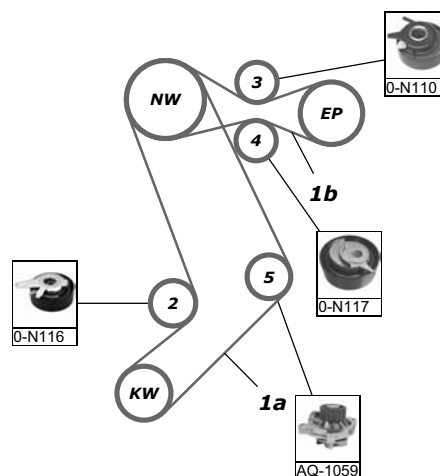
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1526
=1a+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	074130113J
2	0-N109	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243J
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	074130195B
4	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	074103245
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

Transporter 2.5 TDi
05/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	66	88	OHC	AJT
2460	114	151	OHC	AHY

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1529
=1a+2


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	074130113J
2	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=27mm	074109243M
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	074130195B
4	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	074103245
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



Transporter 2.5 TDi, 2.5 TDi Syncro

09/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	75	102		ACV
2461	65	88		AJT,AYY



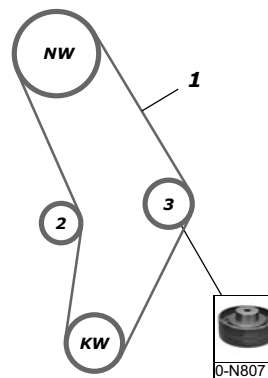
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

Transporter 2.5i (-ch.70N014000)

1990→07/1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	83	110	OHC	AAF, ACU, AET



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	046109119E
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35.5mm	069109243B
4	AQ-1056	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			023121004V , 023121004X

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLKSWAGEN

Transporter 2.5i (ch.70N014001-)

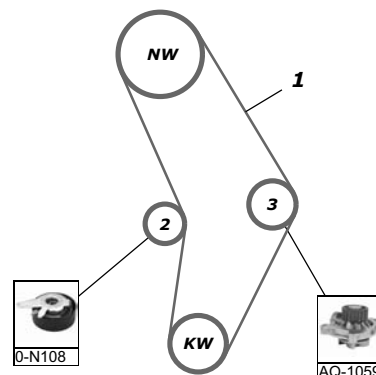
08/1995→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	83	110	OHC	ACU, AET, AEU
2460	87	116	OHC	APL, AVT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1570

=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1248	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=26.5mm	074109119E
2	0-N108	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, d=8mm, B=27mm	074109243H
3	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			071121004 , 074121004

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

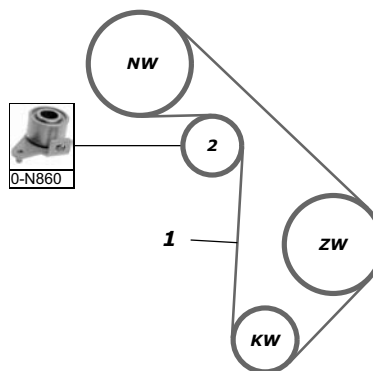


240 Serie 2.0i

1987→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	84	111	OHC	B200F
1986	91	121	OHC	B200E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1061	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1024	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	271713
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

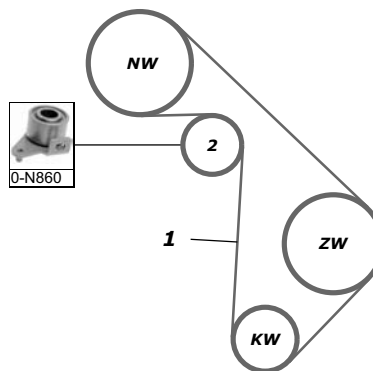
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

240 Serie 2.0i

1993→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	84	111	OHC	B200F
1986	91	121	OHC	B200E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1172	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	271747
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



OPTIMAL

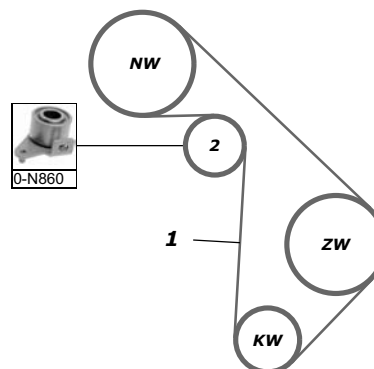


VOLVO

240 Serie 2.3, 2.3i

1993→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	84	111	OHC	B23A
2316	85	113	OHC	B230K
2316	87	116	OHC	B230F
2316	99	131	OHC	B230E
2316	102	136	OHC	B23E, B230EF



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1172	=1+2

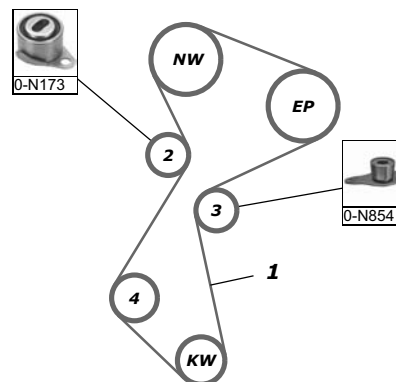
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	271747
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

340 Serie 1.6 D (mot.32768-)

02/1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	41	54	OHC	D16



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	30819383 , 3343893
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

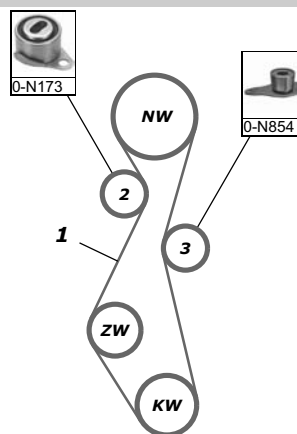


340 Serie 1.7 (mot.51892-)

02/1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	62	82	OHC	B172

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

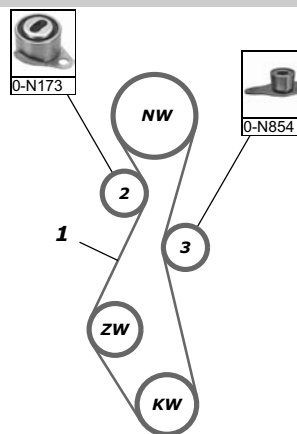
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

440/460 1.6i

1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1596	63	83	OHC	B16F
1596	71	94	OHC	B16FI

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3



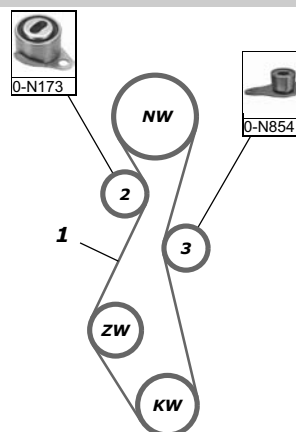
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

440/460 1.7
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	60	79	OHC	B18KD
1721	62	82	OHC	B18K
1721	66	87	OHC	B18KPD



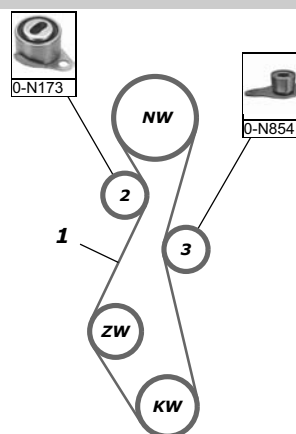
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

440/460 1.7i
1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	72	95	OHC	B18F
1721	77	102	OHC	B18EP, B18FP
1721	80	106	OHC	B18ED
1721	82	109	OHC	B18EP



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

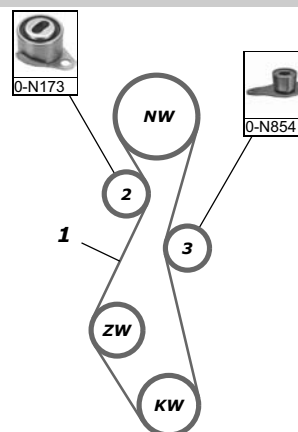


440/460 1.7i Turbo

1988→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	90	120	OHC	B18FT
1721	92	122	OHC	B18FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

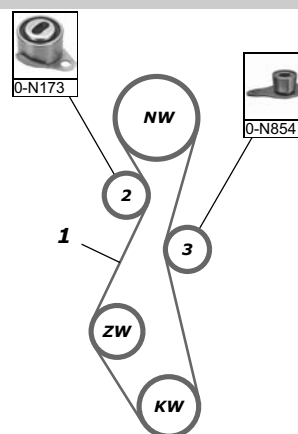
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

440/460 1.8i

1991→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1794	68	90	OHC	B18U

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1011	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

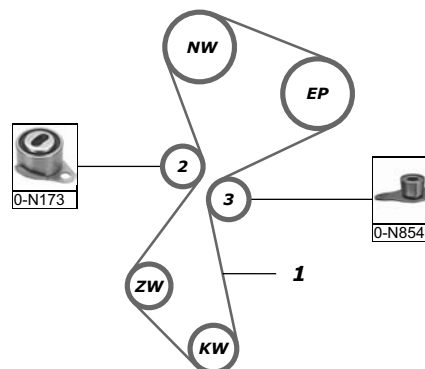
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

440/460 1.9 TD
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	D19TIC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3



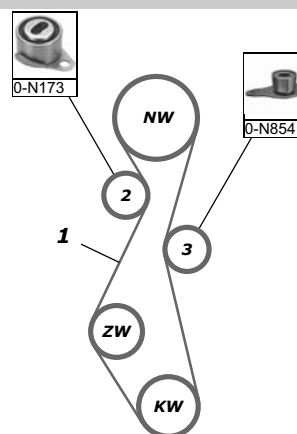
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	30819383 , 3343893
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

440/460 2.0i
1992→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	82	109	OHC	B20F
1998	83	110	OHC	B20U

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1036	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

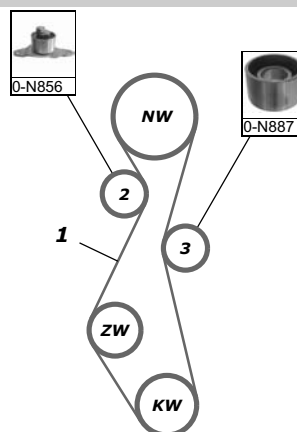
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

480 1.7i, Turbo (-mot.E16529, F1725, FT1455)

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	77	102	OHC	B18F, B18FP
1721	80	106	OHC	B18ED
1721	82	109	OHC	B18E, B18EP, B18ES
1721	90	120	OHC	B18FT, B18EAT
1721	92	122	OHC	B18FTM



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1010

=1+2+3

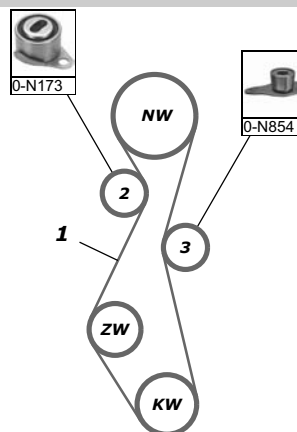
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1032	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=124, B=3/4"	3342103
2	0-N856	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, d=10mm, B=31mm	3342143
3	0-N887	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=22mm, B=31mm	3287776

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

480 1.7i, Turbo (mot.E16530, F1726, FT1456-)

1986→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1721	72	95	OHC	B18F
1721	77	102	OHC	B18EP, B18FP
1721	80	106	OHC	B18ED
1721	82	109	OHC	B18EP



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1011

=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1137	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=125, B=3/4"	3343720 , 3343720-3
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



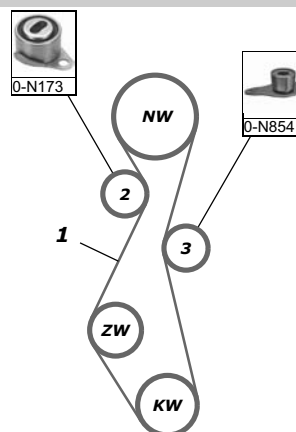
OPTIMAL



VOLVO

480 2.0i
1992→1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1998	82	109	OHC	B20F



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1036	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1284	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=127, B=3/4"	7700857325
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

740 (745)
08/1985→08/1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	114	156		B 234 F
2316	117	159		B 234 F



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N917	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=30mm	1336953

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

740 2.0i 16v

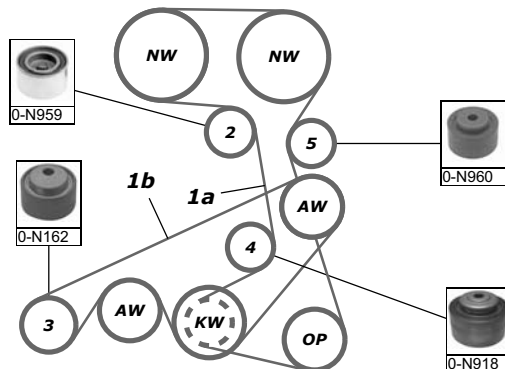
1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1987	105	140	DOHC	B204E

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1173

=1a+2+4+5



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1285	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=23mm	271714 , 271714-8
1b	R-1234	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=110, B=14mm	3547459
2	0-N959	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	(*)D=53mm, B=32mm	9135555
3	0-N162	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm, B=20,5mm	1357936
4	0-N918	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=43mm, B=30mm	1326284
5	0-N960	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=30mm	3531279

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

740 2.3i 16v

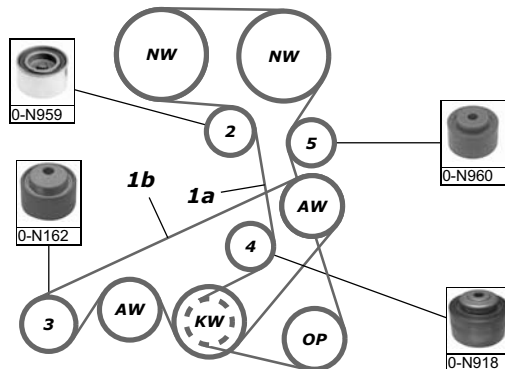
1988→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	120	159	DOHC	B234F

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1173

=1a+2+4+5



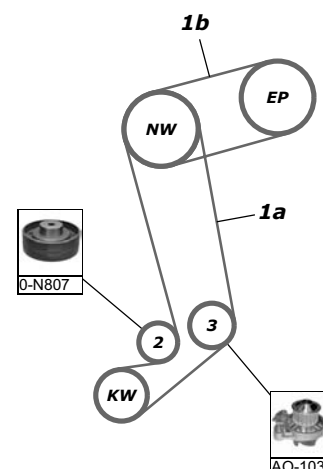
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1285	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=23mm	271714 , 271714-8
1b	R-1234	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=110, B=14mm	3547459
2	0-N959	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur	Automatische Spann.	(*)D=53mm, B=32mm	9135555
3	0-N162	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm, B=20,5mm	1357936
4	0-N918	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=43mm, B=30mm	1326284
5	0-N960	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=30mm	3531279

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

740 2.4 D, TD, TDi
1986→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2383	62	82	OHC	D24
2383	82	109	OHC	D24T
2383	92	122	OHC	D24TIC



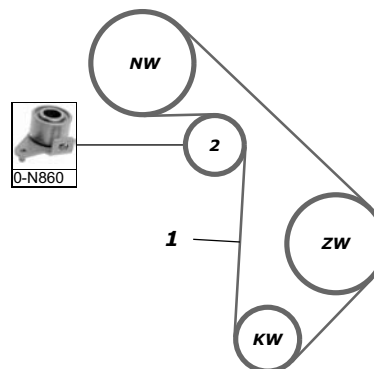
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1129	=1a+1b+2

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1252	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	3507227
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	1257236 , 1257237
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	1257120
3	AQ-1035	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1257185 , 1257187

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

760 2.3i Turbo
1987→1991

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	118	156	OHC	B230FT
2316	121	160	OHC	B230GT
2316	124	165	OHC	B230GT
2316	130	173	OHC	B23ET
2316	133	177	OHC	B230ET



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1061	=1+2

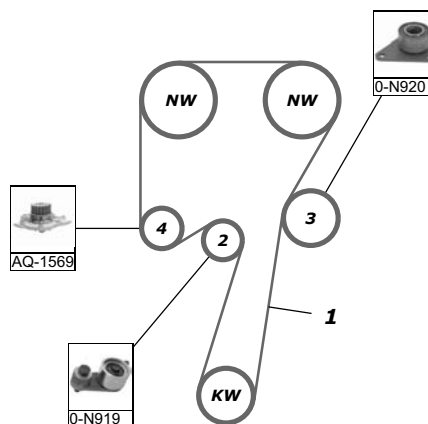
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1024	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	271713
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

850 2.0i 10v (-mot.131034)
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	95	126	DOHC	B5202FS

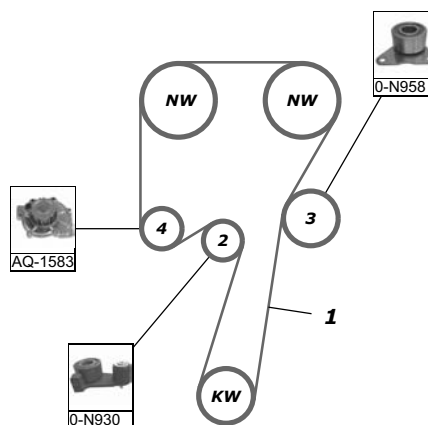
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1573
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1336	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=139, B=21mm	271746
2	0-N919	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=27mm	6842593
3	0-N920	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=27mm	9146258 , 9146377
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271647 , 2716470

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

850 2.0i 10v (mot.131035-)
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	95	126	DOHC	B5202FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1270
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1337	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=23mm	271835
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



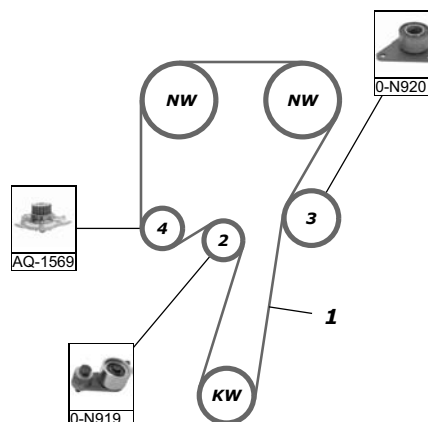
VOLVO

850 2.0i 20v, Turbo (-mot.131034)

1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	108	143	DOHC	B5204FS
1984	159	211	DOHC	B5204FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1174	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1224	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=20mm	271952 , 271952-4
2	0-N919	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=27mm	6842593
3	0-N920	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=27mm	9146258 , 9146377
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271647 , 2716470

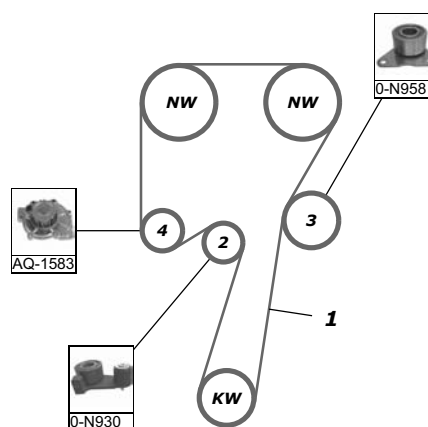
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

850 2.0i 20v, Turbo (mot.131035-)

1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	108	143	DOHC	B5204FS
1984	159	211	DOHC	B5204FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



850 2.3i 20v, R, T5 (-mot.131034)

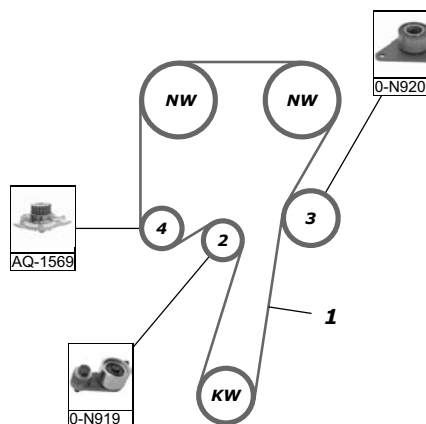
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	128	170	DOHC	B5234FS
2319	170	226	DOHC	B5234FT
2319	188	250	DOHC	B5234FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1174

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1224	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=20mm	271952 , 271952-4
2	0-N919	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=27mm	6842593
3	0-N920	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=27mm	9146258 , 9146377
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271647 , 2716470

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

850 2.3i 20v, R, T5 (mot.131035-)

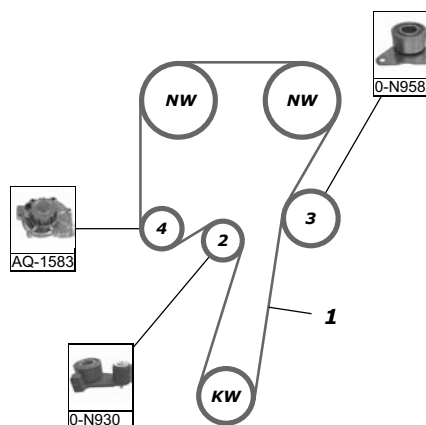
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	128	170	DOHC	B5234FS
2319	170	226	DOHC	B5234FT
2319	188	250	DOHC	B5234FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

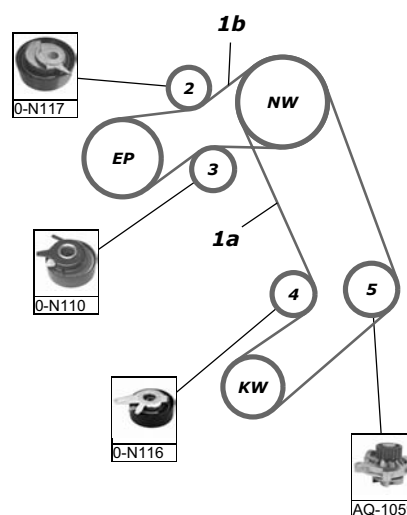
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

850 2.5 TDi
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	105	140	OHC	D5252T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1529	=1a+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	9179393
2	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	9180594
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	9207927
4	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=27mm	9464101
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271768-4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

850 2.5 TDi (LS)
08/1995→12/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	103	140		D5252T



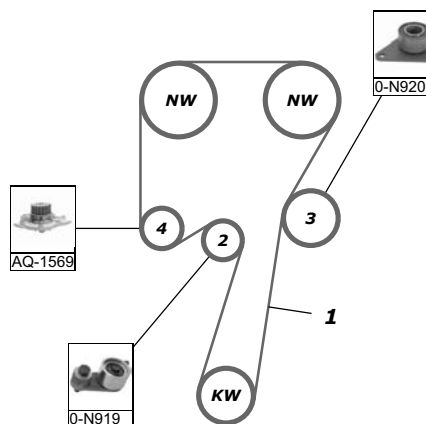
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			074105251N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

850 2.5i 10v (-mot.131034)
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	105	140	DOHC	B5252FS

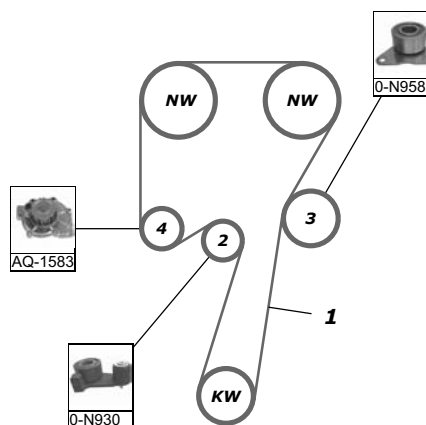
Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1573
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1336	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=139, B=21mm	271746
2	0-N919	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=27mm	6842593
3	0-N920	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=27mm	9146258 , 9146377
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271647 , 2716470

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

850 2.5i 10v (mot.131035-)
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	105	140	DOHC	B5252FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution
SK-1270
=1+2+3


Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1337	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=23mm	271835
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

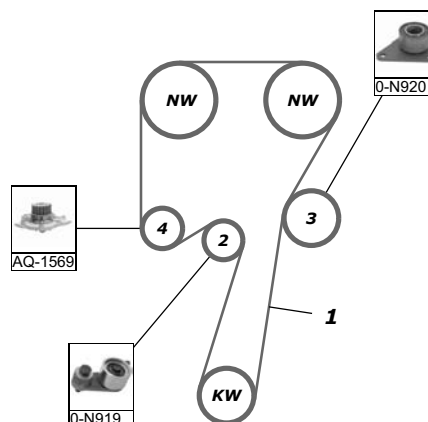
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

850 2.5i 20v (-mot.131034)
1992→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5254FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1174	=1+2+3



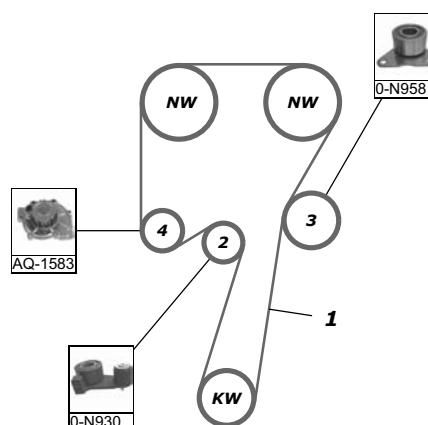
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1224	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=20mm	271952 , 271952-4
2	0-N919	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=27mm	6842593
3	0-N920	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=27mm	9146258 , 9146377
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271647 , 2716470

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

850 2.5i 20v (mot.131035-)
1994→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5254FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

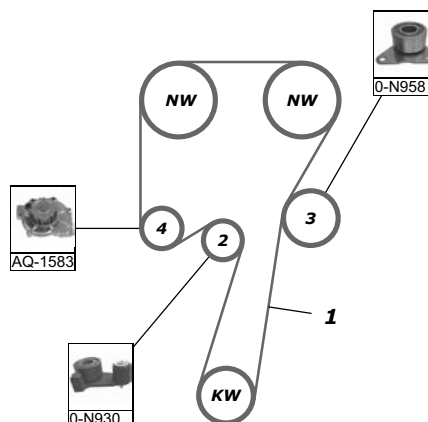
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

850 2.5i 20v LPT Turbo

1996→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2436	145	193	DOHC	B5254T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

850, 960 2.0, 2.5, 2.9

08/1990→12/1996

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	150	204		B 6304 F
1984	105	143		B 5204 F
2435	125	170		B 5252



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N143	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=88mm, B=26mm	9146139

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



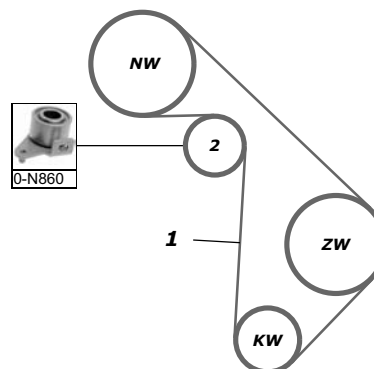
VOLVO

940 2.0i 8v, Turbo

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	84	111	OHC	B200F
1986	91	121	OHC	B200E
1986	117	155	OHC	B200FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1061	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1024	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	271713
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

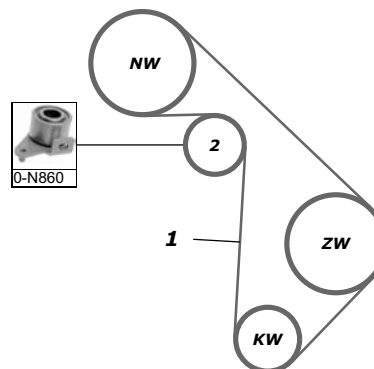
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

940 2.0i 8v, Turbo

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1986	84	111	OHC	B200F
1986	91	121	OHC	B200E
1986	117	155	OHC	B200FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1172	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	271747
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

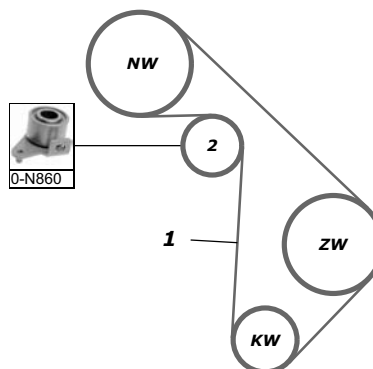


940 2.3i 8v

1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	87	116	OHC	B230F
2316	98	130	OHC	B230E, B230FD, B230FK
2316	121	160	OHC	B230FB
2316	124	165	OHC	B230FT, B230GT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1061	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1024	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	271713
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

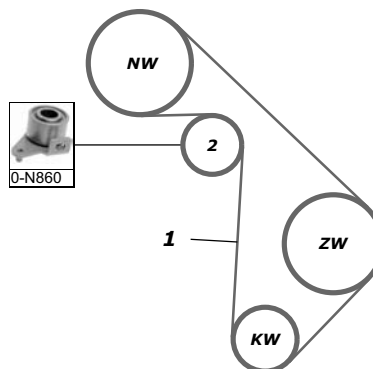
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

940 2.3i 8v

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	84	111	OHC	B23A
2316	85	113	OHC	B230K
2316	87	116	OHC	B230F
2316	99	131	OHC	B230E
2316	102	136	OHC	B23E, B230EF

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1172	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1269	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=3/4"	271747
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

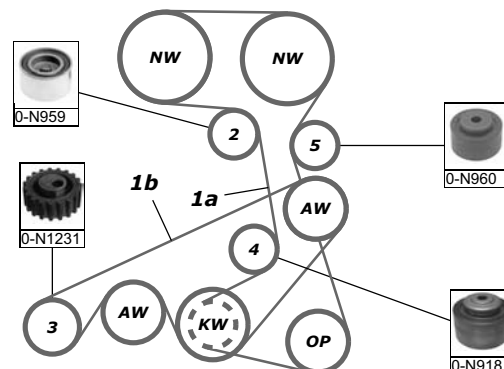
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--

940 2.3i 16v
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	117	155	DOHC	B234F, B234G

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1173	=1a+2+4+5



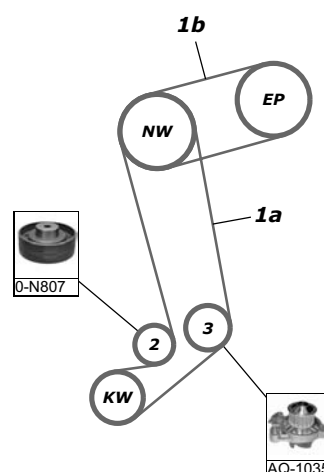
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1285	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=23mm	271714 , 271714-8
1b	R-1234	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=110, B=14mm	3547459
2	0-N959	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=32mm	9135555
3	0-N1231	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			3547543
4	0-N918	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=43mm, B=30mm	1326284
5	0-N960	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=30mm	3531279

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

940 2.4 D
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2383	62	82	OHC	D24

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1129	=1a+1b+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1252	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	3507227
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	1257236 , 1257237
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	1257120
3	AQ-1035	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1257185 , 1257187

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

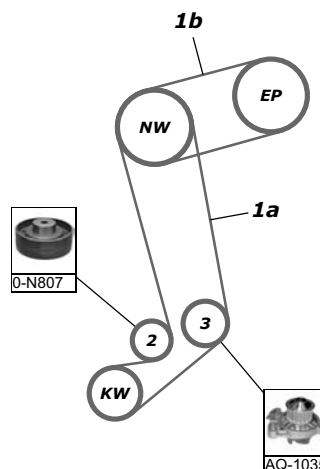
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

940 2.4 TD, TDi

1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2383	82	109	OHC	D24T
2383	92	122	OHC	D24TIC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1129	=1a+1b+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1252	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	3507227
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	1257236 , 1257237
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	1257120
3	AQ-1035	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1257185 , 1257187

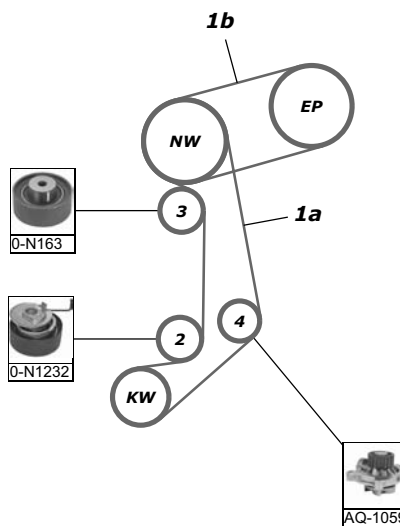
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

940 2.4 TD, TDi

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2383	82	109	OHC	D24T
2383	92	122	OHC	D24TIC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1527	=1a+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1338	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=1"	9135933
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	1257236 , 1257237
2	0-N1232	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=62,5mm, B=27mm	9135937
3	0-N163	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=23mm, B=27mm	9135946
4	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271768-4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

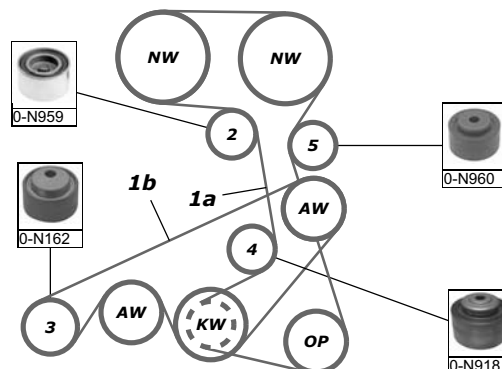
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

960 2.0i 16v, Turbo
1990→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1987	105	139	DOHC	B204E
1987	143	190	DOHC	B204FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1173	=1a+2+4+5



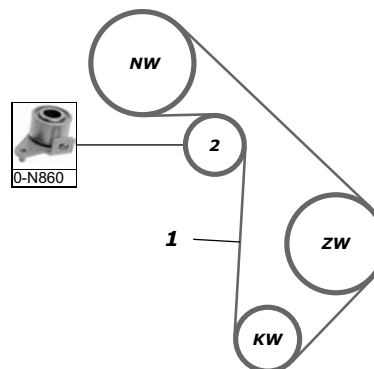
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1285	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=167, B=23mm	271714 , 271714-8
1b	R-1234	Riemen für Ausgleichswelle / timing belt for balancer shaft / Courroie d'arbre d'équilibrage		(*)Z=110, B=14mm	3547459
2	0-N959	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, B=32mm	9135555
3	0-N162	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=36mm, B=20,5mm	1357936
4	0-N918	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=43mm, B=30mm	1326284
5	0-N960	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=30mm	3531279

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

960 2.3i 8v Turbo
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2316	124	165	OHC	B230FT

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1061	=1+2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1024	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=123, B=19mm	271713
2	0-N860	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=29mm	463633

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	AW	NW	KW	EP	OP	VP
Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide

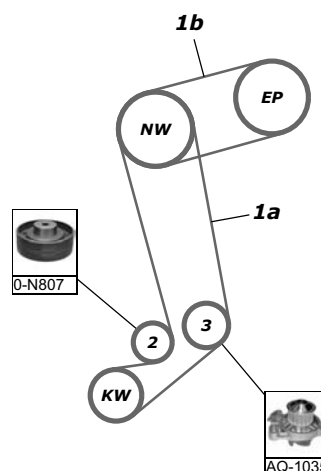


960 2.4 TD, TDi

1990→1993

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2383	82	109	OHC	D24T
2383	92	122	OHC	D24TIC

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1129	=1a+1b+2



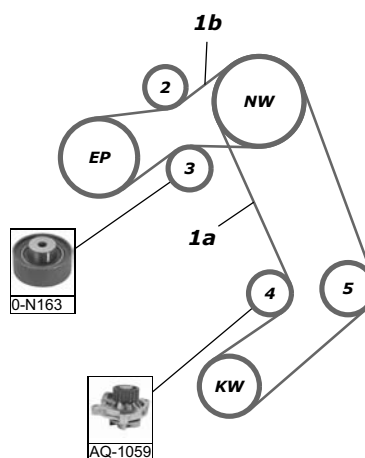
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1252	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=119, B=1"	3507227
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	1257236 , 1257237
2	0-N807	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=75mm, d=8mm, B=35,5mm	1257120
3	AQ-1035	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			1257185 , 1257187

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

960 2.4 TD, TDi

1993→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2383	82	109	OHC	D24T
2383	92	122	OHC	D24TIC



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1338	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=120, B=1"	9135933
1b	R-1046	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=75, B=20mm	1257236 , 1257237
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	0-N163	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=64mm, d=23mm, B=27mm	9135946
4	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271768-4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

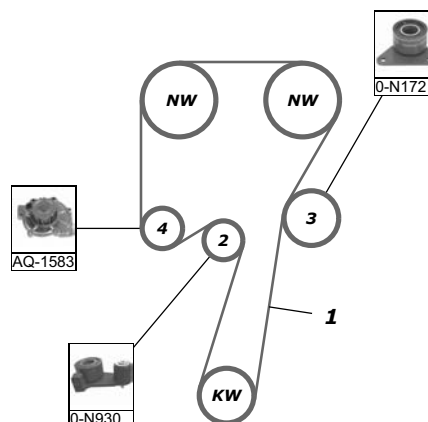
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

960 2.5i 24v
1994→1995

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2473	128	170	DOHC	B6254S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1265	=1+2+3



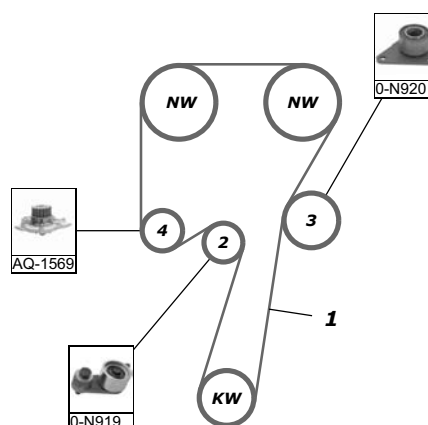
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1381	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=28mm	271856
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N172	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=32mm	9135556
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

960 2.9i 24v (-mot.131034)
1990→1992

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	154	204	DOHC	B6304S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1174	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1224	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=143, B=20mm	271952 , 271952-4
2	0-N919	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=47mm, B=27mm	6842593
3	0-N920	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=47mm, B=27mm	9146258 , 9146377
4	AQ-1569	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271647 , 2716470

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

960 2.9i 24v (mot.131035-)

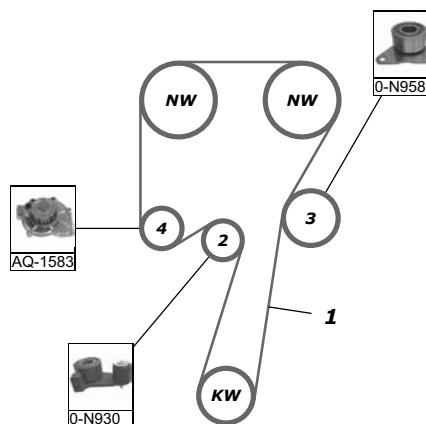
1993→1994

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	154	204	DOHC	B6304S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

960 2.9i 24v

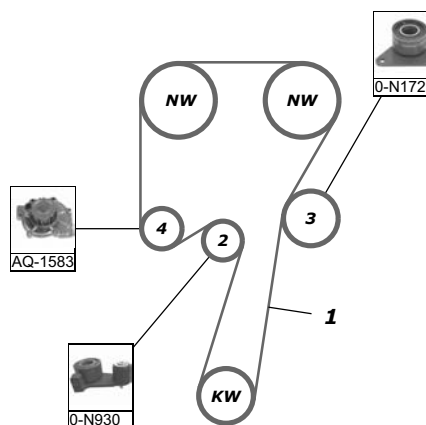
1995→1997

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2473	128	170	DOHC	B6254S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1265

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1381	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=28mm	271856
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N172	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=32mm	9135556
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

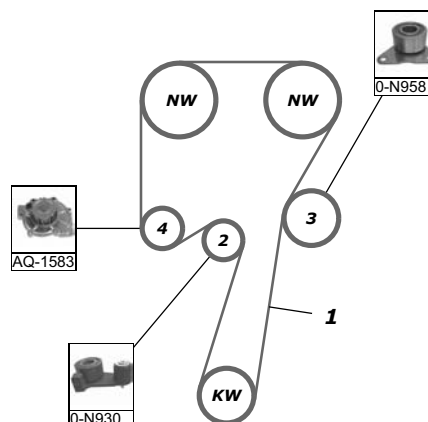
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	123	163	DOHC	B5204T4
1994	170	226	DOHC	B5204T3
1994	182	241	DOHC	B5234T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



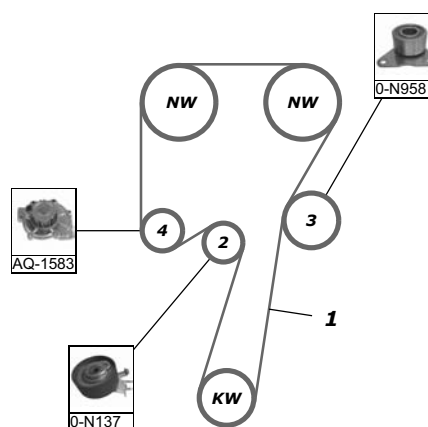
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1994	123	163	DOHC	B5204T4
1994	170	226	DOHC	B5204T3
1994	182	241	DOHC	B5234T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)

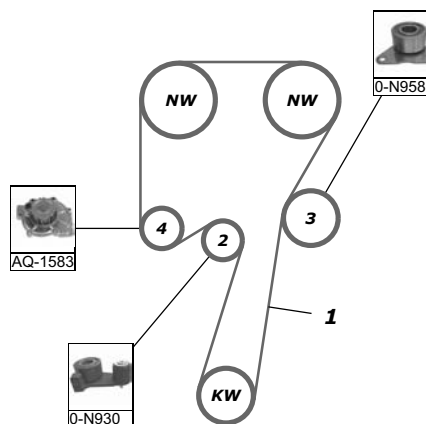
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5244S
2435	145	193	DOHC	B5254T
2435	151	200	DOHC	B5244T5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)

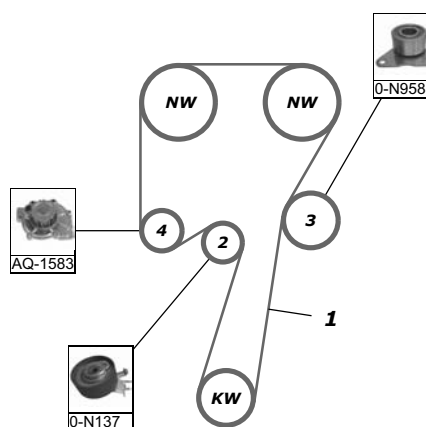
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5244S
2435	145	193	DOHC	B5254T
2435	151	200	DOHC	B5244T5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1491

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



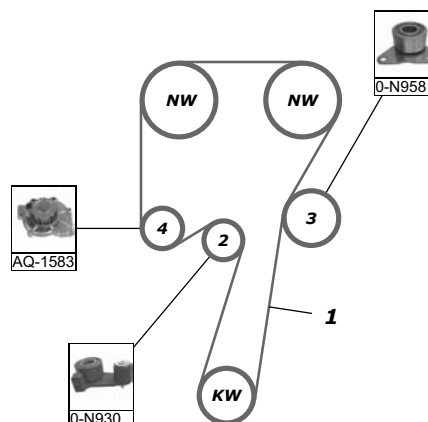
VOLVO

S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	79	105	DOHC	B4164S
1731	87	116	DOHC	B4184S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

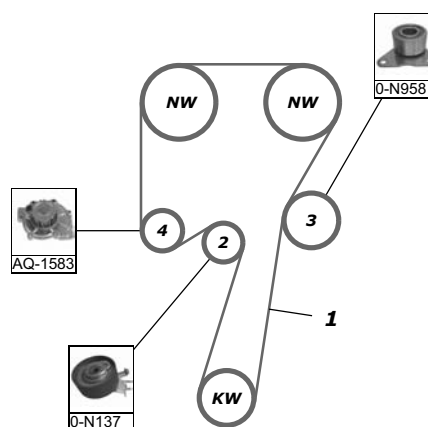
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	79	105	DOHC	B4164S
1731	87	116	DOHC	B4184S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



S40 1.8i 16v GDi

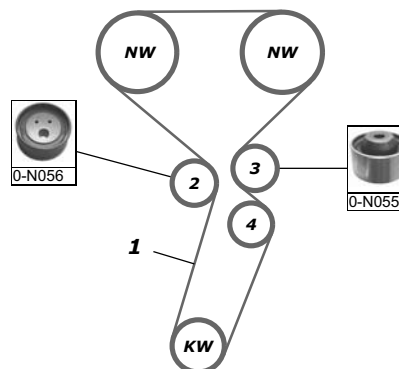
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	94	125	DOHC	B4184SM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1528

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1423	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	30873950 , MD319023
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

S40 1.9 TD (-mot.3534)

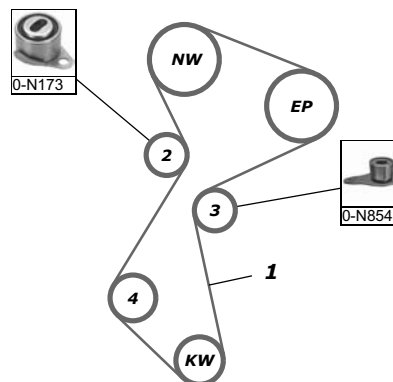
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	D4192T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1012

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	30819383 , 3343893
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	mot.20560-	(*)D=60,6mm, B=32,5mm	30865078
4	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	-mot.20559		

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

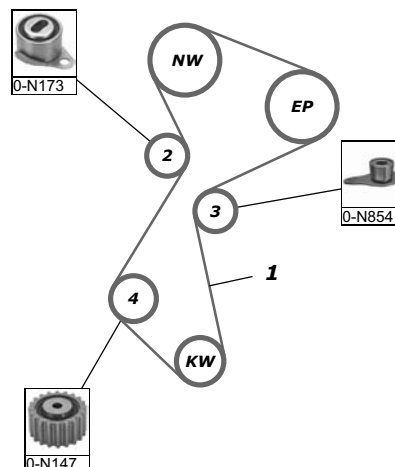
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

S40 1.9 TD (mot.3535-)
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	D4192T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1107	=1+2+3+4



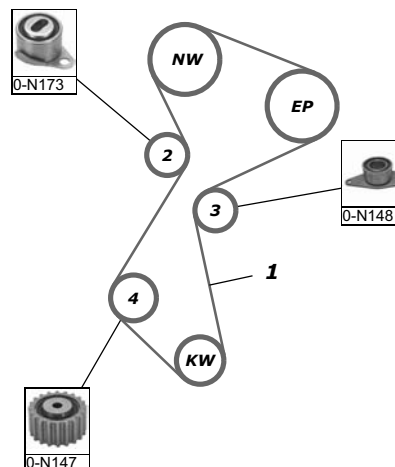
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	30864046
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi	mot.20560-	(*)D=60,6mm, B=32,5mm	30865078

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S40 1.9 TDi
1999→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	72	95	OHC	D4192T2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1114	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	30865077
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	30889400
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	30865078

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

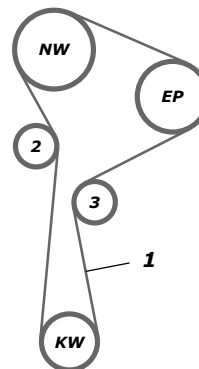
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



S40 1.9 TDDi

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	77	105	OHC	D4192T3
1870	87	166	OHC	D4192T4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	30883810
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S40, V40 1.9 TDi

03/1999→07/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	70	95		D 4192 T2



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N151	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=50mm, B=26mm	30621270

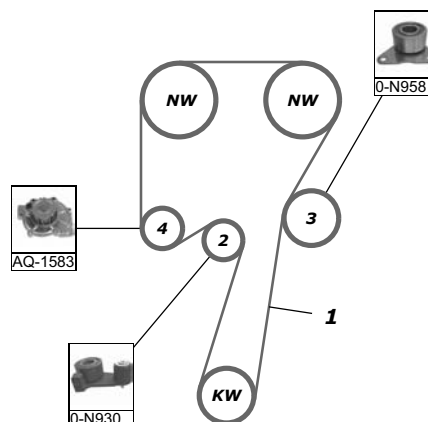
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

S40 1.9i T4 (-mot.1219110)
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1886	151	200	DOHC	B4194T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



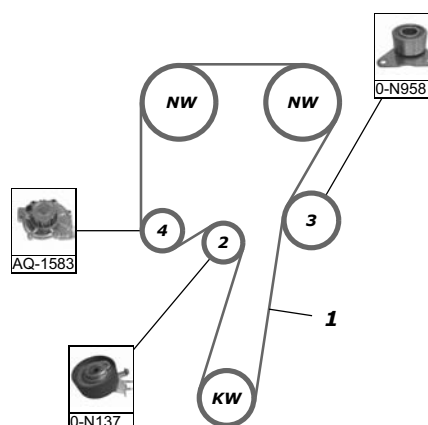
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S40 1.9i T4 (mot.1219111-)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1886	151	200	DOHC	B4194T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)

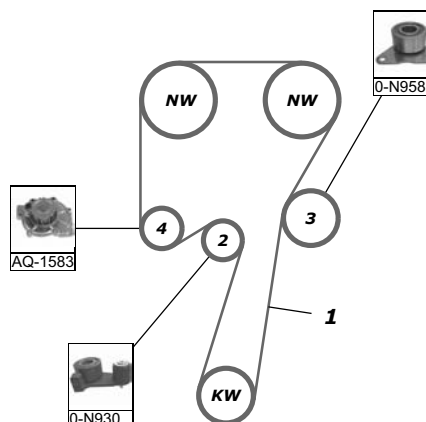
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	102	136	DOHC	B4204S
1948	105	140	DOHC	B4204S
1948	121	160	DOHC	B4204T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)

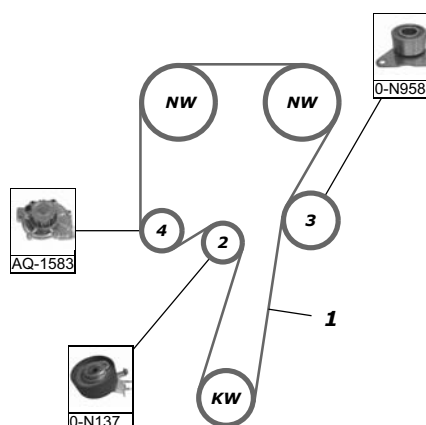
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	102	136	DOHC	B4204S
1948	105	140	DOHC	B4204S
1948	121	160	DOHC	B4204T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1491

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

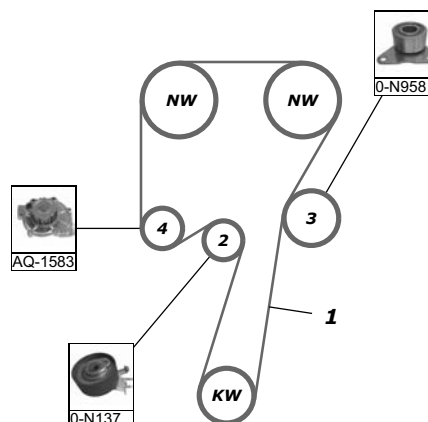
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

S60 2.0i 20v Turbo
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	136	180	DOHC	B5204T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



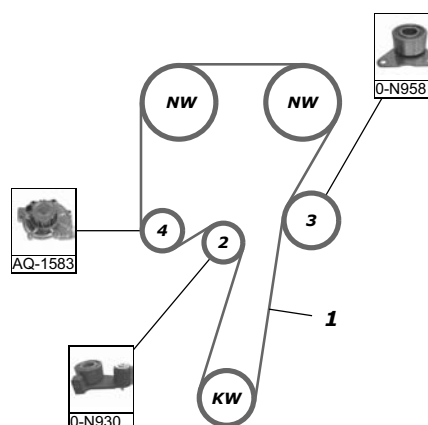
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S60 2.3i 20v T5
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	188	250	DOHC	B5234T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1492	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

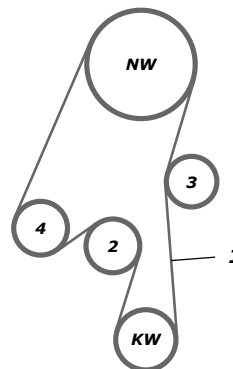
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



S60 2.4 TD D5

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2401	119	158	OHC	D5244T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1498	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=28mm	274247
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

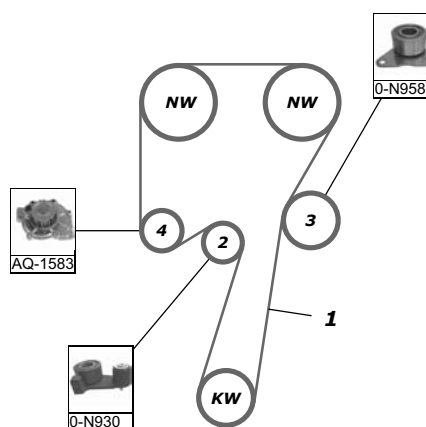
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S60 2.4i 20v, Turbo

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	105	140	DOHC	B5244S
2435	128	170	DOHC	B5244S
2435	151	200	DOHC	B5244T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1492	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLVO

S60, S80 2.0, 2.4
06/1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	120	163		B 5204
1984	166	226		B 5204
2435	103	140		B 5244



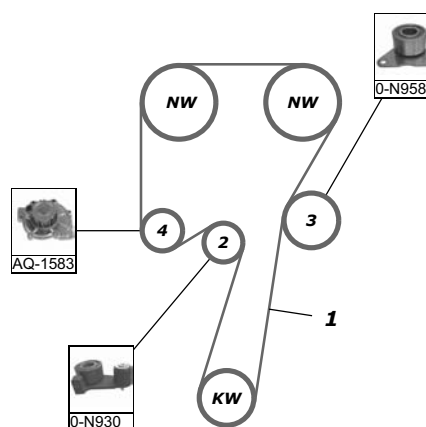
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N143	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=88mm, B=26mm	9146139

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

S70 2.0i 10v (-mot.1266127)
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	95	126	DOHC	B5202FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1270	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1337	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=23mm	271835
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

S70 2.0i 10v (mot.1266128-)

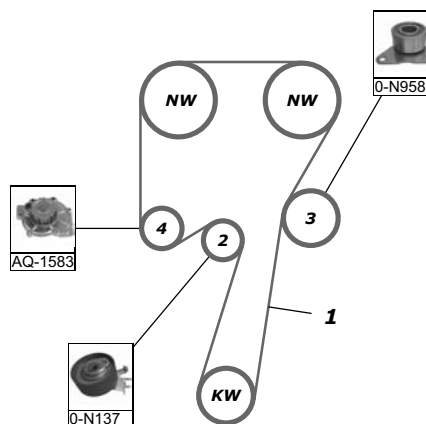
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	95	126	DOHC	B5202FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1531

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1451	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	272328
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)

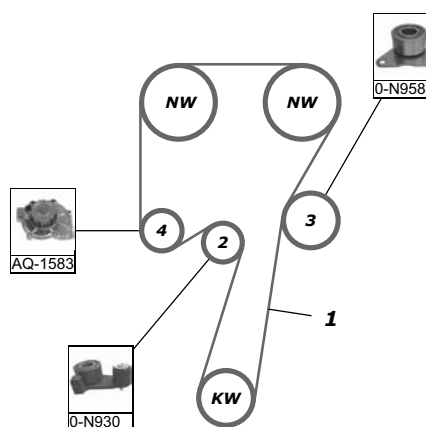
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	135	179	DOHC	B5204T2
1984	170	226	DOHC	B5204T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



OPTIMAL



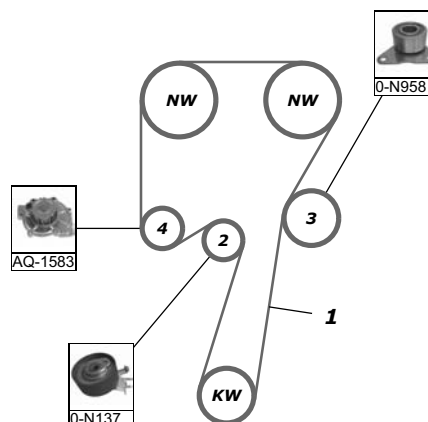
VOLVO

S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	135	179	DOHC	B5204T2
1984	170	226	DOHC	B5204T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

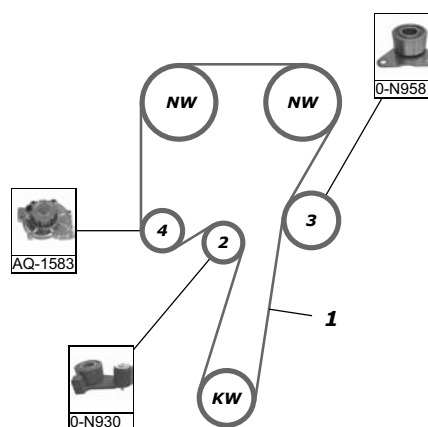
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	128	170	DOHC	B5234FS
2319	181	240	DOHC	B5234T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

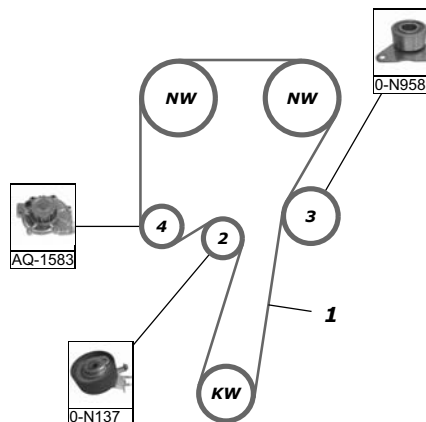
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	128	170	DOHC	B5234FS
2319	181	240	DOHC	B5234T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

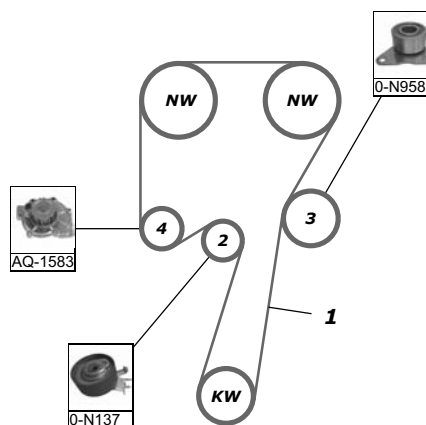
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

S70 2.4i 20v, Turbo

2000→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5244F
2435	145	193	DOHC	B5244T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

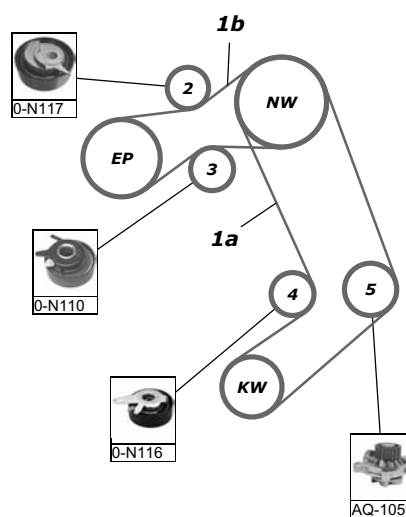
(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

S70 2.5 TD
1997→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	105	140	OHC	D5252T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1529	=1a+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	9179393
2	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	9180594
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	9207927
4	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=27mm	9464101
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271768-4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S70 2.5 TDi
01/1997→11/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	103	140		D5252T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			074105251N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

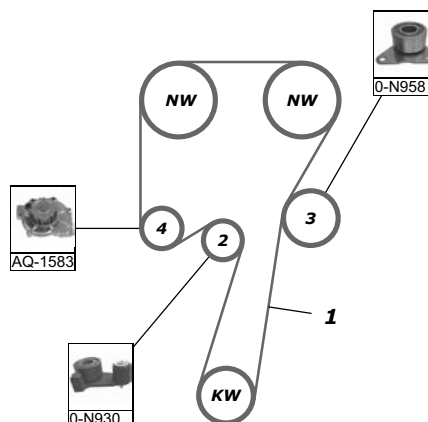
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

S70 2.5i 10v (-mot.1266127)

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	109	144	DOHC	B5252S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1270	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1337	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=23mm	271835
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

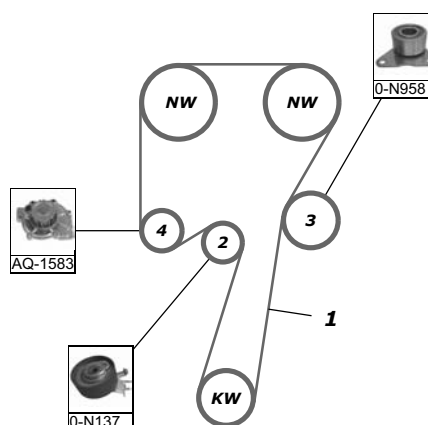
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S70 2.5i 10v (mot.1266128-)

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	109	144	DOHC	B5252S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1531	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1451	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	272328
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



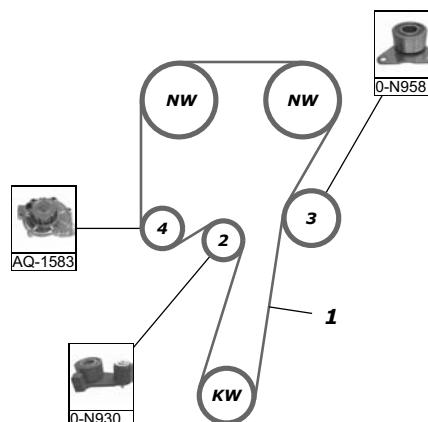
VOLVO

S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5254S
2435	145	193	DOHC	B5254T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

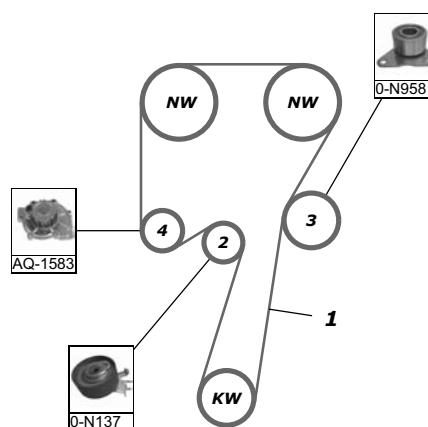
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5244S
2435	145	193	DOHC	B5254T
2435	151	200	DOHC	B5244T5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



S70, V70 2.3, 2.4, 2.5

01/1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	103	140		B 5244 S2
2435	147	200		B 5244 T3
2319	176	239		B 5234 T3
2319	184	250		B 5234 T4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
	0-N143	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=88mm, B=26mm	9146139

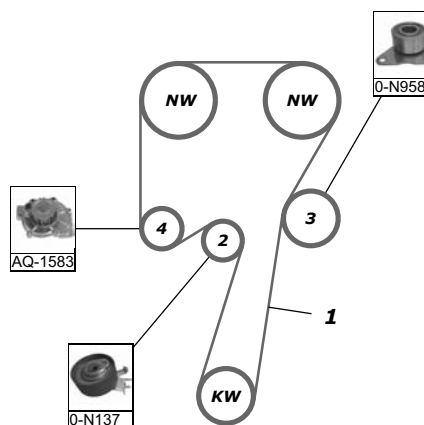
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

S80 2.0i 20v Turbo

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	123	163	DOHC	B5204T4, B5204T5
1984	170	226	DOHC	B5204T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

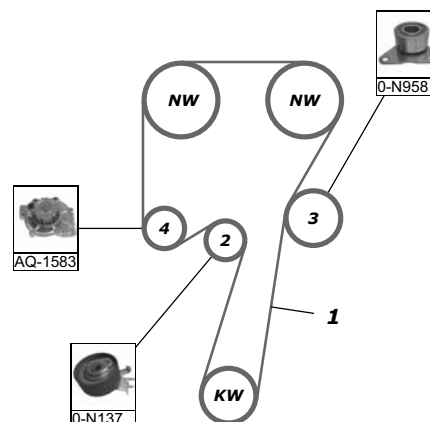
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

S80 2.3i 20v Turbo
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	181	240	DOHC	B5234T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



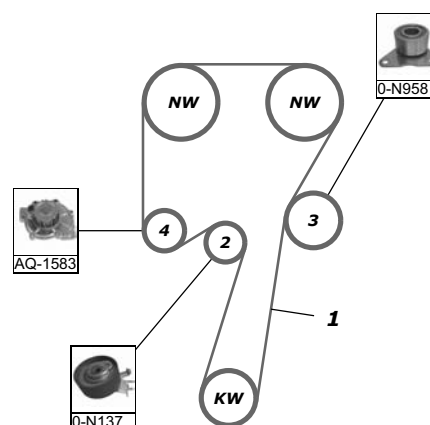
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S80 2.4i 20v
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5244F
2435			DOHC	
2435			DOHC	

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

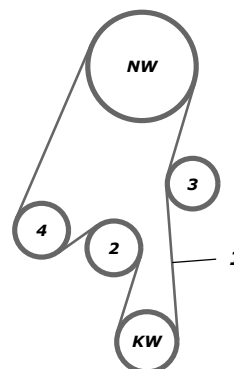
ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



S80 2.4 TD D5

2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2401	119	168	OHC	D5244T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1498	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=28mm	274247
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

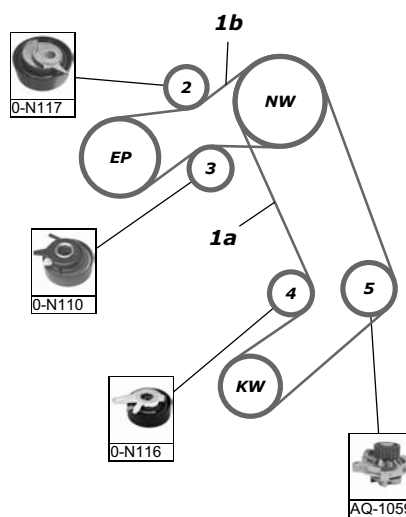
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S80 2.5 TD

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	105	140	OHC	D5252T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1529	=1a+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	9179393
2	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	9180594
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	9207927
4	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=27mm	9464101
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271768-4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



VOLVO

S80 2.5 TDi

01/1999→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	103	140		D5252T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			074105251N

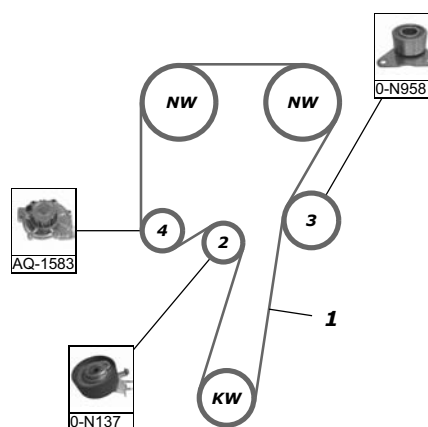
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

S80 2.8i 24v T6 Turbo

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2783	205	272	DOHC	B6284T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

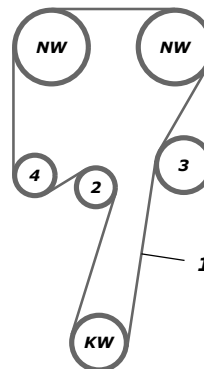
Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



S80 2.8i 24v, Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2783	154	204	DOHC	B6294S
2783	205	272	DOHC	B6284T, B6294T



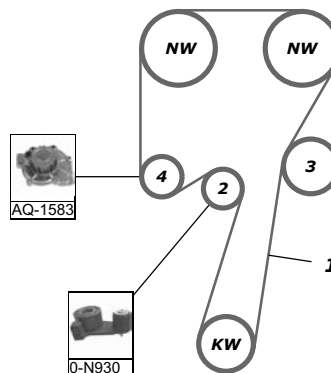
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1477	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=28mm	272472
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S80 2.9i 24v

1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	151	200	DOHC	B6304S



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1381	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=28mm	271856
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL

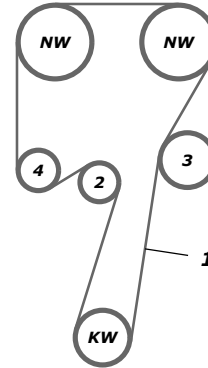


VOLVO

S80 2.9i 24v

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	151	200	DOHC	B6294S



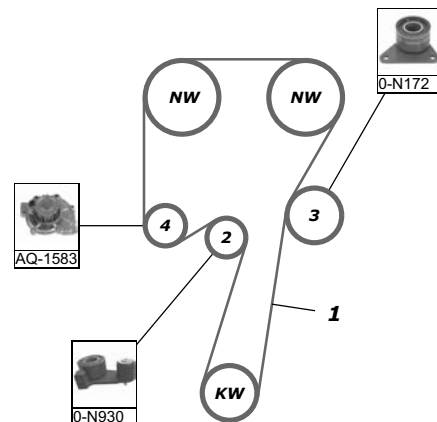
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1477	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=146, B=28mm	272472
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

S90 2.9i 24v

1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	135	179	DOHC	B6304FS2
2922	154	204	DOHC	B6304FS



Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1265	=1+2+3

Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1381	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=28mm	271856
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N172	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=32mm	9135556
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)

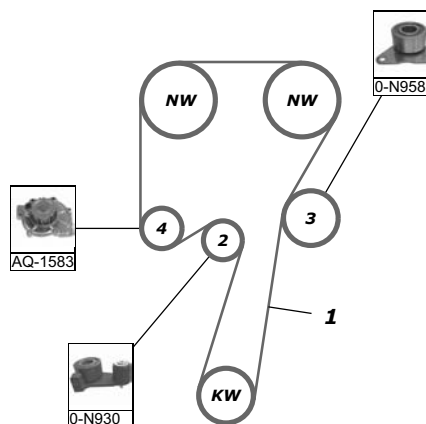
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	79	105	DOHC	B4164S
1731	87	116	DOHC	B4184S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)

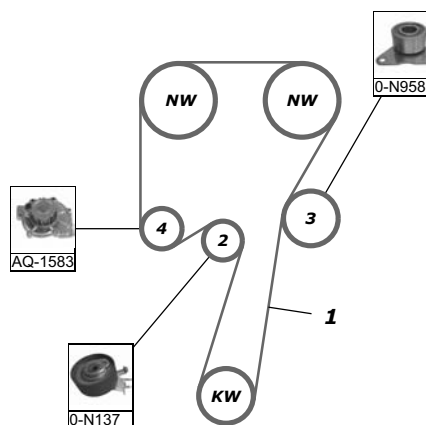
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1587	79	105	DOHC	B4164S
1731	87	116	DOHC	B4184S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1491

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

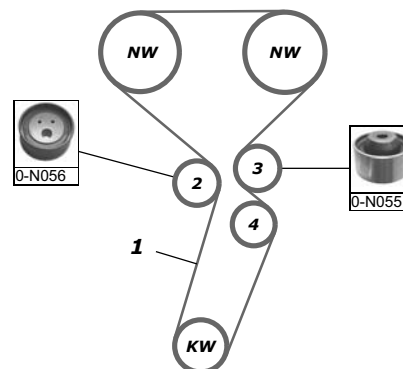
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

V40 1.8i 16v GDi
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1834	94	125	DOHC	B4184SM

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1528	=1+2+3



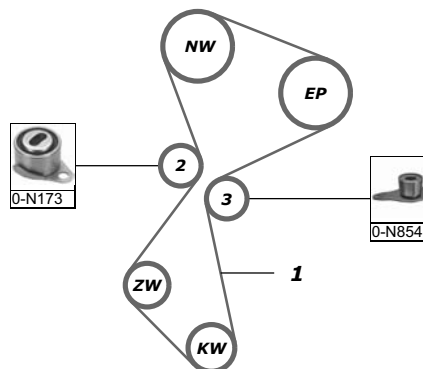
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1423	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=154, B=29mm	30873950 , MD319023
2	0-N056	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=57,5mm, B=33,5mm	MD169592
3	0-N055	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60mm, B=32mm	MD121993
4	Wasserpumpe	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

V40 1.9 TD (-mot.3534)
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	D4192T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1012	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1165	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=24mm	30819383 , 3343893
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
-----------	--	-----------	--	-----------	---	-----------	--	-----------	---	-----------	--------------------------------------	-----------	--



V40 1.9 TD (mot.3535-)

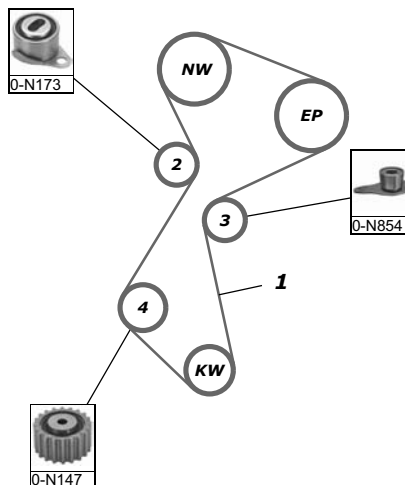
1996→1999

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	68	90	OHC	D4192T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1107

=1+2+3+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1370	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=1"	30864046
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N854	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm	3343740
4	0-N147	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=60,6mm, B=32,5mm	30865078

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

V40 1.9 TDDi

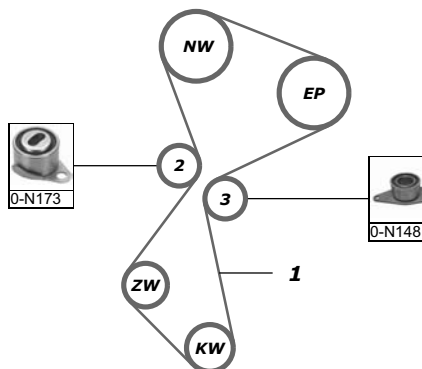
2000→2001

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	72	95	OHC	D4192T2

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1114

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1385	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=153, B=26mm	30865077
2	0-N173	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=52mm, B=34mm	3343741
3	0-N148	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=65mm, d=35,5mm, B=31mm	30889400

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

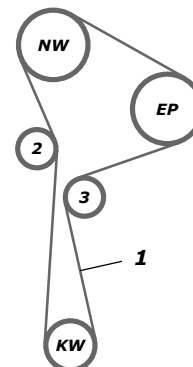
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

V40 1.9 TdCi
2001→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1870	77	102	OHC	D4192T3,4



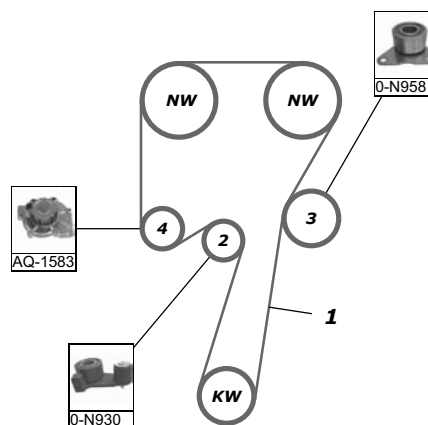
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1470	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=132, B=26mm	30883810
2	Spannrolle	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur			
3	Umlenkrolle	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi			

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V40 1.9i T4 (-mot.1219110)
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1885	151	200	DOHC	B4194T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--



V40 1.9i T4 (mot.1219111-)

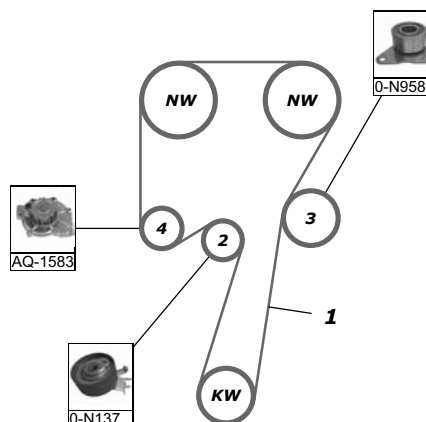
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1885	151	200	DOHC	B4194T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1491

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)

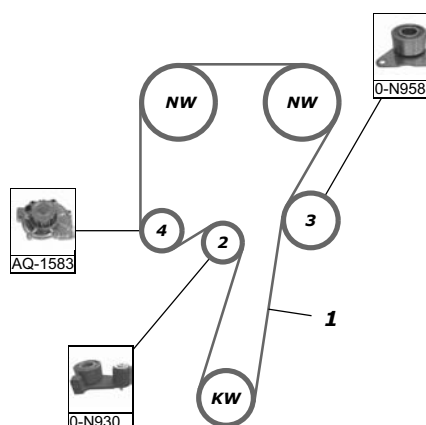
1996→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	102	136	DOHC	B4204S
1948	105	140	DOHC	B4204S
1948	121	160	DOHC	B4204T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



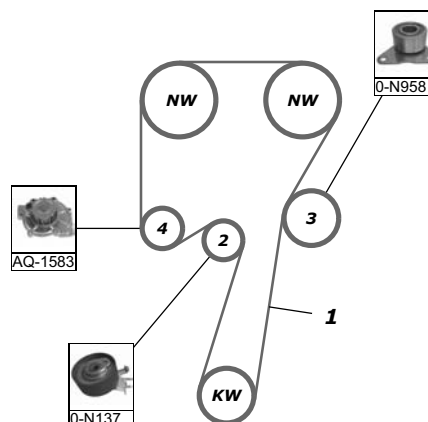
VOLVO

V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1948	102	136	DOHC	B4204S
1948	105	140	DOHC	B4204S
1948	121	160	DOHC	B4204T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

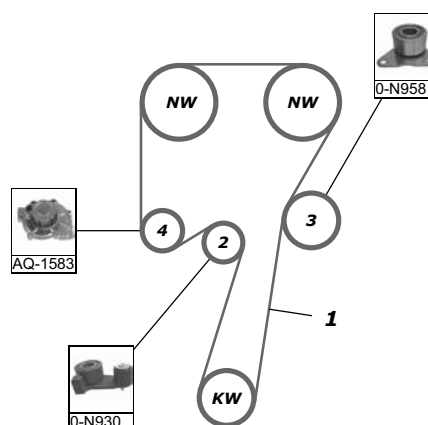
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V70 2.0i 10v (-mot.1266127)

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	96	126	DOHC	B5202FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1270	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1337	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=23mm	271835
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



V70 2.0i 10v (mot.1266128-)

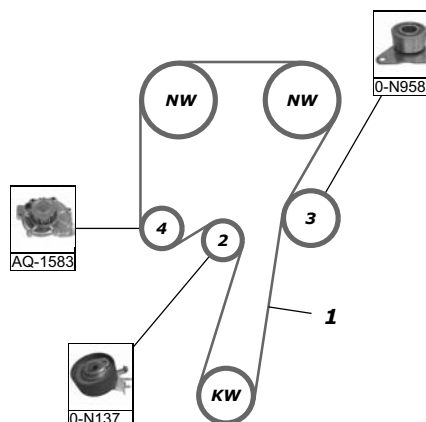
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	96	126	DOHC	B5202FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1531

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1451	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	272328
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)

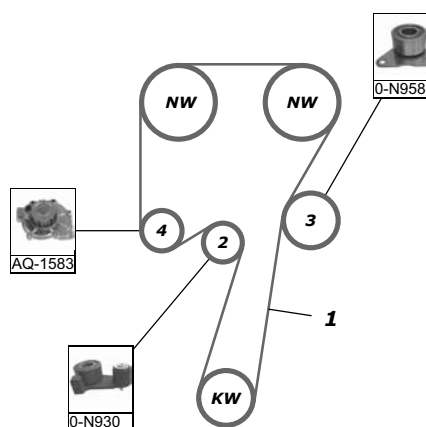
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	135	179	DOHC	B5204T2
1984	170	226	DOHC	B5204T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1103

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z - Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B - Breite / Width / Largeur D - Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d - Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H - Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.



OPTIMAL



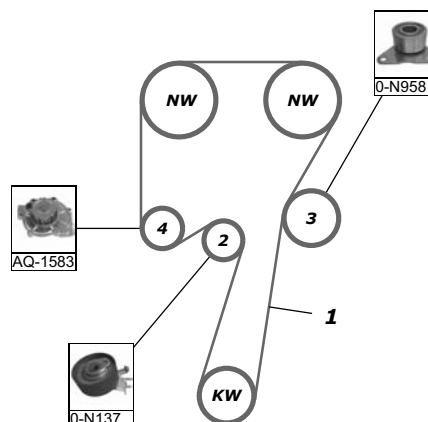
VOLVO

V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
1984	135	179	DOHC	B5204T2
1984	170	226	DOHC	B5204T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

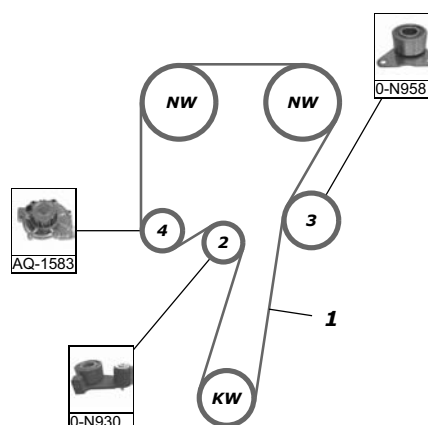
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	128	170	DOHC	B5234FS
2319	181	240	DOHC	B5234T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

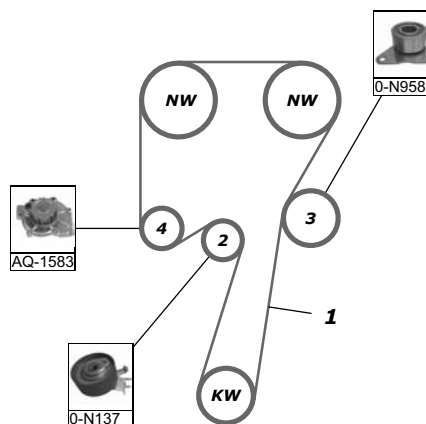


V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)

1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2319	128	170	DOHC	B5234FS
2319	181	240	DOHC	B5234T3

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

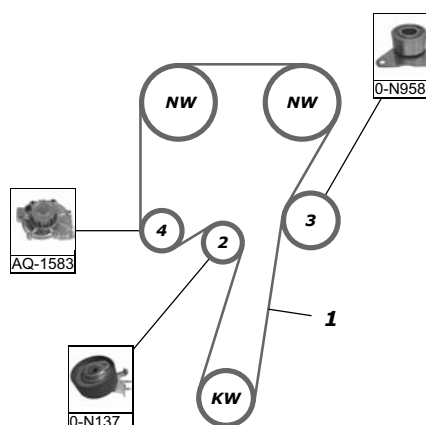
(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V70 2.4i 20v, Turbo

2000→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	105	140	DOHC	B5244F
2435	128	170	DOHC	B5244F
2435	145	193	DOHC	B5244T
2435	151	200	DOHC	B5244T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

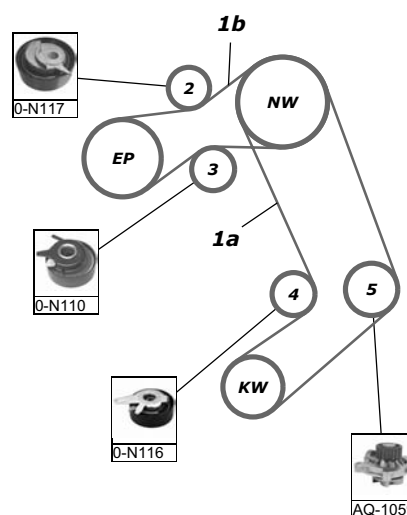
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

V70 2.5 TD
1997→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2460	105	140	OHC	D5252T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1529	=1a+4



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1a	R-1351	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=122, B=26.5mm	
1b	R-1388	Riemen für Einspritzpumpe / timing belt for injection pump / Courroie de pompe à injection		(*)Z=81, B=21mm	9179393
2	0-N117	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=63mm, B=24mm	9180594
3	0-N110	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=66mm, d=8mm, B=24mm	9207927
4	0-N116	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=73mm, B=27mm	9464101
5	AQ-1059	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271768-4

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V70 2.5 TDi
01/1997→03/2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2461	103	140		D5252T



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	F8-5202	Rolle / Pulley / Poulie			074105251N

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

V70 2.5i 10v (-mot.1266127)

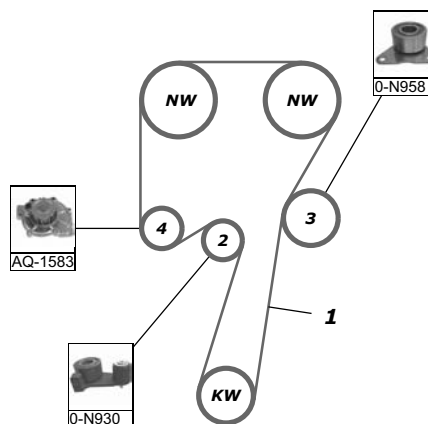
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	109	144	DOHC	B5252S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1270

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1337	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=144, B=23mm	271835
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V70 2.5i 10v (mot.1266128-)

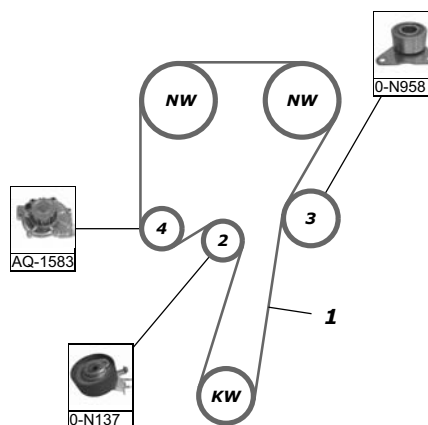
1998→2000

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	109	144	DOHC	B5252S

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution

SK-1531

=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1451	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=138, B=23mm	272328
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

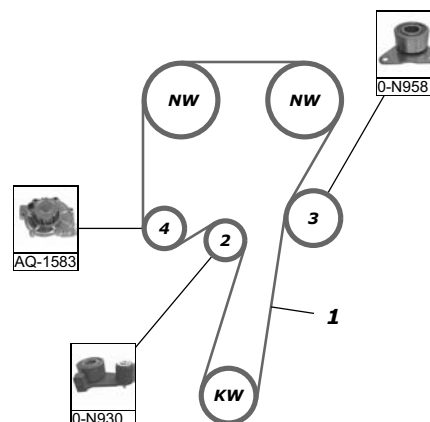
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)
1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5254S
2435	145	193	DOHC	B5254T

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1103	=1+2+3



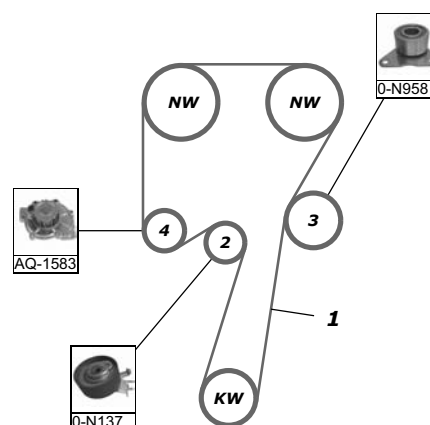
Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1298	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=148, B=23mm	271856 , 272327
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)
1998→

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2435	128	170	DOHC	B5244S
2435	145	193	DOHC	B5254T
2435	151	200	DOHC	B5244T5

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1491	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1437	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=142, B=23mm	272329 , 2723294
2	0-N137	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=59mm, d=8mm, B=27mm	9440329
3	0-N958	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=27mm	9146376
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

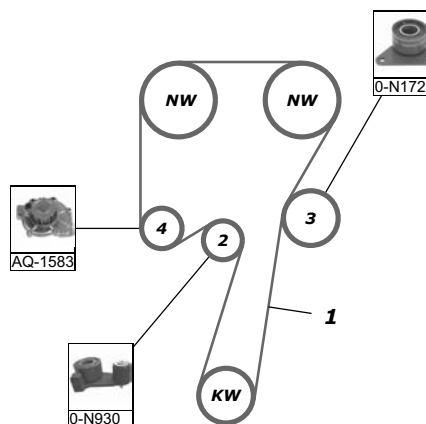


V90 2.9i 24v

1997→1998

CCM	kW	PS HP CV	MOTORTYP ENGINE TYPE TYPE MOTEUR	MOTORNUMMER ENGINE NUMBER NUMERO DE MOTEUR
2922	135	179	DOHC	B6304FS2
2922	154	204	DOHC	B6304FS

Spannrollensatz / Belt Tensioner Kit / Kit de Distribution	
SK-1265	=1+2+3



Pos.	Artikel Nr. Reference Référence	Bezeichnung Description Désignation	Anmerkungen Remarks Remarques	Technische Info Technical Information Information technique	Vergleichs-Nr. Comparison No. Réf. constructeur
1	R-1381	Zahnriemen / Timing Belt / Courroie de distribution		(*)Z=152, B=28mm	271856
2	0-N930	Spannrolle / tension roller / Galet-tendeur		(*)D=53mm, d=8mm, B=27mm	9135036 , 9146258
3	0-N172	Umlenkrolle / Deflection Pulley / Poulie de renvoi		(*)D=53mm, B=32mm	9135556
4	AQ-1583	Wasserpumpe / Water Pump / Pompe à eau			271984 , 271984-7

(*) Z – Anzahl der Zähne / Quantity of teeth / Nombre de dents B – Breite / Width / Largeur D – Aussendurchmesser / Outer Diameter / Diamètre extérieur d – Innendurchmesser / Inner Diameter / Diamètre intérieur H – Höhe / Height / Hauteur

ZW	Zwischenwelle Intermediate Shaft Arbre intermédiaire	AW	Ausgleichswelle Balancer Shaft Arbre d'équilibrage	NW	Nockenwelle Camshaft Arbre à came	KW	Kurbelwelle Crankshaft Vilebrequin	EP	Einspritzpumpe Injection Pump Pompe d'injection	OP	Ölpumpe Oil Pump Pompe à huile	VP	Vakuumpumpe Vacuum Pump Pompe à vide
----	--	----	--	----	---	----	--	----	---	----	--------------------------------------	----	--

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

ACURA

13404P13003	0-N193
13405PT0004	R-1168
14400P14004	R-1210
14400PG6004	R-1131
14400PH7014	R-1117
14400PY3004	R-1384
14510P08003	0-N068
14510PG6013	0-N066
14510PH7004	0-N928
14510PY3003	0-N969
19200P14A00	AQ-1237
19200PG6000	AQ-1238
19200PY3000	AQ-1246

ALFA ROMEO

102500	R-1001
102501	R-1001
1191303105	R-1053
1558385	R-1014
46426983	R-1394
46432248	AQ-1732
4720777	R-1059
4740846	0-N829
50664403	0-N938
50812622	0-N114
5956125	R-1093
60500466	R-1246
60504224	0-N800
60504225	0-N801
60504226	0-N937
60513022	0-N1089
60515034	R-1129
60556211	R-1240
60561244	R-1350
60561649	0-N1234
60562106	R-1053
60580235	0-N1090
60586222	AQ-1686
60586515	0-N1247
60586520	0-N1233
60603054	0-N1092
60604889	R-1474
60608898	AQ-1689
60620887	R-1446
60625128	R-1386
60625129	R-1386
60656340	R-1386
60656341	R-1387
60664403	0-N938
60668009	0-N1092
60671573	0-N1253

ALFA ROMEO

60800148	0-N823
60805460	0-N187
60807260	R-1407
60808222	0-N1096
60809415	R-1235
60810451	0-N1091
60812344	R-1311
60812382	R-1446
60812622	0-N114
60813203	R-1447
60813301	0-N1099
60813311	0-N1093
60813312	0-N1092
60813592	0-N115
60814319	R-1311
60814462	0-N1102
60815140	R-1127
71719006	R-1127
7303414	R-1059
7596722	R-1127
7596876	0-N889
7596877	0-N835
7614999	R-1407
7722331	R-1499
7763644	0-N950
7774591	R-1235
DPV1022	F8-5651

AUDI

026109119B	R-1291
026109243J	0-N132
026109243L	0-N805
026121005F	AQ-1062
027109119A	R-1141
028105243Q	F8-5654
028105243T	F8-5649
028109119AA	R-1494
028109119M	R-1202
028109119P	R-1202
028109243	0-N103
028109243E	0-N104
028109244	0-N128
033309243G	0-N107
033309243H	0-N107
033309243N	0-N107
034109119	R-1060
034109119C	0-N1043
034121005D	AQ-1038
035109119	R-1004
0351099119	R-1004
035121004	AQ-1033

AUDI

036109119Q	R-1440
036109181A	0-N164
036109243E	0-N158
036109243K	0-N1263
036109244D	0-N1262
036121005B	AQ-1070
037109119C	R-1180
038109119D	R-1377
038109119L	R-1464
038109119M	R-1469
038109119N	R-1464
038109243G	0-N107
038109243H	0-N107
038109243J	0-N1044
038109243M	0-N1045
038109243N	0-N107
038109244B	0-N166
038109244E	0-N167
038109244J	0-N1046
038121011A	AQ-1066
038121011C	AQ-1072
045109119E	R-1463
045109243B	0-N1265
045109243C	0-N1048
045109244A	0-N1268
045109244E	0-N1268
045109479B	0-N1274
045109479C	0-N1049
046121004	AQ-1049
046121004D	AQ-1059
046130113C	R-1226
046130195B	0-N1229
046130195D	0-N1230
046198113	R-1226
048109243A	0-N922
050121010	AQ-1063
051109243	0-N808
051109243A	0-N129
052109119	R-1002
052121004	AQ-1039
054109119A	R-1206
054109119E	R-1179
054109119H	R-1179
054109479A	0-N939
054121004A	AQ-1051
056109119	R-1003
056109119A	R-1003
057105251D	F8-5652
058109119A	R-1292
058109119B	R-1395

AUDI

058109119F	R-1382
058109243C	0-N1236
058109243D	0-N130
058109243E	0-N130
058109244	0-N131
058109479B	0-N1276
059105251AC	F8-5653
059105251AD	F8-5655
059109119A	R-1397
059109119B	R-1484
059109243D	0-N1266
059109243F	0-N201
059109244	0-N168
059121004B	AQ-1064
059130113A	R-1398
068109119E	R-1023
068109243F	0-N806
069109243B	0-N807
069121004	AQ-1035
069130113A	R-1046
06A 105 243E	F8-5650
06A109119C	R-1376
06A109479	0-N157
06A121011	AQ-1065
06A121011C	AQ-1065
06A121011H	AQ-1065
06A121011L	AQ-1065
06B109119A	R-1382
06B109119B	R-1382
06B109119F	R-1382
06B109243	0-N1042
06B109243B	0-N1050
06B109477	0-N1237
06B109477A	0-N1051
06B121011	AQ-1064
06C109119C	R-1305
06C109244C	0-N1052
06C109244D	0-N1053
06C109485A	0-N1054
072109244C	0-N941
074105251N	F8-5202
074109119	R-1157
074109243A	0-N924
074109243B	0-N921
074109243J	0-N109
074109243K	0-N923
074121004	AQ-1059
074130113	R-1207
075109119B	R-1252
077109119D	R-1399

AUDI		BMW		CHRYSLER / JEEP		CITROËN	
077109119E	R-1399	11281738605	0-N1298	44667660	AQ-1145	0816E0	R-1505
077109243A	0-N1200	11281742858	0-N1299	4667606	R-1339	0816E2	R-1479
077109244A	0-N1201	11281742859	0-N1300	4667611	R-1340	0816E5	R-1408
077109244C	0-N169	11281748131	0-N1301	5001001272	0-N821	0816E7	R-1500
077109244E	0-N1267	11282244754	0-N1304	7700663544	R-1035	0816F0	R-1503
077121004F	AQ-1084	11282245087	0-N1302	7700696987	0-N858	0816F2	R-1504
078109119A	R-1239	11282245166	0-N1305	7700721690	0-N857	0816F7	R-1514
078109119C	R-1396	11282248168	0-N1303	7700722452	0-N858	082308	0-N1056
078109119D	R-1239	11311265524	R-1005	7701040204	0-N816	082910	0-N817
078109119G	R-1396	11311708806	0-N867	MD104578	0-N064	082912	0-N812
078109119H	R-1396	11311711153	0-N809	MD111427	R-1176	082917	0-N822
078109243C	0-N940	11311713361	R-1070	MD193874	R-1247	082929	0-N890
078109243K	0-N160	11311717215	R-1130	CITROËN		082930	0-N861
078109243Q	0-N1238	11311721245	0-N954	0515P2	F8-5636	082930	0-N943
078109243R	0-N1238	11311721264	0-N866	051651	R-1404	082935	0-N943
078109244C	0-N941	11311727611	0-N955	081616	R-1009	082949	0-N121
078109244G	0-N2000	11311734608	R-1097	081631	R-1255	082954	0-N811
078109244H	0-N2001	11312241090	0-N925	081632	R-1256	082962	0-N118
078109479E	0-N1275	12655244	R-1005	081633	R-1106	082974	0-N214
078121004	AQ-1054	1279125	R-1047	081634	R-1049	082980	0-N1060
078121004C	AQ-1052	64552244173	0-N1306	081640	R-1120	082982	0-N1061
078903133AB	0-N1083	93240000004	R-1097	081644	R-1090	082988	0-N1062
079109243C	0-N940	CHEVROLET		081653	R-1162	082990	0-N1277
38145276	0-N174	1276160A00	R-1187	081654	R-1163	082992	0-N1064
58903133	0-N822S	1281082003	0-N018	081655	R-1223	0829C5	0-N1271
62145278	0-N846	5125390132	0-N048	081656	R-1089	083002	0-N814
74109243	0-N923	5636429	0-N101	081658	R-1028	083020	0-N122
AUTOBIANCHI		636359	R-1072	081658	R-1369	083026	0-N170
4027068	0-N850	636362	R-1250	081664	R-1150	083027	0-N171
4250074	R-1012	636560	R-1072	081665	R-1293	083031	0-N119
4367051	R-1091	636565	R-1072	081667	R-1029	083037	0-N862
5619217	0-N822	636566	0-N948	081668	R-1313	083042	0-N1065
5973343	R-1098	636566	R-1189	081669	R-1318	083048	0-N1066
7551701	R-1025	636568	R-1251	081671	R-1249	083131	0-N119
BMW		636569	R-1253	081672	R-1360	120139	AQ-1740
11 23 7 793 882	F8-5664	636575	R-1250	081673	R-1369	120150	AQ-1439
11 23 1 438 995	F8-5662	636576	R-1253	081679	R-1125	120152	AQ-1134
11 23 7 513 862	F8-5661	636737	0-N100	081685	R-1342	120154	AQ-1129
1123 2 246 511	F8-5638	90220568	AQ-1485	081688	R-1405	120158	AQ-1128
1123 2 247 565	F8-5637	90325660	AQ-1153	081689	R-1403	120160	AQ-1435
1123 2 247 890	F8-5634	90411773	0-N907	081693	R-1450	120169	AQ-1559
1123 7 790 921	F8-5635	90444079	AQ-1496	081698	R-1369	120193	AQ-1135
11281427252	0-N1290	90444123	AQ-1497	0816A0	R-1403	120198	AQ-1440
11281433571	0-N1291	90444311	AQ-1498	0816A1	R-1452	1201A2	AQ-1130
11281435594	0-N1292	90466343	AQ-1498	0816A3	R-1497	1201A6	AQ-1138
11281717188	0-N1293	9128516	0-N102	0816A4	R-1409	1201A8	AQ-1136
11281717210	0-N1294	9128736	0-N906	0816A6	R-1478	1201C4	AQ-1137
11281720039	0-N1295	94029834	R-1115	0816A9	R-1402	1201F2	AQ-1848
11281731220	0-N1296	CHRYSLER / JEEP		0816C8	R-1502	1201F4	AQ-1141
11281731838	0-N1297	1276160A00	R-1187	0816E0	R-1293	1201F9	AQ-1139

CITROËN

120258	AQ-1128
120723	AQ-1127
4007E4	0-N095
4740846	0-N816
5467578	R-1048
575115	0-N931
575118	0-N124
575126	0-N133
575157	0-N151
6453S4	0-N125
77007295	R-1009
82920	0-N869
90013344	R-1163
91508298	0-N812
91517722	R-1029
91538722	0-N869
91541318	R-1120
93013132	R-1162
93501404	0-N813
93501405	0-N814
9460669280	R-1500
9464034380	R-1500
95443977	R-1049
95495830	0-N815
95496878	R-1106
95639605	R-1249
95640195	0-N861
95640195	0-N943
95640269	R-1150
96010657	0-N870
96052662	0-N890
96056183	0-N871
96088735	R-1223
96094102	0-N945
96097062	R-1090
96097691	0-N1222
96098279	0-N944
96101064	R-1293
96137001	0-N911
96140147	R-1089
96141396	R-1249
96159233	0-N900
96166605	0-N170
96166607	0-N171
96171886	0-N901
96192361	0-N215
96200344	R-1369
96201309	0-N862
96204099	R-1028
96204099	R-1360

CITROËN

96225744	0-N943
96296777	0-N118
96304254	R-1405
9635438380	R-1293
9640810680	R-1500
9655438480	R-1293
97535002	0-N811
GX0135402A	R-1006
GX0145304A	R-1007
GX014530A	R-1007

DACIA

068109119E	R-1023
068109243F	0-N806
7700726440	0-N173
7700727166	R-1165
8200051091	0-N854

DAEWOO

10068553	R-1383
1281081401	0-N973
17400A60D02	AQ-1156
5094008601	0-N970
636737	0-N100
90272361	AQ-1485
90284802	AQ-1475
90325660	AQ-1153
90354783	R-1077
90410223	R-1189
90411770	R-1251
90466343	AQ-1498
90499401	0-N948
90530286	R-1251
90531678	R-1189
9128736	0-N906
93202400	0-N974
94013802	AQ-1155
96103222	0-N971
96182871	AQ-1154
96183352	R-1319
96183353	R-1189
96350526	0-N971
96352407	R-1189
96352965	R-1323
D9128722	R-1346
D92063917	R-1380
D92063918	R-1251
D96183352	R-1319
D96230604	R-1520
D96350550	0-N970

DAIHATSU

1350387701	0-N041
1350487701	0-N040
1350515041	0-N997
1350587102	0-N036
1350587102	0-N043
1350587201	0-N043
1350587203	0-N044
1350587701	0-N037
135058770100	0-N038
135058770200	0-N038
1350587703	0-N1235
1350587704	0-N039
1351487182	R-1160
1351487183	R-1158
1351487201	R-1334
1351487202	R-1275
1351487206	R-1195
1351487208	R-1355
1351487702	R-1065
1351487703	R-1065
1351487707	R-1273
1351487711	R-1193
1351497204	R-1515
1356815010	R-1034
1356867703	R-1128
1356887101	R-1160
1356887104	R-1158
1356887183	R-1158
1356887380	R-1274
1356887702	R-1076
1356887703	R-1128
1356887704	R-1265
1356887704000	R-1265
1356887707	R-1159
1356887713	R-1273
493070	R-1343

FIAT

0515P2	F8-5636
14730110	R-1318
26109244	0-N816
26109270	0-N803
4027068	0-N850
4176840	R-1009
4182425	R-1010
4182426	R-1011
4201739	R-1022
4207556	R-1123
4250074	R-1012
4320893	0-N851
4324568	R-1098

FIAT

4365185	R-1008
4367051	R-1091
4385583	0-N855
4386291	R-1038
4386575	0-N872
4406633	R-1024
4406634	R-1024
4427068	0-N850
4434818	R-1145
4438894	0-N825
4443446	0-N852
4443703	0-N853
4452647	R-1012
46403659	R-1406
46403679	0-N195
46408751	R-1125
46416489	0-N208
46422512	AQ-1733
46424716	0-N187
46434679	R-1393
46457742	R-1335
46461038	R-1127
46474432	R-1025
46478610	R-1125
46514671	R-1310
46515401	R-1286
46515970	AQ-1732
46515971	AQ-1717
46520401	AQ-1733
46523351	AQ-1697
46526243	AQ-1724
46526291	R-1486
46531183	AQ-1735
46541065	R-1312
46546254	R-1475
46554826	0-N951
46750865	R-1476
4720777	R-1059
4721234	R-1092
4740846	0-N816
4740846	0-N829
4740847	0-N821
4751143	R-1147
4824147	0-N833
4834730	R-1227
4852375	0-N949
4852376	R-1322
5001001272	0-N821
5619217	0-N822
5932890	R-1056

FIAT		FIAT		FIAT		FORD	
5932890	R-1094	7596722	R-1127	96171886	0-N901	1639176	0-N947
5952181	0-N840	7596876	0-N889	9617188680	0-N901	1649171	R-1087
5952779	R-1050	7596877	0-N835	9619779380	R-1249	1649176	0-N1246
5956106	R-1067	7596960	R-1126	96225744	0-N943	1652627	R-1353
5956109	0-N823	7597637	0-N1105	9627667988	AQ-1136	1653887	R-1244
5956125	R-1093	7598226	0-N844	9633315280	0-N151	1657013	R-1161
5957842	R-1146	7604883	R-1200	9640601280	AQ-1141	3396755	R-1264
5959181	0-N840	7613823	R-1201	9640810680	R-1500	3396756	R-1277
5966001	0-N824	7614999	R-1407	97535002	0-N871	3864995	0-N080
5973343	R-1098	7646725	R-1286	98415921	R-1497	4070307	R-1215
5973713	AQ-1697	7665583	R-1098	98419390	R-1408	5006210	AQ-1162
5973728	R-1276	7695546	R-1192	99456477	R-1409	5008470	AQ-1163
5979658	R-1094	7701040204	0-N816	995456476	R-1408	5013320	AQ-1179
5985163	R-1042	7710579	R-1311	DPV1022	F8-5651	5020651	AQ-1179
5987842	R-1146	7732676	R-1312	FORD		5028472	AQ-1205
5990928	0-N827	7762910	R-1309	0515P2	F8-5636	6089286	0-N836
5990983	R-1095	7762924	AQ-1687	1004297	R-1314	6111516	R-1044
5997325	0-N818	7762925	AQ-1690	1004409	0-N294	6121753	0-N842
5999795	0-N1088	7762926	AQ-1688	1005516	0-N985	6121780	0-N838
60500466	R-1246	7763644	0-N950	1005823	0-N902	6131141	0-N837
60586222	AQ-1686	7764914	R-1335	1005824	R-1316	6138677	R-1088
60588421	0-N1091	7772961	0-N196	1005828	R-1320	6139910	R-1014
60596372	0-N114	7774591	R-1235	1020988	AQ-1200	6139911	R-1015
60608898	AQ-1689	7778565	0-N115	1020988	AQ-1204	6156990	R-1352
60652129	0-N938	7782192	0-N113	1031279	AQ-1200	6162731	R-1243
60656340	R-1387	8400830319	0-N119	1037149	R-1494	6177882	0-N915
60656341	R-1387	9400816190	R-1452	1038384	0-N292	6177883	0-N1214
60656342	R-1311	9400816549	R-1163	1039422	0-N294	6177887	R-1121
60671573	0-N938	9400816589	R-1028	1040677	0-N123	6178656	0-N874
60671573	0-N1253	9400816969	R-1402	1040678	0-N089	6190857	0-N155
60814462	0-N1102	9400816989	R-1369	1049653	R-1412	6195101	R-1245
60814603	R-1394	9400829629	0-N118	1053837	R-1410	6482249	0-N197
60816232	R-1387	9400830379	0-N862	1053942	0-N293	6616952	0-N156
71719006	R-1127	9460669280	R-1500	1058458	0-N104	6635941	0-N903
7303414	R-1059	9463380680	R-1402	1079173	0-N295	6635942	0-N904
7533228	R-1080	9464034380	R-1500	1095025	0-N291	6711044	R-1229
7533266	R-1015	9464464980	R-1452	1100051	F8-5665	6711046	R-1244
7540301	0-N803	95443977	R-1049	1100585	0-N1268	6744307	0-N096
7541718	0-N832	95495830	0-N815	1100635	AQ-1072	6764162	R-1228
7553028	R-1242	95496878	R-1106	1107573	0-N290	6830821	R-1229
7553564	0-N819	95650955	AQ-1134	1113355	0-N1260	7174114	R-1121
7553565	0-N820	9565656788	AQ-1439	1119023	0-N1274	7400530	0-N128
7553760	0-N826	9566950080	AQ-1135	1131812	R-1464	844F6K254AA	0-N842
7554701	R-1025	9569147388	AQ-1137	1145947	0-N1062	924F6K288AA	R-1245
7565583	R-1098	9604708880	AQ-1129	1145950	R-1500	978M6M250BB	0-N293
7565617	R-1124	9605266280	0-N811	1145955	0-N1066	D42E6268BA	R-1040
7576135	R-1125	9607451480	0-N931	1215977	R-1410	FS0112700A	0-N078
7595637	0-N1104	9608859180	0-N124	1215977	R-1411	KL0112740	0-N081
7596692	R-1196	96159233	0-N900	1496915	0-N839	KL0112750	0-N079
7596722	R-1028	9615923380	0-N900	1639171	R-1166	RF7112730A	0-N077

FSO

4347067	R-1008
7553028	R-1242
7553564	O-N819
7553565	O-N820
96159233	O-N900
96171886	O-N901
96204099	R-1028

HONDA

13404P13003	O-N193
13404PCA003	O-N178
13405PAAA02	R-1168
13405PT0004	R-1168
13510PK1014	O-N982
14320P5TG00	R-1294
14400634004	R-1017
14400634005	R-1017
14400657014	R-1132
14400657024	R-1085
14400679014	R-1071
14400679024	R-1119
14400P08004	R-1308
14400P0A004	R-1413
14400P13004	R-1296
14400P14004	R-1210
14400P1GE01	R-1308
14400P1HE01	R-1297
14400P28004	R-1297
14400P2E004	R-1297
14400P45G00	R-1167
14400P5TG00	R-1295
14400P72014	R-1414
14400P7A004	R-1455
14400P7J004	R-1415
14400P8AA01	R-1465
14400PAAA01	R-1413
14400PAAA02	R-1413
14400PC0004	R-1055
14400PC6004	R-1066
14400PDAE01	R-1413
14400PE3004	R-1054
14400PE3040	R-1054
14400PG6004	R-1131
14400PH3004	R-1211
14400PH7014	R-1117
14400PK1004	R-1209
14400PK2004	R-1184
14400PLA004	R-1455
14400PLM014	R-1453
14400PM3004	R-1169
14400PM6004	R-1183

HONDA

14400PMMMA02	R-1455
14400PR3004	R-1208
14400PR7A01	R-1516
14400PT0004	R-1167
14400PY3004	R-1384
14400PZ1004	R-1363
14510634000	O-N976
14510657013	O-N977
14510689003	O-N980
14510P08003	O-N068
14510P08003	O-N978
14510P13003	O-N068
14510P30003	O-N979
14510P8AA01	O-N1077
14510PC0005	O-N067
14510PC1000	O-N980
14510PC6013	O-N981
14510PD2003	O-N981
14510PE0003	O-N926
14510PG6013	O-N066
14510PH1003	O-N981
14510PH7004	O-N928
14510PM7004	O-N927
14510PT0002	O-N905
14510PY3003	O-N969
14550P8AA01	O-N1078
19200P01003	AQ-1332
19200P08003	AQ-1239
19200P0A003	AQ-1334
19200P13000	AQ-1242
19200P14A00	AQ-1237
19200P2AA01	AQ-1244
19200P30003	AQ-1240
19200PE0010	AQ-1233
19200PH3000	AQ-1236
19200PH3010	AQ-1236
19200PH7003	AQ-1247
19200PK2000	AQ-1241
19200PY3000	AQ-1246
8943822140	O-N049
8943822150	O-N050
8944723490	O-N045
8970659860	R-1212
LHP 100440	O-N905
LHP100480	O-N178

HYUNDAI

2335632010	R-1083
2335632030	R-1083
2335632050	R-1083
2335632051	R-1083

HYUNDAI

2335633140	R-1218
2335633160	R-1218
2335638000	R-1506
2335638010	R-1506
2335642200	R-1417
2335642500	R-1300
2335732020	O-N183
2335732040	O-N183
2335732050	O-N183
2335732050	O-N184
2335732050	O-N186
2335733120	O-N1081
2335733130	O-N179
2335742030	O-N184
2411033020	O-N054
2431202701	R-1416
2431221040	R-1061
2431222010	R-1216
2431222611	R-1495
2431223001	R-1198
2431223201	R-1349
2431224000	R-1174
2431224010	R-1174
2431224050	R-1174
2431226000	R-1389
2431227000	R-1507
2431232555	R-1175
2431232560	R-1278
2431232620	R-1170
2431232630	R-1170
2431233160	R-1217
2431235000	R-1176
2431235010	R-1176
2431235040	R-1176
2431237100	R-1488
2431237500	R-1488
2431238010	R-1489
2431238210	R-1510
2431239000	R-1511
2431542101	R-1204
2431742020	O-N061
2434129000	R-1028
2436029000	O-N900
2437029000	O-N901
2441021014	O-N986
2441021014	O-N987
2441022000	O-N975
2441032000	O-N059
2441032010	O-N059
2441032020	O-N059

HYUNDAI

2441032540	O-N063
2441033020	O-N054
2441035010	O-N064
2445033020	O-N054
2481033024	O-N055
2510035050	AQ-1255
2511129000	AQ-1134
MD050130	R-1204
MD156604	O-N055

ISUZU

5125390132	O-N048
636735	O-N910
8125360160	R-1115
890233511	AQ-1481
8940298340	R-1115
8941239720	O-N046
8941606560	R-1114
8942151971	O-N042
8942152540	R-1075
8942209002	O-N047
8942214350	R-1074
8943806790	R-1212
8943822140	O-N049
8943822150	O-N050
8943855610	R-1225
8944493070	R-1225
8944723490	O-N045
8970163260	R-1266
8970417840	R-1114
8970422680	R-1241
8970659860	R-1212
8970668630	R-1075
8970861530	R-1074
8971259750	AQ-1281
8971363210	R-1373
8971437240	R-1453
94029834	R-1115
97129939	O-N878
97129939	O-N879

IVECO

46424716	O-N187
4720777	R-1059
4751143	R-1147
5001001272	O-N821
7303414	R-1059
7701040204	O-N816
7701043483	R-1408
9633315280	O-N151
98415921	R-1497
99456477	R-1409

KIA	
0FE3N15010E	AQ-1343
0K01612700	0-N092
0K05412205	R-1347
0K20112205	R-1199
0K20312205	R-1213
0K24712205	R-1418
0K30E12205	R-1493
0K55112205B	R-1485
0K88R12205	R-1508
0K90012700	0-N072
0K93712700A	0-N069
0K95412205	R-1194
0K97212700A	0-N073
0K9BV12205	R-1438
0K9BV12206	R-1485
2335638000	R-1506
2335638010	R-1506
2431237100	R-1488
2431237500	R-1488
2431238010	R-1489
8AH215010	AQ-1343
B59712205	R-1213
B66012730C	0-N070
BP0112205	R-1199
F20312205	R-1215
F80612700	0-N072
FE1H12205A	R-1214
FE1H12700A	0-N073
FE1H12730A	0-N074
FE3N12205	R-1194
FE3N12730	0-N075
FE3N15010E	AQ-1343
GTB9000	R-1439
JE2612740	0-N088
JE2612740A	0-N085
JE2612750	0-N087
JF0112205	R-1375
KK15012700A	0-N983
LHB101630	0-N1261
LHV100110	0-N194
R20112205A	R-1135
RF0112700A	0-N1216
RF7112700C	0-N083
RF7112730A	0-N084
RF7912205	R-1203

LADA

21051006040	R-1015
21051006118	0-N912
21081006040	R-1113

LANCIA	
0515P2	F8-5636
0816A1	R-1452
0816A6	R-1478
0816A7	R-1478
082962	0-N118
083031	0-N119
1201F4	AQ-1141
4027068	0-N850
4176840	R-1009
4182425	R-1010
4201739	R-1022
4250074	R-1012
4367051	R-1091
4385583	0-N855
4386575	0-N872
4420507	R-1009
4443446	0-N852
4443703	0-N853
46400045	R-1310
46400054	0-N951
46403659	R-1406
46403679	0-N195
46408751	R-1125
46416489	0-N208
46420401	AQ-1733
46422512	AQ-1733
46423351	AQ-1697
46424716	0-N187
46426983	R-1394
46457242	R-1335
46514671	R-1310
465151970	AQ-1732
46515401	R-1286
46515971	AQ-1717
46515972	AQ-1732
46526243	AQ-1724
46526291	R-1486
46541065	R-1312
46750865	R-1476
4824147	0-N833
4834730	R-1227
4852375	0-N949
4852376	R-1322
5619217	0-N822
5956106	R-1067
5956109	0-N823
5957844	R-1067
5970621	0-N889
5972277	0-N822
5973343	R-1098

LANCIA	
5973713	AQ-1697
5973728	R-1276
5985019	0-N826
5997325	0-N818
5999795	0-N1088
60500466	R-1246
60596372	0-N114
60603056	0-N1093
60607965	0-N938
60608898	AQ-1689
60616799	0-N1092
60620887	R-1446
60652129	0-N1253
60656341	R-1387
60656342	R-1311
60671573	0-N1253
60807898	R-1246
60810451	0-N1091
60810644	0-N1098
60812141	R-1350
60813203	R-1447
60814462	0-N1102
60814603	R-1394
6081469	AQ-1732
7031865	R-1096
7533229	R-1080
7541712	0-N1088
7541718	0-N832
7551701	R-1025
7576135	R-1125
7596722	R-1127
7596728	0-N835
7598226	0-N844
7604580	R-1419
7605105	R-1276
7614999	0-N818
7614999	R-1235
7614999	R-1407
7635180	AQ-1302
7646725	R-1286
7659062	R-1235
7659062	R-1407
7710579	R-1311
7732676	R-1312
7762910	R-1309
7762924	AQ-1687
7762925	AQ-1690
7762926	AQ-1688
7763644	0-N950
7764914	R-1335

LANCIA	
7772961	0-N196
7774591	R-1235
7774591	R-1407
7778565	0-N115
7782192	0-N113
82317933	R-1051
82332091	R-1013
82360789	0-N828
8400830319	0-N119
9400816549	R-1163
9400816969	R-1402
9400816989	R-1369
9400829629	0-N118
9400830379	0-N862
9460601280	AQ-1141
9460669280	R-1500
9464034380	R-1500
9566945688	AQ-1134
9566950080	AQ-1135
9569147388	AQ-1137
9604708880	AQ-1129
9607451480	0-N931
9614133080	R-1249
9622574880	0-N943
9640810680	R-1500
97535002	0-N871
DPV1022	F8-5651

LAND ROVER

ERC7763	R-1064
ERC8861	0-N884
ERR0118	0-N891
ERR1092	R-1317
ERR1972	0-N968
ETC7333	R-1064
ETC8550	R-1258
ETC8650	0-N1239
GTB1289	R-1237
GTB9000	R-1439
GTB9001	R-1438
LHB101630	0-N1261
LHN100390	R-1378
LHN100560L	R-1429
LHN100610	R-1480
LHN100760	R-1430
LHP10015	0-N894
LHP10016	0-N236
LHP100550	0-N1273
LHP100840A	0-N1120
LHP100860	0-N1256
LHP100900	0-N1272

LAND ROVER

LHV100110	0-N194
LHV100150	0-N892
MVF100040	R-1431
PEB10051	AQ-1330

MAZDA

1004297	R-1314
1004409	0-N294
1004409	0-N1260
1005823	0-N902
1005824	R-1316
1005828	R-1320
1020988	AQ-1204
1040677	0-N123
1040678	0-N089
1276160D00	R-1356
1281081401	0-N973
1653887	R-1244
1E0712700	0-N985
5013320	AQ-1179
6131141	0-N837
6177882	0-N915
636352	R-1225
8AG115010A	AQ-1341
8AG215010C	AQ-1343
8AG315010	AQ-1342
8AG815010	AQ-1189
8AH215010	AQ-1343
8AK115010A	AQ-1343
97112438	0-N126
97129939	0-N878
B59712205	R-1213
B63012205A	R-1171
B63012700D	0-N983
B63212205	R-1099
B66012205C	R-1173
B66012700A	0-N069
B66012700B	0-N069
B66012730C	0-N070
B6S712205C	R-1213
BP0112205	R-1199
F20212205	R-1215
F20312205	R-1215
F80112205	R-1030
F80112700B	0-N071
F80212700	0-N071
F80612700	0-N072
F80912205	R-1100
F8B212205A	R-1172
F8Y812205	R-1101
F8Y912205	R-1101

MAZDA

FE0112205	R-1031
FE0912205	R-1102
FE1H12205A	R-1214
FE1H12700A	0-N073
FE1H12730A	0-N074
FE3N12205	R-1194
FE3N12730	0-N075
FEY912205	R-1069
FP0112205A9A	R-1267
FP0112700A	0-N076
FS0112205	R-1264
FS0112205A9A	R-1264
FS011220A	R-1264
FS0112700A	0-N078
FS0112730A	0-N077
JE0112750E	0-N1241
JE1512730	0-N086
JE2612740	0-N088
JE2612740A	0-N085
JE2612750	0-N087
JE4812730	0-N091
JE4812740	0-N090
JF0112205	R-1375
KJ0112205	R-1422
KL0112205	R-1277
KL0112730	0-N080
KL0112740	0-N081
KL0112750	0-N079
PN1112205	R-1197
PN1112700	0-N180
R20112205A	R-1135
R20112700A	0-N092
RF0112205	R-1347
RF0112205B	R-1347
RF0112700A	0-N1216
RF0312206A	R-1134
RF0312700A	0-N082
RF0312720	0-N027
RF1G12205	R-1445
RF2A12205	R-1421
RF2A1220A	R-1421
RF4312205	R-1133
RF7112700C	0-N083
RF7112730A	0-N084
RF7912205	R-1203
WL0112205	R-1374
Z50112205	R-1301
Z50212205	R-1444

MERCEDES

1022001270	0-N1003S
------------	----------

MERCEDES

1032000470	0-N1001S
1032000570	0-N1278
1032001728	0-N1279
1042000470	0-N1280
1042000528	0-N1281
1042000570	0-N1002S
1042000870	0-N1282
1042001070	0-N1283
1042001328	0-N1284
1042001528	0-N1285
1042002028	0-N1286
1042002128	0-N1287
112 351 400	F8-5663
1161300160	F8-5667
1192000170	0-N1004S
3141300060	F8-5667
6012000770	0-N847
6012000970	0-N846
6012001070	0-N1288
6012001773	0-N1289

MITSUBISHI

2335733120	0-N179
2445033010	0-N054
7700726440	0-N173
7700735486	0-N854
MD008965	0-N051
MD009650	0-N188
MD009667	R-1057
MD011536	0-N059
MD011536	0-N062
MD012587	0-N058
MD015311	R-1083
MD030600	R-1061
MD030605	0-N986
MD040754	0-N183
MD050125	0-N184
MD050130	R-1204
MD050135	0-N061
MD064641	0-N057
MD079943	R-1365
MD098491	R-1118
MD098492	R-1170
MD100632	R-1062
MD102248	R-1103
MD102250	R-1079
MD104578	0-N064
MD106103	R-1083
MD109958	0-N053
MD111427	R-1176
MD113564	R-1174

MITSUBISHI

MD115976	0-N179
MD121993	0-N055
MD128765	0-N186
MD129033	0-N063
MD129355	0-N054
MD134377	R-1204
MD140071	0-N185
MD140229	R-1170
MD140277	R-1175
MD145813	R-1216
MD146186	0-N987
MD151447	0-N189
MD152622	R-1222
MD156604	0-N055
MD169592	0-N056
MD171748	R-1217
MD171749	R-1218
MD174352	0-N065
MD175375	0-N052
MD176386	R-1259
MD176387	R-1279
MD176389	R-1260
MD179597	0-N192
MD179620	R-1270
MD182201	R-1230
MD182293	R-1268
MD182294	R-1280
MD182295	R-1218
MD182537	0-N060
MD188813	0-N191
MD189521	R-1278
MD192319	R-1271
MD192731	0-N185
MD193874	R-1247
MD193875	R-1391
MD197134	R-1260
MD199072	R-1359
MD211156	R-1467
MD300473	R-1300
MD307487	R-1400
MD310484	R-1300
MD310836	R-1325
MD314456	R-1341
MD316826	0-N191
MD319022	0-N189
MD319023	R-1423
MD319266	R-1425
MD320174	0-N182
MD322641	R-1458
MD325854	R-1323

MITSUBISHI

MD326059	R-1217
MD329639	R-1424
MD329976	0-N181
MD331076	R-1466
MD342154	R-1457
MD352473	0-N1127
MD356509	0-N1129
MD364114	R-1391
MD369960	R-1509
MD376541	R-1457
MD377198	0-N1130
MD377240	R-1509
MD819383	R-1165
MD864046	R-1370
MD883810	R-1470
MD972004	AQ-1213
MD972005	AQ-1255
MD973162	AQ-1255
MW30621270	0-N151

MOSKVICH

1005823	0-N902
1005824	R-1316
1005828	R-1320
1020988	AQ-1204
1040677	0-N123
1040678	0-N089
1657013	R-1161
1E0712700	0-N985
6177882	0-N915
6177887	R-1121
6178656	0-N874
7174114	R-1121
7700726440	0-N173
7700735486	0-N854
7700857325	R-1284
7700875305	0-N146

NISSAN

082930	0-N861
083037	0-N862
1276171C00	R-1360
1302659Y25	R-1324
1302801B00	R-1076
1302801M00	R-1073
1302805B10	R-1281
130280B700	R-1448
1302811M00	R-1030
1302824B10	R-1177
1302831B10	R-1178
1302845P00	R-1426
1302851E10	R-1179

NISSAN

1302854A00	R-1078
1302854A01	R-1078
1302859Y25	R-1324
130287C000	R-1420
1302881T25	R-1390
1302885E00	R-1021
13028B4801	R-1231
13028D0100	R-1085
13028D1700	R-1058
13028R7401	R-1001
13028V5221	R-1021
13028V7211	R-1236
1307001B00	0-N094
1307001M00	0-N032
1307005E00	0-N030
1307016A01	0-N025
1307016A10	0-N027
1307024B00	0-N1221
1307042L00	0-N024
1307057J01	0-N028
13070D0100	0-N021
13070D4200	0-N022
13070V7201	0-N034
1307405E00	0-N031
1307416A01	0-N033
1307754A00	0-N029
13077D4200	0-N023
13077F6200	0-N1218
13077F6510	0-N1219
13077F6511	0-N1220
13077V7200	0-N035
1680605E00	R-1428
168062J625	R-1427
1680654A00	R-1104
1680654A01	R-1104
16806D5610	R-1142
16806G5510	R-1261
16806V0700	R-1105
2101019B25	AQ-1417
2101054A25	AQ-1418
60504224	0-N800
60504225	0-N801

OPEL

1334000	AQ-1281
1334002	AQ-1481
1334004	AQ-1473
1334008	AQ-1485
1334011	AQ-1484
1334012	AQ-1476
1334013	AQ-1475

OPEL

1334014	AQ-1486
1334017	AQ-1490
1334025	AQ-1153
1334041	AQ-1498
1334046	AQ-1496
1334054	AQ-1497
1334066	AQ-1496
1334077	AQ-1502
1334135	AQ-1505
24451895	R-1433
4294287	0-N042
4400204	0-N821
4401609	0-N173
4402690	0-N854
4403144	0-N816
5636355	R-1253
5636371	R-1496
5636376	R-1453
5636416	0-N953
5636417	0-N956
5636419	0-N952
5636423	0-N127
5636424	0-N909
5636429	0-N101
5636724	0-N126
5636738	0-N100
5636739	0-N1085
636227	R-1492
636352	R-1225
636357	R-1025
636359	R-1072
636360	R-1026
636361	R-1027
636362	R-1250
636364	R-1084
636365	R-1077
636367	R-1122
636383	0-N049
636415	0-N906
636416	0-N907
636418	0-N909
636420	0-N300
636421	0-N848
636422	0-N875
636423	0-N876
636424	0-N957
636560	R-1072
636563	R-1084
636565	R-1072
636566	0-N948

OPEL

636566	R-1189
636567	R-1122
636568	R-1251
636569	R-1253
636570	R-1266
636573	R-1287
636575	R-1250
636576	R-1253
636578	R-1212
636579	R-1063
636579	R-1254
636725	0-N102
636727	0-N101
636730	0-N878
636731	0-N879
636732	0-N877
636734	0-N948
636735	0-N910
636737	0-N100
636741	0-N126
636742	0-N879
636745	0-N126
636747	0-N878
7700115862	0-N199
7700863112	0-N854
815971	0-N050
8200079341	0-N199
8813277	R-1020
90144227	AQ-1153
90183665	AQ-1481
90202478	0-N948
90220568	AQ-1485
90280404	R-1122
90281612	AQ-1490
90323501	0-N877
90323503	0-N876
90409900	R-1072
90410014	R-1072
90410223	R-1189
90410225	R-1122
90411770	R-1251
90411773	0-N907
90411777	R-1287
90412711	R-1250
90412730	0-N953
90412731	0-N952
90444079	AQ-1496
90444123	AQ-1497
9046474	0-N957
90469987	R-1253

OPEL

90500360	R-1254
90529809	R-1481
90530286	R-1251
90530598	R-1253
90530599	R-1254
90531678	R-1189
90531681	R-1287
90531682	R-1287
90531857	R-1481
90543935	AQ-1505
90572530	R-1496
9108204	O-N821
9109429	R-1468
9109601	R-1370
9110638	R-1473
9111027	R-1408
9111144	O-N816
91158702	R-1517
91159999	R-1518
9120501	O-N956
9128500	R-1496
9128516	O-N102
9128722	R-1346
9128736	O-N906
9128739	O-N953
9128740	O-N952
9129061	R-1481
9158004	O-N100
9161131	R-1408
9161179	R-1409
9192370	AQ-1498
9240033	O-N300
941239720	O-N046
94158327	R-1075
94160656	R-1114
942209002	O-N047
94380679	R-1212
94449169	R-1074
954385561	R-1225
97065986	R-1212
97112438	O-N126
97129939	O-N878
97136321	R-1373
97143724	R-1453
97212727	R-1492
97249944	O-N1085

PEUGEOT

00006453S4	O-N125
051361	O-N1222
0515.J9	F8-5647

PEUGEOT

0515.K9	F8-5646
0515.Q6	F8-5659
0515.S4	F8-5660
0515.T0	F8-5658
0515G3	F8-5643
0515L6	F8-5644
0515P2	F8-5636
081616	R-1009
081619	R-1086
081631	R-1255
081632	R-1256
081633	R-1106
081634	R-1049
08164	R-1120
081644	R-1090
081653	R-1162
081654	R-1163
081655	R-1223
081656	R-1089
081658	R-1028
081664	R-1150
081667	R-1029
081668	R-1313
081669	R-1318
081671	R-1249
081672	R-1360
081673	R-1369
081679	R-1125
081685	R-1342
081688	R-1405
081693	R-1450
081698	R-1369
0816A0	R-1403
0816A1	R-1452
0816A3	R-1497
0816A4	R-1409
0816A6	R-1478
0816A7	R-1478
0816A9	R-1402
0816C2	R-1452
0816C8	R-1502
0816E0	R-1293
0816E0	R-1505
0816E5	R-1408
0816E7	R-1500
0816F0	R-1503
0816F2	R-1504
081817	O-N815
081819	O-N871
081820	O-N944

PEUGEOT

082308	O-N1056
082910	O-N817
082911	O-N813
082912	O-N812
082917	O-N822
082920	O-N869
082922	O-N870
082929	O-N890
082930	O-N861
082931	O-N911
082932	O-N943
082933	O-N901
082949	O-N121
082952	O-N214
082954	O-N811
082959	O-N118
082962	O-N118
082966	O-N1057
082969	O-N1058
082977	O-N1057
082980	O-N1060
082982	O-N1061
082990	O-N1277
0829C5	O-N1271
083002	O-N814
083012	O-N945
083013	O-N900
083020	O-N122
083023	O-N215
083026	O-N170
083027	O-N171
083028	O-N119
083031	O-N119
083037	O-N862
083042	O-N1065
083044	O-N816
120139	AQ-1740
120148	AQ-1435
120150	AQ-1439
120152	AQ-1134
120154	AQ-1129
120158	AQ-1128
120193	AQ-1135
120194	AQ-1149
120198	AQ-1440
1201A2	AQ-1130
1201A6	AQ-1138
1201A8	AQ-1136
1201C4	AQ-1137
1201E1	AQ-1141

PEUGEOT

1201F4	AQ-1141
120718	AQ-1127
120723	AQ-1127
4007E4	O-N095
51651	R-1404
575115	O-N931
575118	O-N124
575126	O-N133
575157	O-N151
5970621	O-N889
7596692	R-1196
7596728	O-N835
7613823	R-1201
82920	O-N869
96052662	O-N890
96140147	R-1089
97535002	O-N811

RENAULT

5000293612	R-1497
5000815440	R-1147
5001001267	R-1059
5001001272	O-N821
7438610006	AQ-1569
7438610006	AQ-1583
7439135036	O-N930
7439135733	R-1298
7439146139	O-N143
7439146376	O-N958
7439440329	O-N137
7439440383	R-1437
7700 104 292	F8-5648
7700 115 309	F8-5656
7700100671	O-N148
7700101840	R-1370
7700105378	AQ-1575
7700106101	AQ-1571
7700107150	O-N262
7700107249	O-N147
7700107261	R-1385
7700108117	O-N198
7700108626	O-N1259
7700109601	R-1470
7700109632	R-1470
7700111822	O-N173
7700112528	R-1456
7700113558	R-1435
7700115862	O-N199
7700116047	R-1385
7700116054	O-N1106
7700116059	R-1473

RENAULT		RENAULT		ROVER GROUP		ROVER GROUP	
7700271618	0-N141	7700860897	R-1330	14400634004	R-1017	GTB2003	R-1294
7700272652	0-N135	7700861686	AQ-1532	7439146139	0-N143	GTB2004	R-1295
7700272972	0-N150	7700861810	0-N152	7700271618	0-N141	GTB2005XS	R-1167
7700273277	0-N145	7700862615	0-N965	7700272652	0-N135	GTB2006	R-1360
7700273279	R-1434	7700863095	R-1362	7700272972	0-N149	GTB2016XS	R-1183
7700273640	0-N149	7700863112	0-N854	7700272972	0-N150	GTB2018XS	R-1379
7700273650	R-1434	7700864572	0-N277	7700850603	0-N138	GTB2019XS	R-1431
7700663544	R-1035	7700864596	AQ-1574	7700851321	0-N139	GTB9000	R-1439
7700665593	R-1086	7700866518	AQ-1573	7700852410	0-N142	GTB9001	R-1438
7700692315	0-N817	7700867985	0-N151	7700853242	0-N140	GTB9005	R-1430
7700696986	0-N883	7700871168	0-N882	7700858358	0-N134	GWP143	AQ-1233
7700696987	0-N858	7700871169	0-N913	7700860884	0-N136	GWP157	AQ-1326
7700696987	0-N887	7700872023	R-1164	7700861810	0-N152	GWP195	AQ-1127
7700711047	R-1045	7700872023	R-1371	7700862108	0-N149	GWP2155	AQ-1336
7700711047	R-1137	7700872531	0-N112	8200065479	0-N151	GWP2157	AQ-1332
7700717284	R-1255	7700875305	0-N146	ADU2504	0-N898	GWP330	AQ-1247
7700718752	R-1032	7700875307	0-N147	ADU7611	0-N967	GWP333	AQ-1330
7700718836	R-1256	7700875412	R-1299	ADU8335	0-N897	GWP337	AQ-1435
7700720366	0-N856	7700875439	R-1370	ADU9878	R-1081	GWP341	AQ-1128
7700721690	0-N857	7701035242	R-1408	AHU2503	0-N899	GWP342	AQ-1334
7700722452	0-N858	7701035653	R-1322	CAM5231	R-1018	GWP343	AQ-1237
7700725577	R-1137	7701035743	0-N949	CAM9006	R-1052	GWP344	AQ-1134
7700725577	R-1436	7701040204	0-N816	CAM9153	0-N896	LHB101630	0-N1261
7700726440	0-N173	7701043483	R-1408	CDU2749	R-1182	LHN10015	R-1028
7700727166	R-1165	7701044188	R-1409	CDU3220	R-1191	LHN10016	0-N1243
7700729580	R-1255	7701348801	R-1009	CDU3558	0-N894	LHN10029	R-1294
7700732525	R-1110	7701633125	AQ-1523	CDU3559	0-N895	LHN100400	R-1379
7700735486	0-N854	7707692315	0-N817	DBP9290	0-N926	LHN100760	R-1430
7700735489	0-N881	7711718752	R-1137	ECP244	R-1117	LHP100070	0-N900
7700736085	0-N863	8200 392 697	F8-5657	ETC8560	0-N1239	LHP10009	0-N814
7700736419	0-N880	8200004593	0-N1270	FDU1055	0-N927	LHP10010	0-N813
7700736969	R-1138	8200009194	0-N1269	GTB1019	R-1017	LHP10013	0-N861
7700743777	R-1219	8200034222	R-1471	GTB1024	R-1018	LHP100390	0-N236
7700749225	R-1164	8200039519	R-1501	GTB1029	R-1019	LHP100440	0-N905
7700749228	R-1371	8200042880	AQ-1577	GTB1070	R-1052	LHP100480	0-N178
7700850603	0-N138	8200045127	0-N1108	GTB1084	R-1054	LHP100550	0-N1273
7700851321	0-N139	8200046148	R-1472	GTB1127A	R-1205	LHP100590	0-N901
7700852410	0-N142	8200061345	0-N200	GTB1190	R-1081	LHP100840A	0-N1120
7700853242	0-N140	8200079341	0-N199	GTB1191	R-1082	LHP100900	0-N894
7700853862	R-1321	8200102941	0-N1111	GTB1207	R-1150	LHP100900	0-N1272
7700854163	R-1255	8200103069	0-N1112	GTB1208	R-1117	LHP100940	0-N1121
7700854373	0-N154	8200106085	R-1482	GTB1233	R-1183	LHV100080	0-N862
7700856370	0-N914	8200127627	R-1468	GTB1237	R-1184	LHV100110	0-N194
7700857325	R-1284	8200386445	F8-5645	GTB1238	R-1182	LHV100120	0-N237
7700857492	0-N964	9135036	0-N930	GTB1253	R-1181	LHV100160A	0-N1122
7700858045	R-1462	9618337580	R-1403	GTB1289	R-1237	MVF10001	R-1295
7700858358	0-N134	ROVER GROUP		GTB1290	R-1210	MVF100040	R-1431
7700859931	AQ-1570	11311265524	R-1005	GTB1291	R-1167	QTT436	0-N894
7700860795	R-1304	1351487703	R-1065	GTB1292	R-1168	UAM1599	R-1205
7700860884	0-N136	1356887703	R-1128	GTB1497XS	R-1429	UAM5212	R-1082

ROVER GROUP		SEAT		SEAT		SUBARU	
UKC9889	R-1019	036109181A	0-N164	7701035242	R-1059	1276178400	R-1034
XHM461	0-N928	036109243E	0-N158	SE021032000A	AQ-1634	12761KA090	R-1357
SEAT		036109243F	0-N159	SE21012012A	R-1111	13028AA010	R-1221
021012060A	0-N859	036109243K	0-N1263	SE21032000A	AQ-1634	13028AA011	R-1221
026109119B	R-1291	036109244	0-N165	SKODA		13028AA072	R-1305
026109243E	0-N805	036109244D	0-N1262	028109119AC	R-1368	13028AA102	R-1220
026109244	0-N816	036121005	AQ-1067	028109119N	R-1368	13028AA181	R-1454
026109249	0-N821	036121005B	AQ-1070	028109119P	R-1202	13028AA200	R-1305
026109251	0-N840	037109119C	R-1180	028109243E	0-N104	13028KA021	R-1185
026109252	0-N825	038109119D	R-1377	028109243G	0-N111	13028KA031	R-1357
026109253	0-N824	038109119L	R-1464	028109244	0-N128	13028KA071	R-1282
026109254	0-N824	038109119M	R-1469	030109243D	0-N106	13028KA071	R-1331
026109255	0-N824	038109119N	R-1464	030121005N	AQ-1058	13028KA090	R-1315
026109256	0-N824	038109243G	0-N107	032109119J	R-1290	13028KA161	R-1315
026109257	0-N824	038109243H	0-N107	036109119M	R-1440	13029AA080	R-1221
026109258	0-N853	038109243N	0-N107	036109181A	0-N164	13033AA002	0-N1070
026109262	0-N852	038109244B	0-N166	036109243E	0-N158	13069AA034	0-N1223
026109270	0-N803	038109244E	0-N167	036109243K	0-N1263	13070AA001	0-N1251
026121005	AQ-1041	038121011A	AQ-1066	036109244D	0-N1262	13070KA010	0-N1071
026121010E	AQ-1042	038121011C	AQ-1072	036121005B	AQ-1070	13070KA020	0-N018
027109119A	R-1141	045109243B	0-N1265	038109119D	R-1377	13070KA020	0-N1244
027109243	0-N808	045109243C	0-N1048	038109119M	R-1469	13070KA071	0-N1224
028105243T	F8-5649	045109244A	0-N1268	038109119N	R-1464	13071AA002	0-N1249
028109119AA	R-1494	045109479B	0-N1274	038109243G	0-N107	13073AA000	0-N1072
028109119AC	R-1368	045121011C	AQ-1076	038109243H	0-N107	13073AA142	0-N1225
028109119M	R-1202	048109119G	R-1302	038109243N	0-N107	13073AA200	0-N1073
028109119N	R-1368	051109243A	0-N129	038109244B	0-N166	13085AA010	0-N1226
028109119P	R-1202	052109119	R-1002	038109244E	0-N167	211118A001	AQ-1684
028109243	0-N103	052121004	AQ-1039	038121011A	AQ-1066	SUZUKI	
028109243E	0-N104	056109119A	R-1003	045109243C	0-N1048	081658	R-1028
028109243G	0-N111	058109244	0-N131	045109244A	0-N1268	082933	0-N901
028109244	0-N128	068109243	0-N806	045109479B	0-N1274	082959	0-N118
030109119A	R-1190	06A 105 243E	F8-5650	045121011C	AQ-1076	083013	0-N900
030109119A	R-1289	06A109119C	R-1376	058109244	0-N131	083028	0-N119
030109119H	R-1289	06A109479	0-N157	059105251AC	F8-5653	120152	AQ-1134
030109119M	R-1289	06A121011E	AQ-1065	059109119B	R-1484	1276153B00	R-1186
030109119S	R-1289	06B109119A	R-1382	06A109119C	R-1376	1276160A00	R-1187
030109243D	0-N106	06B109119B	R-1382	06A109479	0-N157	1276160B10	R-1055
030121004A	AQ-1045	06B109243	0-N1042	06A121011E	AQ-1065	1276160D00	R-1356
030121005N	AQ-1058	06B109477	0-N1237	06B109119A	R-1382	1276160E00	R-1449
030121005S	AQ-1068	06B121011B	AQ-1064	06B109119B	R-1382	1276161D00	R-1354
031109119D	R-1153	27109243	0-N808	06B109119F	R-1382	1276163B00	R-1139
031109911D	R-1152	4182426	R-1011	06B109243	0-N1042	1276163E00	R-1185
031121004	AQ-1050	4201739	R-1022	06B109243B	0-N1050	1276166G00	R-1028
032109119	R-1257	4361630	R-1056	06B109477	0-N1237	1276170B01	R-1361
032109119F	R-1290	4418465	R-1008	06B109477A	0-N1051	1276170C00	R-1348
032109119J	R-1290	4434818	R-1145	06B121011B	AQ-1064	1276171B00	R-1364
036109119D	R-1332	4452647	R-1148	38145276	0-N174	1276171C00	R-1232
036109119M	R-1440	5952779	R-1050	SUBARU		1276172F10	R-1326
036109119Q	R-1440	5966001	0-N824	1276172FC00	R-1326	1276172FC00	R-1326

SUZUKI		TOYOTA		TOYOTA		VAUXHALL	
1276173001	R-1017	1350554021	0-N013	1356869035	R-1329	636423	0-N876
1276178100	R-1039	1350562020	0-N993	1356869066	R-1033	636424	0-N957
1276178400	R-1034	1350562060	0-N993	1356869066	R-1392	636560	R-1072
1276182000	R-1139	1350563011	0-N990	1356869075	R-1283	636565	R-1072
1276184000	R-1333	1350564011	0-N995	1356869085	R-1328	636567	R-1122
1276186500	R-1272	1350564021	0-N995	1356869095	R-1344	636568	R-1251
1281053801	0-N020	1350567040	0-N176	1356870030	R-1358	636569	R-1253
1281071C02	0-N916	1350570012	0-N009	1356870030	R-1366	636570	R-1266
1281073002	0-N017	1350570030	0-N011	1356870100	R-1487	636573	R-1287
1281082003	0-N018	1350574021	0-N992	1356879095	R-1143	636576	R-1253
1281086501	0-N019	1350574030	0-N001	1356879105	R-1327	636579	R-1254
1281086CA0	0-N900	1350588381	0-N009	1356888381	R-1144	636725	0-N102
1283086C40	0-N901	1350588382	0-N000	1610029085	AQ-1769	636727	0-N101
1351487703	R-1065	1356810020	R-1156	1610069035	AQ-1760	636730	0-N878
14400634004	R-1017	1356810024	R-1188	1610069085	AQ-1764	636732	0-N877
1740078E00	AQ-1137	1356811010	R-1149	1610069225	AQ-1770	636737	0-N100
8400830319	0-N119	1356811050	R-1140	1610069295	AQ-1764	636747	0-N878
9400816969	R-1402	1356815010	R-1034	1610069335	AQ-1771	7701035242	R-1408
9400829629	0-N118	1356815042	R-1132	1610069345	AQ-1770	8813277	R-1020
RF0112205	R-1347	1356816010	R-1041	1610079126	AQ-1759	8942151971	0-N042
RF0112700A	0-N1216	1356819045	R-1263	1611079045	AQ-1766	90076952	AQ-1473
RF7912205	R-1203	1356819046	R-1263	1611079095	AQ-1759	90080214	R-1025
TOYOTA		1356819055	R-1303	VAUXHALL		90106450	AQ-1476
11311265524	R-1005	1356819056	R-1303	1281073002	0-N017	90106656	AQ-1475
12655244	R-1005	1356819065	R-1238	1334002	AQ-1481	90108360	R-1027
1276178400	R-1034	1356819068	R-1345	1334008	AQ-1485	90128821	R-1026
1350310010	0-N004	1356819105	R-1262	1334008	AQ-1485	90144227	AQ-1153
1350310011	0-N006	1356819116	R-1367	1334017	AQ-1490	90180131	0-N848
1350311010	0-N015	1356819135	R-1132	1334041	AQ-1498	90183665	AQ-1481
1350311040	0-N008	1356819175	R-1443	1334046	AQ-1496	90202478	0-N948
1350354030	0-N014	1356819195	R-1483	1334054	AQ-1497	90220568	AQ-1485
1350362030	0-N994	1356827010	R-1491	1334135	AQ-1505	90234200	AQ-1484
1350363010	0-N991	1356829025	R-1442	24451895	R-1433	90264022	0-N875
1350364010	0-N996	1356829035	R-1491	4400204	0-N821	90280404	R-1122
1350365010	0-N1250	1356839010	R-1490	4403144	0-N816	90281612	AQ-1490
1350370020	0-N016	1356839015	R-1490	5125390132	0-N048	90284813	AQ-1486
1350376001	0-N010	1356842010	R-1155	5636371	R-1496	90323501	0-N877
1350388301	0-N1252	1356843010	R-1036	5636376	R-1453	90323503	0-N876
1350510010	0-N003	1356843030	R-1116	5636416	0-N953	90324699	R-1077
1350511010	0-N005	1356849035	R-1306	5636417	0-N956	90352370	R-1027
1350511040	0-N007	1356852065	R-1233	5636419	0-N952	90354783	R-1077
1350515041	0-N997	1356854070	R-1233	5636429	0-N101	90409900	R-1072
1350515060	0-N999	1356859015	R-1112	5636724	0-N126	90410014	R-1072
1350516021	0-N998	1356859025	R-1043	5636739	0-N1085	90410220	R-1122
1350517010	0-N177	1356859045	R-1307	636227	R-1492	90410223	R-1189
1350542020	0-N012	1356859055	R-1151	636359	R-1072	90410225	R-1122
1350543010	0-N002	1356859065	R-1233	636367	R-1122	90410784	R-1084
1350546041	0-N1228	1356859095	R-1432	636415	0-N906	9041177	R-1287
1350554010	0-N988	1356863020	R-1042	636416	0-N907	90411770	R-1251
1350554020	0-N989	1356869025	R-1373	636420	0-N300	90411773	0-N907

VAUXHALL

90411777	R-1287
90412711	R-1250
90412730	0-N953
90412731	0-N952
90444079	AQ-1496
90444123	AQ-1497
9046474	0-N957
90469987	R-1253
90500360	R-1254
90529809	R-1287
90529809	R-1481
90529810	0-N127
90530280	R-1251
90530286	R-1251
90530598	R-1253
90530599	R-1254
90531677	R-1189
90531678	R-1189
90531680	R-1250
90531680	R-1287
90531681	R-1287
90531682	R-1287
90531857	R-1481
90543935	AQ-1505
90570371	R-1251
90572530	R-1496
9108204	0-N821
9109429	R-1468
9109601	R-1370
9109609	0-N173
9110638	R-1473
9110690	0-N854
9111144	0-N816
91112009	R-1034
91158702	R-1517
91159999	R-1518
9120501	0-N956
9128500	R-1496
9128516	0-N102
9128722	R-1346
9128723	R-1189
9128724	R-1250
9128725	R-1251
9128725	R-1287
9128726	R-1287
9128736	0-N906
9128739	0-N953
9128740	0-N952
9128740	AQ-1496
9128741	0-N909

VAUXHALL

9129061	R-1481
9158004	0-N100
9161131	R-1408
9161179	R-1409
9192370	AQ-1498
9199592	AQ-1502
92062969	R-1346
92063944	R-1346
9240033	0-N300
94029834	R-1115
94106001	0-N878
941239720	0-N046
94160656	R-1114
94215254	R-1075
942209002	0-N047
94221435	R-1074
94380679	R-1212
943822140	0-N049
943822150	0-N050
94385561	R-1225
94449307	R-1225
954385561	R-1225
97010530	0-N910
97065986	R-1212
97112438	0-N126
97112439	0-N879
971259750	AQ-1281
97129939	0-N878
97129939	0-N910
97136321	R-1373
97143724	R-1453
97212727	R-1492
97249944	0-N1085

VOLKSWAGEN

023121004V	AQ-1056
023121004X	AQ-1056
026109119B	R-1291
026109243C	0-N805
026109243E	0-N805
026109243J	0-N132
026121005A	AQ-1041
026121005F	AQ-1062
026121010E	AQ-1042
027109119A	R-1141
027109119C	R-1141
027109243	0-N808
028105243Q	F8-5654
028105243T	F8-5649
028109119AA	R-1494
028109119AC	R-1368

VOLKSWAGEN

028109119M	R-1202
028109119N	R-1368
028109119P	R-1202
02810911AA	R-1202
028109243	0-N103
028109243E	0-N104
028109243F	0-N104
028109243G	0-N111
028109244	0-N128
028121011C	AQ-1072
030109119A	R-1190
030109119F	R-1288
030109119H	R-1289
030109119H/S	R-1289
030109119S	R-1289
030109243C	0-N105
030109243D	0-N106
030121004A	AQ-1045
030121005N	AQ-1058
030121005S	AQ-1068
03019119A	R-1190
03019119H	R-1289
031109119D	R-1153
031109911D	R-1152
032109119	R-1257
032109119F	R-1290
034109119	R-1060
035109119	R-1004
035121004	AQ-1033
036109119D	R-1332
036109119M	R-1440
036109119P	R-1441
036109119Q	R-1440
036109181A	0-N164
036109243E	0-N158
036109243F	0-N159
036109243J	0-N1258
036109243K	0-N158
036109243K	0-N1263
036109244	0-N165
036109244D	0-N1262
036121005	AQ-1067
036121005B	AQ-1070
037109119C	R-1180
038109119D	R-1377
038109119L	R-1464
038109119LN	R-1464
038109119M	R-1469
038109119N	R-1464
038109119UN	R-1464

VOLKSWAGEN

038109243G	0-N107
038109243H	0-N107
038109243N	0-N107
038109244B	0-N166
038109244E	0-N167
038121011A	AQ-1066
038121011C	AQ-1072
038121011D	AQ-1801
045109119E	R-1463
045109243B	0-N1265
045109243C	0-N1048
045109244A	0-N1268
045109479B	0-N1274
045109479C	0-N1049
045121011C	AQ-1076
046109119E	R-1351
048109119G	R-1302
050121010	AQ-1063
051109243A	0-N129
052109119	R-1002
052121004	AQ-1039
056109119A	R-1003
058109119A	R-1292
058109119B	R-1395
058109243C	0-N1236
058109243D	0-N130
058109243E	0-N130
058109244	0-N131
059105251AC	F8-5653
059105251AD	F8-5655
059109243D	0-N1266
059109243F	0-N201
059109244	0-N168
068109119E	R-1023
068109243	0-N806
069109243B	0-N807
069121004	AQ-1035
069130113A	R-1046
06A 105 243E	F8-5650
06A109119C	R-1376
06A109479	0-N157
06A121011C	AQ-1065
06A121011E	AQ-1065
06B109119A	R-1382
06B109119B	R-1382
06B109119F	R-1382
06B109243	0-N1042
06B109243B	0-N1050
06B109477	0-N1237
06B109477A	0-N1051

VOLKSWAGEN

06B121011	AQ-1064
071121004	AQ-1059
073109119	R-1068
073109119A	R-1014
073121004X	AQ-1043
074103245	0-N117
074105251N	F8-5202
074109119E	R-1248
074109243H	0-N108
074109243J	0-N109
074109243M	0-N116
074121004	AQ-1059
074121004A	AQ-1085
074130113C	R-1207
074130113J	R-1388
074130195B	0-N110
075109119B	R-1252
075109119C	R-1338
075109243B	0-N163
078109119C	R-1396
078109244C	0-N941
078109244H	0-N2001
078903133AB	0-N1083
09135937	0-N1232
1350554020	0-N989
1356854070	R-1233
31121004	AQ-1050
38145276	0-N174
58903133	0-N822S
62145278	0-N846
78121004	AQ-1054

VOLVO

074105251N	F8-5202
1257120	0-N807
1257185	AQ-1035
1257187	AQ-1035
1257236	R-1046
1257237	R-1046
1326284	0-N918
1336953	0-N917
1357936	0-N162
271647	AQ-1569
2716470	AQ-1569
271713	R-1024
271714	R-1285
2717148	R-1285
271746	R-1336
271747	R-1269
2717684	AQ-1059
271835	R-1337

VOLVO

271856	R-1298
271856	R-1381
271952	R-1224
2719524	R-1224
271984	AQ-1583
2719847	AQ-1583
272327	R-1298
272328	R-1451
272329	R-1437
2723294	R-1437
272472	R-1477
272427	R-1498
30621270	0-N151
30819383	R-1165
30864046	R-1370
30865077	R-1385
30865078	0-N147
30873950	R-1423
30883810	R-1470
30889400	0-N148
3287513	R-1045
3287776	0-N887
3287778	0-N883
3342103	R-1032
3342143	0-N856
3343720	R-1137
33437203	R-1137
3343740	0-N854
3343741	0-N173
3343893	R-1165
3507227	R-1252
3507651	R-1224
3531279	0-N960
3547459	R-1234
3547543	0-N1231
463633	0-N860
6842593	0-N919
7700857325	R-1284
7700863112	0-N854
9135031	R-1298
9135036	0-N930
9135555	0-N959
9135556	0-N172
9135933	R-1338
9135937	0-N1232
9135946	0-N163
9146139	0-N143
9146258	0-N920
9146258	0-N930
9146376	0-N958

VOLVO

9146377	0-N920
9179393	R-1388
9180594	0-N117
9207927	0-N110
9440329	0-N137
9464101	0-N116
MD121993	0-N055
MD169592	0-N056
MD319023	R-1423

ACURA

0-N066	14510PG6013
0-N068	14510P08003
0-N193	13404P13003
0-N928	14510PH7004
0-N969	14510PY3003
R-1117	14400PH7014
R-1131	14400PG6004
R-1168	13405PT0004
R-1210	14400P14004
R-1384	14400PY3004
AQ-1237	19200P14A00
AQ-1238	19200PG6000
AQ-1246	19200PY3000

ALFA ROMEO

0-N114	50812622
0-N114	60812622
0-N115	60813592
0-N187	60805460
0-N800	60504224
0-N801	60504225
0-N823	60800148
0-N829	4740846
0-N835	7596877
0-N889	7596876
0-N937	60504226
0-N938	50664403
0-N938	60664403
0-N950	7763644
0-N1089	60513022
0-N1090	60580235
0-N1091	60810451
0-N1092	60603054
0-N1092	60668009
0-N1092	60813312
0-N1093	60813311
0-N1096	60808222
0-N1099	60813301
0-N1102	60814462
0-N1233	60586520
0-N1234	60561649
0-N1247	60586515
0-N1253	60671573
F8-5651	DPV1022
R-1001	102500
R-1001	102501
R-1014	1558385
R-1053	1191303105
R-1053	60562106
R-1059	4720777
R-1059	7303414

ALFA ROMEO

R-1093	5956125
R-1127	60815140
R-1127	71719006
R-1127	7596722
R-1129	60515034
R-1235	60809415
R-1235	7774591
R-1240	60556211
R-1246	60500466
R-1311	60812344
R-1311	60814319
R-1350	60561244
R-1386	60625128
R-1386	60625129
R-1386	60656340
R-1387	60656341
R-1394	46426983
R-1407	60807260
R-1407	7614999
R-1446	60620887
R-1446	60812382
R-1447	60813203
R-1474	60604889
R-1499	7722331
AQ-1686	60586222
AQ-1689	60608898
AQ-1732	46432248

AUDI

0-N103	028109243
0-N104	028109243E
0-N107	033309243G
0-N107	033309243H
0-N107	033309243N
0-N107	038109243G
0-N107	038109243H
0-N107	038109243N
0-N109	074109243J
0-N128	028109244
0-N129	051109243A
0-N130	058109243D
0-N130	058109243E
0-N131	058109244
0-N132	026109243J
0-N157	06A109479
0-N158	036109243E
0-N160	078109243K
0-N164	036109181A
0-N166	038109244B
0-N167	038109244E
0-N168	059109244

AUDI

0-N169	077109244C
0-N174	38145276
0-N201	059109243F
0-N805	026109243L
0-N806	068109243F
0-N807	069109243B
0-N808	051109243
0-N822S	58903133
0-N846	62145278
0-N921	074109243B
0-N922	048109243A
0-N923	074109243K
0-N923	74109243
0-N924	074109243A
0-N939	054109479A
0-N940	078109243C
0-N940	079109243C
0-N941	072109244C
0-N941	078109244C
0-N1042	06B109243
0-N1043	034109119C
0-N1044	038109243J
0-N1045	038109243M
0-N1046	038109244J
0-N1048	045109243C
0-N1049	045109479C
0-N1050	06B109243B
0-N1051	06B109477A
0-N1052	06C109244C
0-N1053	06C109244D
0-N1054	06C109485A
0-N1083	078903133AB
0-N1200	077109243A
0-N1201	077109244A
0-N1229	046130195B
0-N1230	046130195D
0-N1236	058109243C
0-N1237	06B109477
0-N1238	078109243Q
0-N1238	078109243R
0-N1262	036109244D
0-N1263	036109243K
0-N1265	045109243B
0-N1266	059109243D
0-N1267	077109244E
0-N1268	045109244A
0-N1268	045109244E
0-N1274	045109479B
0-N1275	078109479E
0-N1276	058109479B

AUDI

0-N2000	078109244G
0-N2001	078109244H
F8-5202	074105251N
F8-5649	028105243T
F8-5650	06A 105 243E
F8-5652	057105251D
F8-5653	059105251AC
F8-5654	028105243Q
F8-5655	059105251AD
R-1002	052109119
R-1003	056109119
R-1003	056109119A
R-1004	035109119
R-1004	0351099119
R-1023	068109119E
R-1046	069130113A
R-1060	034109119
R-1141	027109119A
R-1157	074109119
R-1179	054109119E
R-1179	054109119H
R-1180	037109119C
R-1202	028109119M
R-1202	028109119P
R-1206	054109119A
R-1207	074130113
R-1226	046130113C
R-1226	046198113
R-1239	078109119A
R-1239	078109119D
R-1252	075109119B
R-1291	026109119B
R-1292	058109119A
R-1305	06C109119C
R-1376	06A109119C
R-1377	038109119D
R-1382	058109119F
R-1382	06B109119A
R-1382	06B109119B
R-1382	06B109119F
R-1395	058109119B
R-1396	078109119C
R-1396	078109119G
R-1396	078109119H
R-1397	059109119A
R-1398	059130113A
R-1399	077109119D
R-1399	077109119E
R-1440	036109119Q
R-1463	045109119E

AUDI

R-1464	038109119L
R-1464	038109119N
R-1469	038109119M
R-1484	059109119B
R-1494	028109119AA
AQ-1033	035121004
AQ-1035	069121004
AQ-1038	034121005D
AQ-1039	052121004
AQ-1049	046121004
AQ-1051	054121004A
AQ-1052	078121004C
AQ-1054	078121004
AQ-1059	046121004D
AQ-1059	074121004
AQ-1062	026121005F
AQ-1063	050121010
AQ-1064	059121004B
AQ-1064	06B121011
AQ-1065	06A121011
AQ-1065	06A121011C
AQ-1065	06A121011H
AQ-1065	06A121011L
AQ-1066	038121011A
AQ-1070	036121005B
AQ-1072	038121011C
AQ-1084	077121004F

AUTOBIANCHI

0-N822	5619217
0-N850	4027068
R-1012	4250074
R-1025	7551701
R-1091	4367051
R-1098	5973343

BMW

0-N809	11311711153
0-N866	11311721264
0-N867	11311708806
0-N925	11312241090
0-N954	11311721245
0-N955	11311727611
0-N1290	11281427252
0-N1291	11281433571
0-N1292	11281435594
0-N1293	11281717188
0-N1294	11281717210
0-N1295	11281720039
0-N1296	11281731220
0-N1297	11281731838

BMW

0-N1298	11281738605
0-N1299	11281742858
0-N1300	11281742859
0-N1301	11281748131
0-N1302	11282245087
0-N1303	11282248168
0-N1304	11282244754
0-N1305	11282245166
0-N1306	64552244173
F8-5634	1123 2 247 890
F8-5635	1123 7 790 921
F8-5637	1123 2 247 565
F8-5638	1123 2 246 511
F8-5661	11 23 7 513 862
F8-5662	11 23 1 438 995
F8-5664	11 23 7 793 882
R-1005	11311265524
R-1005	12655244
R-1047	1279125
R-1070	11311713361
R-1097	11311734608
R-1097	93240000004
R-1130	11311717215

CHEVROLET

0-N018	1281082003
0-N048	5125390132
0-N100	636737
0-N101	5636429
0-N102	9128516
0-N906	9128736
0-N907	90411773
0-N948	636566
R-1072	636359
R-1072	636560
R-1072	636565
R-1115	94029834
R-1187	1276160A00
R-1189	636566
R-1250	636362
R-1250	636575
R-1251	636568
R-1253	636569
R-1253	636576
AQ-1153	90325660
AQ-1485	90220568
AQ-1496	90444079
AQ-1497	90444123
AQ-1498	90444311
AQ-1498	90466343

CHRYSLER / JEEP

0-N064	MD104578
0-N816	7701040204
0-N821	5001001272
0-N857	7700721690
0-N858	7700696987
0-N858	7700722452
R-1035	7700663544
R-1176	MD111427
R-1187	1276160A00
R-1247	MD193874
R-1339	4667606
R-1340	4667611
AQ-1145	44667660

CITROËN

0-N095	4007E4
0-N118	082962
0-N118	96296777
0-N119	083031
0-N119	083131
0-N121	082949
0-N122	083020
0-N124	575118
0-N125	6453S4
0-N133	575126
0-N151	575157
0-N170	083026
0-N170	96166605
0-N171	083027
0-N171	96166607
0-N214	082974
0-N215	96192361
0-N811	082954
0-N811	97535002
0-N812	082912
0-N812	91508298
0-N813	93501404
0-N814	083002
0-N814	93501405
0-N815	95495830
0-N816	4740846
0-N817	082910
0-N822	082917
0-N861	082930
0-N861	95640195
0-N862	083037
0-N862	96201309
0-N869	82920
0-N869	91538722
0-N870	96010657
0-N871	96056183

CITROËN

0-N890	082929
0-N890	96052662
0-N900	96159233
0-N901	96171886
0-N911	96137001
0-N931	575115
0-N943	082930
0-N943	082935
0-N943	95640195
0-N943	96225744
0-N944	96098279
0-N945	96094102
0-N1056	082308
0-N1060	082980
0-N1061	082982
0-N1062	082988
0-N1064	082992
0-N1065	083042
0-N1066	083048
0-N1222	96097691
0-N1271	0829C5
0-N1277	082990
F8-5636	0515P2
R-1006	GX0135402A
R-1007	GX0145304A
R-1007	GX014530A
R-1009	081616
R-1009	77007295
R-1028	081658
R-1028	96204099
R-1029	081667
R-1029	91517722
R-1048	5467578
R-1049	081634
R-1049	95443977
R-1089	081656
R-1089	96140147
R-1090	081644
R-1090	96097062
R-1106	081633
R-1106	95496878
R-1120	081640
R-1120	91541318
R-1125	081679
R-1150	081664
R-1150	95640269
R-1162	081653
R-1162	93013132
R-1163	081654
R-1163	90013344

CITROËN

R-1223	081655
R-1223	96088735
R-1249	081671
R-1249	95639605
R-1249	96141396
R-1255	081631
R-1256	081632
R-1293	081665
R-1293	0816E0
R-1293	96101064
R-1293	9635438380
R-1293	9655438480
R-1313	081668
R-1318	081669
R-1342	081685
R-1360	081672
R-1360	96204099
R-1369	081658
R-1369	081673
R-1369	081698
R-1369	96200344
R-1402	0816A9
R-1403	081689
R-1403	0816A0
R-1404	051651
R-1405	081688
R-1405	96304254
R-1408	0816E5
R-1409	0816A4
R-1450	081693
R-1452	0816A1
R-1478	0816A6
R-1479	0816E2
R-1497	0816A3
R-1500	0816E7
R-1500	9460669280
R-1500	9464034380
R-1500	9640810680
R-1502	0816C8
R-1503	0816F0
R-1504	0816F2
R-1505	0816E0
R-1514	0816F7
AQ-1127	120723
AQ-1128	120158
AQ-1128	120258
AQ-1129	120154
AQ-1130	1201A2
AQ-1134	120152
AQ-1135	120193

CITROËN

AQ-1136	1201A8
AQ-1137	1201C4
AQ-1138	1201A6
AQ-1139	1201F9
AQ-1141	1201F4
AQ-1435	120160
AQ-1439	120150
AQ-1440	120198
AQ-1559	120169
AQ-1740	120139
AQ-1848	1201F2

DACIA

0-N173	7700726440
0-N806	068109243F
0-N854	8200051091
R-1023	068109119E
R-1165	7700727166

DAEWOO

0-N100	636737
0-N906	9128736
0-N948	90499401
0-N970	5094008601
0-N970	D963505550
0-N971	96103222
0-N971	96350526
0-N973	1281081401
0-N974	93202400
R-1077	90354783
R-1189	90410223
R-1189	90531678
R-1189	96183353
R-1189	96352407
R-1251	90411770
R-1251	90530286
R-1251	D92063918
R-1319	96183352
R-1319	D96183352
R-1323	96352965
R-1346	D9128722
R-1380	D92063917
R-1383	10068553
R-1520	D96230604
AQ-1153	90325660
AQ-1154	96182871
AQ-1155	94013802
AQ-1156	17400A60D02
AQ-1475	90284802
AQ-1485	90272361
AQ-1498	90466343

DAIHATSU

0-N036	1350587102
0-N037	1350587701
0-N038	135058770100
0-N038	135058770200
0-N039	1350587704
0-N040	1350487701
0-N041	1350387701
0-N043	1350587102
0-N043	1350587201
0-N044	1350587203
0-N997	1350515041
0-N1235	1350587703
R-1034	1356815010
R-1065	1351487702
R-1065	1351487703
R-1076	1356887702
R-1128	1356867703
R-1128	1356887703
R-1158	1351487183
R-1158	1356887104
R-1158	1356887183
R-1159	1356887707
R-1160	1351487182
R-1160	1356887101
R-1193	1351487711
R-1195	1351487206
R-1265	1356887704
R-1265	1356887704000
R-1273	1351487707
R-1273	1356887713
R-1274	1356887380
R-1275	1351487202
R-1334	1351487201
R-1343	493070
R-1355	1351487208
R-1515	1351497204

FIAT

0-N113	7782192
0-N114	60596372
0-N115	7778565
0-N118	9400829629
0-N119	8400830319
0-N124	9608859180
0-N151	9633315280
0-N187	46424716
0-N195	46403679
0-N196	7772961
0-N208	46416489
0-N803	26109270
0-N803	7540301

FIAT

0-N811	9605266280
0-N815	95495830
0-N816	26109244
0-N816	4740846
0-N816	7701040204
0-N818	5997325
0-N819	7553564
0-N820	7553565
0-N821	4740847
0-N821	5001001272
0-N822	5619217
0-N823	5956109
0-N824	5966001
0-N825	4438894
0-N826	7553760
0-N827	5990928
0-N829	4740846
0-N832	7541718
0-N833	4824147
0-N835	7596877
0-N840	5952181
0-N840	5959181
0-N844	7598226
0-N850	4027068
0-N850	4427068
0-N851	4320893
0-N852	4443446
0-N853	4443703
0-N855	4385583
0-N862	9400830379
0-N871	97535002
0-N872	4386575
0-N889	7596876
0-N900	96159233
0-N900	9615923380
0-N901	96171886
0-N901	9617188680
0-N931	9607451480
0-N938	60652129
0-N938	60671573
0-N943	96225744
0-N949	4852375
0-N950	7763644
0-N951	46554826
0-N1088	5999795
0-N1091	60588421
0-N1102	60814462
0-N1104	7595637
0-N1105	7597637
0-N1253	60671573

FIAT		FIAT		FIAT		FORD	
F8-5636	0515P2	R-1192	7695546	AQ-1439	9565656788	0-N1066	1145955
F8-5651	DPV1022	R-1196	7596692	AQ-1686	60586222	0-N1214	6177883
R-1008	4365185	R-1200	7604883	AQ-1687	7762924	0-N1246	1649176
R-1009	4176840	R-1201	7613823	AQ-1688	7762926	0-N1260	1113355
R-1010	4182425	R-1227	4834730	AQ-1689	60608898	0-N1268	1100585
R-1011	4182426	R-1235	7774591	AQ-1690	7762925	0-N1274	1119023
R-1012	4250074	R-1242	7553028	AQ-1697	46523351	F8-5636	0515P2
R-1012	4452647	R-1246	60500466	AQ-1697	5973713	F8-5665	1100051
R-1015	7533266	R-1249	9619779380	AQ-1717	46515971	R-1014	6139910
R-1022	4201739	R-1276	5973728	AQ-1724	46526243	R-1015	6139911
R-1024	4406633	R-1286	46515401	AQ-1732	46515970	R-1040	D42E6268BA
R-1024	4406634	R-1286	7646725	AQ-1733	46422512	R-1044	6111516
R-1025	46474432	R-1309	7762910	AQ-1733	46520401	R-1087	1649171
R-1025	7554701	R-1310	46514671	AQ-1735	46531183	R-1088	6138677
R-1028	7596722	R-1311	60656342	FORD		R-1121	6177887
R-1028	9400816589	R-1311	7710579	0-N077	RF7112730A	R-1121	7174114
R-1038	4386291	R-1312	46541065	0-N078	FS0112700A	R-1161	1657013
R-1042	5985163	R-1312	7732676	0-N079	KL0112750	R-1166	1639171
R-1049	95443977	R-1318	14730110	0-N080	3864995	R-1215	4070307
R-1050	5952779	R-1322	4852376	0-N081	KL0112740	R-1228	6764162
R-1056	5932890	R-1335	46457742	0-N089	1040678	R-1229	6711044
R-1059	4720777	R-1335	7764914	0-N096	6744307	R-1229	6830821
R-1059	7303414	R-1369	9400816989	0-N104	1058458	R-1243	6162731
R-1067	5956106	R-1387	60656340	0-N123	1040677	R-1244	1653887
R-1080	7533228	R-1387	60656341	0-N128	7400530	R-1244	6711046
R-1091	4367051	R-1387	60816232	0-N155	6190857	R-1245	6195101
R-1092	4721234	R-1393	46434679	0-N156	6616952	R-1245	924F6K288AA
R-1093	5956125	R-1394	60814603	0-N197	6482249	R-1264	3396755
R-1094	5932890	R-1402	9400816969	0-N290	1107573	R-1277	3396756
R-1094	5979658	R-1402	9463380680	0-N291	1095025	R-1314	1004297
R-1095	5990983	R-1406	46403659	0-N292	1038384	R-1316	1005824
R-1098	4324568	R-1407	7614999	0-N293	1053942	R-1320	1005828
R-1098	5973343	R-1408	98419390	0-N293	978M6M250BB	R-1352	6156990
R-1098	7565583	R-1408	995456476	0-N294	1004409	R-1353	1652627
R-1098	7665583	R-1409	99456477	0-N294	1039422	R-1410	1053837
R-1106	95496878	R-1452	9400816190	0-N295	1079173	R-1410	1215977
R-1123	4207556	R-1452	9464464980	0-N836	6089286	R-1411	1215977
R-1124	7565617	R-1475	46546254	0-N837	6131141	R-1412	1049653
R-1125	46408751	R-1476	46750865	0-N838	6121780	R-1464	1131812
R-1125	46478610	R-1486	46526291	0-N839	1496915	R-1494	1037149
R-1125	7576135	R-1497	98415921	0-N842	6121753	R-1500	1145950
R-1126	7596960	R-1500	9460669280	0-N842	844F6K254AA	AQ-1072	1100635
R-1127	46461038	R-1500	9464034380	0-N874	6178656	AQ-1162	5006210
R-1127	71719006	R-1500	9640810680	0-N902	1005823	AQ-1163	5008470
R-1127	7596722	AQ-1129	9604708880	0-N903	6635941	AQ-1179	5013320
R-1145	4434818	AQ-1134	95650955	0-N904	6635942	AQ-1179	5020651
R-1146	5957842	AQ-1135	9566950080	0-N915	6177882	AQ-1200	1020988
R-1146	5987842	AQ-1136	9627667988	0-N947	1639176	AQ-1200	1031279
R-1147	4751143	AQ-1137	9569147388	0-N985	1005516	AQ-1204	1020988
R-1163	9400816549	AQ-1141	9640601280	0-N1062	1145947	AQ-1205	5028472

FSO

0-N819	7553564
0-N820	7553565
0-N900	96159233
0-N901	96171886
R-1008	4347067
R-1028	96204099
R-1242	7553028

HONDA

0-N045	8944723490
0-N049	8943822140
0-N050	8943822150
0-N066	14510PG6013
0-N067	14510PC0005
0-N068	14510P08003
0-N068	14510P13003
0-N178	13404PCA003
0-N178	LHP100480
0-N193	13404P13003
0-N905	14510PT0002
0-N905	LHP 100440
0-N926	14510PE0003
0-N927	14510PM7004
0-N928	14510PH7004
0-N969	14510PY3003
0-N976	14510634000
0-N977	14510657013
0-N978	14510P08003
0-N979	14510P30003
0-N980	14510689003
0-N980	14510PC1000
0-N981	14510PC6013
0-N981	14510PD2003
0-N981	14510PH1003
0-N982	13510PK1014
0-N1077	14510P8AA01
0-N1078	14550P8AA01
R-1017	14400634004
R-1017	14400634005
R-1054	14400PE3004
R-1054	14400PE3040
R-1055	14400PC0004
R-1066	14400PC6004
R-1071	14400679014
R-1085	14400657024
R-1117	14400PH7014
R-1119	14400679024
R-1131	14400PG6004
R-1132	14400657014
R-1167	14400P45G00
R-1167	14400PT0004

HONDA

R-1168	13405PAAA02
R-1168	13405PT0004
R-1169	14400PM3004
R-1183	14400PM6004
R-1184	14400PK2004
R-1208	14400PR3004
R-1209	14400PK1004
R-1210	14400P14004
R-1211	14400PH3004
R-1212	8970659860
R-1294	14320P5TG00
R-1295	14400P5TG00
R-1296	14400P13004
R-1297	14400P1HE01
R-1297	14400P28004
R-1297	14400P2E004
R-1308	14400P08004
R-1308	14400P1GE01
R-1363	14400PZ1004
R-1384	14400PY3004
R-1413	14400P0A004
R-1413	14400PAAA01
R-1413	14400PAAA02
R-1413	14400PDAE01
R-1414	14400P72014
R-1415	14400P7J004
R-1453	14400PLM014
R-1455	14400P7A004
R-1455	14400PLA004
R-1455	14400PMMMA02
R-1465	14400P8AA01
R-1516	14400PR7A01
AQ-1233	19200PE0010
AQ-1236	19200PH3000
AQ-1236	19200PH3010
AQ-1237	19200P14A00
AQ-1239	19200P08003
AQ-1240	19200P30003
AQ-1241	19200PK2000
AQ-1242	19200P13000
AQ-1244	19200P2AA01
AQ-1246	19200PY3000
AQ-1247	19200PH7003
AQ-1332	19200P01003
AQ-1334	19200P0A003

HYUNDAI

0-N054	2411033020
0-N054	2441033020
0-N054	2445033020
0-N055	2481033024

HYUNDAI

0-N055	MD156604
0-N059	2441032000
0-N059	2441032010
0-N059	2441032020
0-N061	2431742020
0-N063	2441032540
0-N064	2441035010
0-N179	2335733130
0-N183	2335732020
0-N183	2335732040
0-N183	2335732050
0-N184	2335732050
0-N184	2335742030
0-N186	2335732050
0-N900	2436029000
0-N901	2437029000
0-N975	2441022000
0-N986	2441021014
0-N987	2441021014
0-N1081	2335733120
R-1028	2434129000
R-1061	2431221040
R-1083	2335632010
R-1083	2335632030
R-1083	2335632050
R-1083	2335632051
R-1170	2431232620
R-1170	2431232630
R-1174	2431224000
R-1174	2431224010
R-1174	2431224050
R-1175	2431232555
R-1176	2431235000
R-1176	2431235010
R-1176	2431235040
R-1198	2431223001
R-1204	2431542101
R-1204	MD050130
R-1216	2431222010
R-1217	2431233160
R-1218	2335633140
R-1218	2335633160
R-1278	2431232560
R-1300	2335642500
R-1349	2431223201
R-1389	2431226000
R-1416	2431202701
R-1417	2335642200
R-1488	2431237100
R-1488	2431237500

HYUNDAI

R-1489	2431238010
R-1495	2431222611
R-1506	2335638000
R-1506	2335638010
R-1507	2431227000
R-1510	2431238210
R-1511	2431239000
AQ-1134	2511129000
AQ-1255	2510035050

ISUZU

0-N042	8942151971
0-N045	8944723490
0-N046	8941239720
0-N047	8942209002
0-N048	5125390132
0-N049	8943822140
0-N050	8943822150
0-N878	97129939
0-N879	97129939
0-N910	636735
R-1074	8942214350
R-1074	8970861530
R-1075	8942152540
R-1075	8970668630
R-1114	8941606560
R-1114	8970417840
R-1115	8125360160
R-1115	8940298340
R-1115	94029834
R-1212	8943806790
R-1212	8970659860
R-1225	8943855610
R-1225	8944493070
R-1241	8970422680
R-1266	8970163260
R-1373	8971363210
R-1453	8971437240
AQ-1281	8971259750
AQ-1481	890233511

IVECO

0-N151	9633315280
0-N187	46424716
0-N816	7701040204
0-N821	5001001272
R-1059	4720777
R-1059	7303414
R-1147	4751143
R-1408	7701043483
R-1409	99456477

IVECO		LADA		LANCIA		LANCIA	
R-1497	98415921	R-1015	21051006040	R-1009	4176840	R-1446	60620887
KIA		R-1113	21081006040	R-1009	4420507	R-1447	60813203
0-N069	0K93712700A	LANCIA		R-1010	4182425	R-1452	0816A1
0-N070	B66012730C	0-N113	7782192	R-1012	4250074	R-1476	46750865
0-N072	0K90012700	0-N114	60596372	R-1013	82332091	R-1478	0816A6
0-N072	F80612700	0-N115	7778565	R-1022	4201739	R-1478	0816A7
0-N073	0K97212700A	0-N118	082962	R-1025	7551701	R-1486	46526291
0-N073	FE1H12700A	0-N118	9400829629	R-1051	82317933	R-1500	9460669280
0-N074	FE1H12730A	0-N119	083031	R-1067	5956106	R-1500	9464034380
0-N075	FE3N12730	0-N119	8400830319	R-1067	5957844	R-1500	9640810680
0-N083	RF7112700C	0-N187	46424716	R-1080	7533229	AQ-1129	9604708880
0-N084	RF7112730A	0-N195	46403679	R-1091	4367051	AQ-1134	9566945688
0-N085	JE2612740A	0-N196	7772961	R-1096	7031865	AQ-1135	9566950080
0-N087	JE2612750	0-N208	46416489	R-1098	5973343	AQ-1137	9569147388
0-N088	JE2612740	0-N818	5997325	R-1125	46408751	AQ-1141	1201F4
0-N092	0K01612700	0-N818	7614999	R-1125	7576135	AQ-1141	9460601280
0-N194	LHV100110	0-N822	5619217	R-1127	7596722	AQ-1302	7635180
0-N983	KK15012700A	0-N822	5972277	R-1163	9400816549	AQ-1687	7762924
0-N1216	RF0112700A	0-N823	5956109	R-1227	4834730	AQ-1688	7762926
0-N1261	LHB101630	0-N826	5985019	R-1235	7614999	AQ-1689	60608898
R-1135	R20112205A	0-N828	82360789	R-1235	7659062	AQ-1690	7762925
R-1194	0K95412205	0-N832	7541718	R-1235	7774591	AQ-1697	46423351
R-1194	FE3N12205	0-N833	4824147	R-1246	60500466	AQ-1697	5973713
R-1199	0K20112205	0-N835	7596728	R-1246	60807898	AQ-1717	46515971
R-1199	BP0112205	0-N844	7598226	R-1249	9614133080	AQ-1724	46526243
R-1203	RF7912205	0-N850	4027068	R-1276	5973728	AQ-1732	465151970
R-1213	0K20312205	0-N852	4443446	R-1276	7605105	AQ-1732	46515972
R-1213	B59712205	0-N853	4443703	R-1286	46515401	AQ-1732	6081469
R-1214	FE1H12205A	0-N855	4385583	R-1286	7646725	AQ-1733	46420401
R-1215	F20312205	0-N862	9400830379	R-1309	7762910	AQ-1733	46422512
R-1347	0K05412205	0-N871	97535002	R-1310	46400045	LAND ROVER	
R-1375	JF0112205	0-N872	4386575	R-1310	46514671	0-N194	LHV100110
R-1418	0K24712205	0-N889	5970621	R-1311	60656342	0-N236	LHP10016
R-1438	0K9BV12205	0-N931	9607451480	R-1311	7710579	0-N884	ERC8861
R-1439	GTB9000	0-N938	60607965	R-1312	46541065	0-N891	ERR0118
R-1485	0K55112205B	0-N943	9622574880	R-1312	7732676	0-N892	LHV100150
R-1485	0K9BV12206	0-N949	4852375	R-1322	4852376	0-N894	LHP10015
R-1488	2431237100	0-N950	7763644	R-1335	46457242	0-N968	ERR1972
R-1488	2431237500	0-N951	46400054	R-1335	7764914	0-N1120	LHP100840A
R-1489	2431238010	0-N1088	5999795	R-1350	60812141	0-N1239	ETC8650
R-1493	0K30E12205	0-N1088	7541712	R-1369	9400816989	0-N1256	LHP100860
R-1506	2335638000	0-N1091	60810451	R-1387	60656341	0-N1261	LHB101630
R-1506	2335638010	0-N1092	60616799	R-1394	46426983	0-N1272	LHP100900
R-1508	0K88R12205	0-N1093	60603056	R-1394	60814603	0-N1273	LHP100550
AQ-1343	0FE3N15010E	0-N1098	60810644	R-1402	9400816969	R-1064	ERC7763
AQ-1343	8AH215010	0-N1102	60814462	R-1406	46403659	R-1064	ETC7333
AQ-1343	FE3N15010E	0-N1253	60652129	R-1407	7614999	R-1237	GTB1289
LADA		0-N1253	60671573	R-1407	7659062	R-1258	ETC8550
0-N912	21051006118	F8-5636	0515P2	R-1407	7774591	R-1317	ERR1092
		F8-5651	DPV1022	R-1419	7604580	R-1378	LHN100390

LAND ROVER

R-1429	LHN100560L
R-1430	LHN100760
R-1431	MVF100040
R-1438	GTB9001
R-1439	GTB9000
R-1480	LHN100610
AQ-1330	PEB10051

MAZDA

0-N027	RF0312720
0-N069	B66012700A
0-N069	B66012700B
0-N070	B66012730C
0-N071	F80112700B
0-N071	F80212700
0-N072	F80612700
0-N073	FE1H12700A
0-N074	FE1H12730A
0-N075	FE3N12730
0-N076	FP0112700A
0-N077	FS0112730A
0-N078	FS0112700A
0-N079	KL0112750
0-N080	KL0112730
0-N081	KL0112740
0-N082	RF0312700A
0-N083	RF7112700C
0-N084	RF7112730A
0-N085	JE2612740A
0-N086	JE1512730
0-N087	JE2612750
0-N088	JE2612740
0-N089	1040678
0-N090	JE4812740
0-N091	JE4812730
0-N092	R20112700A
0-N123	1040677
0-N126	97112438
0-N180	PN1112700
0-N294	1004409
0-N837	6131141
0-N878	97129939
0-N902	1005823
0-N915	6177882
0-N973	1281081401
0-N983	B63012700D
0-N985	1E0712700
0-N1216	RF0112700A
0-N1241	JE0112750E
0-N1260	1004409
R-1030	F80112205

MAZDA

R-1031	FE0112205
R-1069	FEY912205
R-1099	B63212205
R-1100	F80912205
R-1101	F8Y812205
R-1101	F8Y912205
R-1102	FE0912205
R-1133	RF4312205
R-1134	RF0312206A
R-1135	R20112205A
R-1171	B63012205A
R-1172	F8B212205A
R-1173	B66012205C
R-1194	FE3N12205
R-1197	PN1112205
R-1199	BP0112205
R-1203	RF7912205
R-1213	B59712205
R-1213	B6S712205C
R-1214	FE1H12205A
R-1215	F20212205
R-1215	F20312205
R-1225	636352
R-1244	1653887
R-1264	FS0112205
R-1264	FS0112205A9A
R-1264	FS011220A
R-1267	FP0112205A9A
R-1277	KL0112205
R-1301	Z50112205
R-1314	1004297
R-1316	1005824
R-1320	1005828
R-1347	RF0112205
R-1347	RF0112205B
R-1356	1276160D00
R-1374	WL0112205
R-1375	JF0112205
R-1421	RF2A12205
R-1421	RF2A1220A
R-1422	KJ0112205
R-1444	Z50212205
R-1445	RF1G12205
AQ-1179	5013320
AQ-1189	8AG815010
AQ-1204	1020988
AQ-1341	8AG115010A
AQ-1342	8AG315010
AQ-1343	8AG215010C
AQ-1343	8AH215010

MAZDA

AQ-1343	8AK115010A
MERCEDES	
0-N846	6012000970
0-N847	6012000770
0-N1001S	1032000470
0-N1002S	1042000570
0-N1003S	1022001270
0-N1004S	1192000170
0-N1278	1032000570
0-N1279	1032001728
0-N1280	1042000470
0-N1281	1042000528
0-N1282	1042000870
0-N1283	1042001070
0-N1284	1042001328
0-N1285	1042001528
0-N1286	1042002028
0-N1287	1042002128
0-N1288	6012001070
0-N1289	6012001773
F8-5663	112 351 400
F8-5667	1161300160
F8-5667	3141300060

MITSUBISHI

0-N051	MD008965
0-N052	MD175375
0-N053	MD109958
0-N054	2445033010
0-N054	MD129355
0-N055	MD121993
0-N055	MD156604
0-N056	MD169592
0-N057	MD064641
0-N058	MD012587
0-N059	MD011536
0-N060	MD182537
0-N061	MD050135
0-N062	MD011536
0-N063	MD129033
0-N064	MD104578
0-N065	MD174352
0-N151	MW30621270
0-N173	7700726440
0-N179	2335733120
0-N179	MD115976
0-N181	MD329976
0-N182	MD320174
0-N183	MD040754
0-N184	MD050125

MITSUBISHI

0-N185	MD140071
0-N185	MD192731
0-N186	MD128765
0-N188	MD009650
0-N189	MD151447
0-N189	MD319022
0-N191	MD188813
0-N191	MD316826
0-N192	MD179597
0-N854	7700735486
0-N986	MD030605
0-N987	MD146186
0-N1127	MD352473
0-N1129	MD356509
0-N1130	MD377198
R-1057	MD009667
R-1061	MD030600
R-1062	MD100632
R-1079	MD102250
R-1083	MD015311
R-1083	MD106103
R-1103	MD102248
R-1118	MD098491
R-1165	MD819383
R-1170	MD098492
R-1170	MD140229
R-1174	MD113564
R-1175	MD140277
R-1176	MD111427
R-1204	MD050130
R-1204	MD134377
R-1216	MD145813
R-1217	MD171748
R-1217	MD326059
R-1218	MD171749
R-1218	MD182295
R-1222	MD152622
R-1230	MD182201
R-1247	MD193874
R-1259	MD176386
R-1260	MD176389
R-1260	MD197134
R-1268	MD182293
R-1270	MD179620
R-1271	MD192319
R-1278	MD189521
R-1279	MD176387
R-1280	MD182294
R-1300	MD300473
R-1300	MD310484

MITSUBISHI

R-1323	MD325854
R-1325	MD310836
R-1341	MD314456
R-1359	MD199072
R-1365	MD079943
R-1370	MD864046
R-1391	MD193875
R-1391	MD364114
R-1400	MD307487
R-1423	MD319023
R-1424	MD329639
R-1425	MD319266
R-1457	MD342154
R-1457	MD376541
R-1458	MD322641
R-1466	MD331076
R-1467	MD211156
R-1470	MD883810
R-1509	MD369960
R-1509	MD377240
AQ-1213	MD972004
AQ-1255	MD972005
AQ-1255	MD973162

MOSKVIČ

0-N089	1040678
0-N123	1040677
0-N146	7700875305
0-N173	7700726440
0-N854	7700735486
0-N874	6178656
0-N902	1005823
0-N915	6177882
0-N985	1E0712700
R-1121	6177887
R-1121	7174114
R-1161	1657013
R-1284	7700857325
R-1316	1005824
R-1320	1005828
AQ-1204	1020988

NISSAN

0-N021	13070D0100
0-N022	13070D4200
0-N023	13077D4200
0-N024	1307042L00
0-N025	1307016A01
0-N027	1307016A10
0-N028	1307057J01
0-N029	1307754A00

NISSAN

0-N030	1307005E00
0-N031	1307405E00
0-N032	1307001M00
0-N033	1307416A01
0-N034	13070V7201
0-N035	13077V7200
0-N094	1307001B00
0-N800	60504224
0-N801	60504225
0-N861	082930
0-N862	083037
0-N1218	13077F6200
0-N1219	13077F6510
0-N1220	13077F6511
0-N1221	1307024B00
R-1001	13028R7401
R-1021	1302885E00
R-1021	13028V5221
R-1030	1302811M00
R-1058	13028D1700
R-1073	1302801M00
R-1076	1302801B00
R-1078	1302854A00
R-1078	1302854A01
R-1085	13028D0100
R-1104	1680654A00
R-1104	1680654A01
R-1105	16806V0700
R-1142	16806D5610
R-1177	1302824B10
R-1178	1302831B10
R-1179	1302851E10
R-1231	13028B4801
R-1236	13028V7211
R-1261	16806G5510
R-1281	1302805B10
R-1324	1302659Y25
R-1324	1302859Y25
R-1360	1276171C00
R-1390	1302881T25
R-1420	130287C000
R-1426	1302845P00
R-1427	168062J625
R-1428	1680605E00
R-1448	130280B700
AQ-1417	2101019B25
AQ-1418	2101054A25

OPEL

0-N042	4294287
0-N046	941239720

OPEL

0-N047	942209002
0-N049	636383
0-N050	815971
0-N100	5636738
0-N100	636737
0-N100	9158004
0-N101	5636429
0-N101	636727
0-N102	636725
0-N102	9128516
0-N126	5636724
0-N126	636741
0-N126	636745
0-N126	97112438
0-N127	5636423
0-N173	4401609
0-N199	7700115862
0-N199	8200079341
0-N300	636420
0-N300	9240033
0-N816	4403144
0-N816	9111144
0-N821	4400204
0-N821	9108204
0-N848	636421
0-N854	4402690
0-N854	7700863112
0-N875	636422
0-N876	636423
0-N876	90323503
0-N877	636732
0-N877	90323501
0-N878	636730
0-N878	636747
0-N878	97129939
0-N879	636731
0-N879	636742
0-N906	636415
0-N906	9128736
0-N907	636416
0-N907	90411773
0-N909	5636424
0-N909	636418
0-N910	636735
0-N948	636566
0-N948	636734
0-N948	90202478
0-N952	5636419
0-N952	90412731
0-N952	9128740

OPEL

0-N953	5636416
0-N953	90412730
0-N953	9128739
0-N956	5636417
0-N956	9120501
0-N957	636424
0-N957	9046474
0-N1085	5636739
0-N1085	97249944
R-1020	8813277
R-1025	636357
R-1026	636360
R-1027	636361
R-1063	636579
R-1072	636359
R-1072	636560
R-1072	636565
R-1072	90409900
R-1072	90410014
R-1074	94449169
R-1075	94158327
R-1077	636365
R-1084	636364
R-1084	636563
R-1114	94160656
R-1122	636367
R-1122	636567
R-1122	90280404
R-1122	90410225
R-1189	636566
R-1189	90410223
R-1189	90531678
R-1212	636578
R-1212	94380679
R-1212	97065986
R-1225	636352
R-1225	954385561
R-1250	636362
R-1250	636575
R-1250	90412711
R-1251	636568
R-1251	90411770
R-1251	90530286
R-1253	5636355
R-1253	636569
R-1253	636576
R-1253	90469987
R-1253	90530598
R-1254	636579
R-1254	90500360

OPEL		OPEL		PEUGEOT		PEUGEOT	
R-1254	90530599	AQ-1505	90543935	0-N1222	051361	R-1500	0816E7
R-1266	636570	PEUGEOT		0-N1271	0829C5	R-1502	0816C8
R-1287	636573	0-N095	4007E4	0-N1277	082990	R-1503	0816F0
R-1287	90411777	0-N118	082959	F8-5636	0515P2	R-1504	0816F2
R-1287	90531681	0-N118	082962	F8-5643	0515G3	R-1505	0816E0
R-1287	90531682	0-N119	083028	F8-5644	0515L6	AQ-1127	120718
R-1346	9128722	0-N119	083031	F8-5646	0515.K9	AQ-1127	120723
R-1370	9109601	0-N121	082949	F8-5647	0515.J9	AQ-1128	120158
R-1373	97136321	0-N122	083020	F8-5658	0515.T0	AQ-1129	120154
R-1408	9111027	0-N124	575118	F8-5659	0515.Q6	AQ-1130	1201A2
R-1408	9161131	0-N125	00006453S4	F8-5660	0515.S4	AQ-1134	120152
R-1409	9161179	0-N133	575126	R-1009	081616	AQ-1135	120193
R-1433	24451895	0-N151	575157	R-1028	081658	AQ-1136	1201A8
R-1453	5636376	0-N170	083026	R-1029	081667	AQ-1137	1201C4
R-1453	97143724	0-N171	083027	R-1049	081634	AQ-1138	1201A6
R-1468	9109429	0-N214	082952	R-1086	081619	AQ-1141	1201E1
R-1473	9110638	0-N215	083023	R-1089	081656	AQ-1141	1201F4
R-1481	90529809	0-N811	082954	R-1089	96140147	AQ-1149	120194
R-1481	90531857	0-N811	97535002	R-1090	081644	AQ-1435	120148
R-1481	9129061	0-N812	082912	R-1106	081633	AQ-1439	120150
R-1492	636227	0-N813	082911	R-1120	08164	AQ-1440	120198
R-1492	97212727	0-N814	083002	R-1125	081679	AQ-1740	120139
R-1496	5636371	0-N815	081817	R-1150	081664	RENAULT	
R-1496	90572530	0-N816	083044	R-1162	081653	0-N112	7700872531
R-1496	9128500	0-N817	082910	R-1163	081654	0-N134	7700858358
R-1517	91158702	0-N822	082917	R-1196	7596692	0-N135	7700272652
R-1518	91159999	0-N835	7596728	R-1201	7613823	0-N136	7700860884
AQ-1153	1334025	0-N861	082930	R-1223	081655	0-N137	7439440329
AQ-1153	90144227	0-N862	083037	R-1249	081671	0-N138	7700850603
AQ-1281	1334000	0-N869	082920	R-1255	081631	0-N139	7700851321
AQ-1473	1334004	0-N869	82920	R-1256	081632	0-N140	7700853242
AQ-1475	1334013	0-N870	082922	R-1293	0816E0	0-N141	7700271618
AQ-1476	1334012	0-N871	081819	R-1313	081668	0-N142	7700852410
AQ-1481	1334002	0-N889	5970621	R-1318	081669	0-N143	7439146139
AQ-1481	90183665	0-N890	082929	R-1342	081685	0-N145	7700273277
AQ-1484	1334011	0-N890	96052662	R-1360	081672	0-N146	7700875305
AQ-1485	1334008	0-N900	083013	R-1369	081673	0-N147	7700107249
AQ-1485	90220568	0-N901	082933	R-1369	081698	0-N147	7700875307
AQ-1486	1334014	0-N911	082931	R-1402	0816A9	0-N148	7700100671
AQ-1490	1334017	0-N931	575115	R-1403	0816A0	0-N149	7700273640
AQ-1490	90281612	0-N943	082932	R-1404	51651	0-N150	7700272972
AQ-1496	1334046	0-N944	081820	R-1405	081688	0-N151	7700867985
AQ-1496	1334066	0-N945	083012	R-1408	0816E5	0-N152	7700861810
AQ-1496	90444079	0-N1056	082308	R-1409	0816A4	0-N154	7700854373
AQ-1497	1334054	0-N1057	082966	R-1450	081693	0-N173	7700111822
AQ-1497	90444123	0-N1057	082977	R-1452	0816A1	0-N173	7700726440
AQ-1498	1334041	0-N1058	082969	R-1452	0816C2	0-N198	7700108117
AQ-1498	9192370	0-N1060	082980	R-1478	0816A6	0-N199	7700115862
AQ-1502	1334077	0-N1061	082982	R-1478	0816A7	0-N199	8200079341
AQ-1505	1334135	0-N1065	083042	R-1497	0816A3	0-N200	8200061345

RENAULT		RENAULT		RENAULT		ROVER GROUP	
0-N262	7700107150	R-1164	7700872023	AQ-1583	7438610006	R-1018	CAM5231
0-N277	7700864572	R-1165	7700727166	ROVER GROUP		R-1018	GTB1024
0-N816	7701040204	R-1219	7700743777	0-N134	7700858358	R-1019	GTB1029
0-N817	7700692315	R-1255	7700717284	0-N135	7700272652	R-1019	UKC9889
0-N817	7707692315	R-1255	7700729580	0-N136	7700860884	R-1028	LHN10015
0-N821	5001001272	R-1255	7700854163	0-N138	7700850603	R-1052	CAM9006
0-N854	7700735486	R-1256	7700718836	0-N139	7700851321	R-1052	GTB1070
0-N854	7700863112	R-1284	7700857325	0-N140	7700853242	R-1054	GTB1084
0-N856	7700720366	R-1298	7439135733	0-N141	7700271618	R-1065	1351487703
0-N857	7700721690	R-1299	7700875412	0-N142	7700852410	R-1081	ADU9878
0-N858	7700696987	R-1304	7700860795	0-N143	7439146139	R-1081	GTB1190
0-N858	7700722452	R-1321	7700853862	0-N149	7700272972	R-1082	GTB1191
0-N863	7700736085	R-1322	7701035653	0-N149	7700862108	R-1082	UAM5212
0-N880	7700736419	R-1330	7700860897	0-N150	7700272972	R-1117	ECP244
0-N881	7700735489	R-1362	7700863095	0-N151	8200065479	R-1117	GTB1208
0-N882	7700871168	R-1370	7700101840	0-N152	7700861810	R-1128	1356887703
0-N883	7700696986	R-1370	7700875439	0-N178	LHP100480	R-1150	GTB1207
0-N887	7700696987	R-1371	7700749228	0-N194	LHV100110	R-1167	GTB1291
0-N913	7700871169	R-1371	7700872023	0-N236	LHP100390	R-1167	GTB2005XS
0-N914	7700856370	R-1385	7700107261	0-N237	LHV100120	R-1168	GTB1292
0-N930	7439135036	R-1385	7700116047	0-N813	LHP10010	R-1181	GTB1253
0-N930	9135036	R-1403	9618337580	0-N814	LHP10009	R-1182	CDU2749
0-N949	7701035743	R-1408	7701035242	0-N861	LHP10013	R-1182	GTB1238
0-N958	7439146376	R-1408	7701043483	0-N862	LHV100080	R-1183	GTB1233
0-N964	7700857492	R-1409	7701044188	0-N894	CDU3558	R-1183	GTB2016XS
0-N965	7700862615	R-1434	7700273279	0-N894	LHP100900	R-1184	GTB1237
0-N1106	7700116054	R-1434	7700273650	0-N894	QTT436	R-1191	CDU3220
0-N1108	8200045127	R-1435	7700113558	0-N895	CDU3559	R-1205	GTB1127A
0-N1111	8200102941	R-1436	7700725577	0-N896	CAM9153	R-1205	UAM1599
0-N1112	8200103069	R-1437	7439440383	0-N897	ADU8335	R-1210	GTB1290
0-N1259	7700108626	R-1456	7700112528	0-N898	ADU2504	R-1237	GTB1289
0-N1269	8200009194	R-1462	7700858045	0-N899	AHU2503	R-1294	GTB2003
0-N1270	8200004593	R-1468	8200127627	0-N900	LHP100070	R-1294	LHN10029
F8-5645	8200386445	R-1470	7700109601	0-N901	LHP100590	R-1295	GTB2004
F8-5648	7700 104 292	R-1470	7700109632	0-N905	LHP100440	R-1295	MVF10001
F8-5656	7700 115 309	R-1471	8200034222	0-N926	DBP9290	R-1360	GTB2006
F8-5657	8200 392 697	R-1472	8200046148	0-N927	FDU1055	R-1379	GTB2018XS
R-1009	7701348801	R-1473	7700116059	0-N928	XHM461	R-1379	LHN100400
R-1032	7700718752	R-1482	8200106085	0-N967	ADU7611	R-1429	GTB1497XS
R-1035	7700663544	R-1497	5000293612	0-N1120	LHP100840A	R-1430	GTB9005
R-1045	7700711047	R-1501	8200039519	0-N1121	LHP100940	R-1430	LHN100760
R-1059	5001001267	AQ-1523	7701633125	0-N1122	LHV100160A	R-1431	GTB2019XS
R-1086	7700665593	AQ-1532	7700861686	0-N1239	ETC8560	R-1431	MVF100040
R-1110	7700732525	AQ-1569	7438610006	0-N1243	LHN10016	R-1438	GTB9001
R-1137	7700711047	AQ-1570	7700859931	0-N1261	LHB101630	R-1439	GTB9000
R-1137	7700725577	AQ-1571	7700106101	0-N1272	LHP100900	AQ-1127	GWP195
R-1137	7711718752	AQ-1573	7700866518	0-N1273	LHP100550	AQ-1128	GWP341
R-1138	7700736969	AQ-1574	7700864596	R-1005	11311265524	AQ-1134	GWP344
R-1147	5000815440	AQ-1575	7700105378	R-1017	14400634004	AQ-1233	GWP143
R-1164	7700749225	AQ-1577	8200042880	R-1017	GTB1019	AQ-1237	GWP343

ROVER GROUP

AQ-1247	GWP330
AQ-1326	GWP157
AQ-1330	GWP333
AQ-1332	GWP2157
AQ-1334	GWP342
AQ-1336	GWP2155
AQ-1435	GWP337

SEAT

0-N103	028109243
0-N104	028109243E
0-N106	030109243D
0-N107	038109243G
0-N107	038109243H
0-N107	038109243N
0-N111	028109243G
0-N128	028109244
0-N129	051109243A
0-N131	058109244
0-N157	06A109479
0-N158	036109243E
0-N159	036109243F
0-N164	036109181A
0-N165	036109244
0-N166	038109244B
0-N167	038109244E
0-N803	026109270
0-N805	026109243E
0-N806	068109243
0-N808	027109243
0-N808	27109243
0-N816	026109244
0-N821	026109249
0-N824	026109253
0-N824	026109254
0-N824	026109255
0-N824	026109256
0-N824	026109257
0-N824	5966001
0-N825	026109252
0-N840	026109251
0-N852	026109262
0-N853	026109258
0-N859	021012060A
0-N1042	06B109243
0-N1048	045109243C
0-N1237	06B109477
0-N1262	036109244D
0-N1263	036109243K
0-N1265	045109243B
0-N1268	045109244A

SEAT

0-N1274	045109479B
F8-5649	028105243T
F8-5650	06A 105 243E
R-1002	052109119
R-1003	056109119A
R-1008	4418465
R-1011	4182426
R-1022	4201739
R-1050	5952779
R-1056	4361630
R-1059	7701035242
R-1111	SE21012012A
R-1141	027109119A
R-1145	4434818
R-1148	4452647
R-1152	031109911D
R-1153	031109119D
R-1180	037109119C
R-1190	030109119A
R-1202	028109119M
R-1202	028109119P
R-1257	032109119
R-1289	030109119A
R-1289	030109119H
R-1289	030109119M
R-1289	030109119S
R-1290	032109119F
R-1290	032109119J
R-1291	026109119B
R-1302	048109119G
R-1332	036109119D
R-1368	028109119AC
R-1368	028109119N
R-1376	06A109119C
R-1377	038109119D
R-1382	06B109119A
R-1382	06B109119B
R-1440	036109119M
R-1440	036109119Q
R-1464	038109119L
R-1464	038109119N
R-1469	038109119M
R-1494	028109119AA
AQ-1039	052121004
AQ-1041	026121005
AQ-1042	026121010E
AQ-1045	030121004A
AQ-1050	031121004
AQ-1058	030121005N
AQ-1064	06B121011B

SEAT

AQ-1065	06A121011E
AQ-1066	038121011A
AQ-1067	036121005
AQ-1068	030121005S
AQ-1070	036121005B
AQ-1072	038121011C
AQ-1076	045121011C
AQ-1634	SE021032000A
AQ-1634	SE21032000A

SKODA

0-N104	028109243E
0-N106	030109243D
0-N107	038109243G
0-N107	038109243H
0-N107	038109243N
0-N111	028109243G
0-N128	028109244
0-N131	058109244
0-N157	06A109479
0-N158	036109243E
0-N164	036109181A
0-N166	038109244B
0-N167	038109244E
0-N174	38145276
0-N1042	06B109243
0-N1048	045109243C
0-N1050	06B109243B
0-N1051	06B109477A
0-N1237	06B109477
0-N1262	036109244D
0-N1263	036109243K
0-N1268	045109244A
0-N1274	045109479B
F8-5653	059105251AC
R-1202	028109119P
R-1290	032109119J
R-1368	028109119AC
R-1368	028109119N
R-1376	06A109119C
R-1377	038109119D
R-1382	06B109119A
R-1382	06B109119B
R-1382	06B109119F
R-1440	036109119M
R-1464	038109119N
R-1469	038109119M
AQ-1058	030121005N
AQ-1064	06B121011B
AQ-1065	06A121011E

SKODA

AQ-1066	038121011A
AQ-1070	036121005B
AQ-1076	045121011C

SUBARU

0-N018	13070KA020
0-N1070	13033AA002
0-N1071	13070KA010
0-N1072	13073AA000
0-N1073	13073AA200
0-N1223	13069AA034
0-N1224	13070KA071
0-N1225	13073AA142
0-N1226	13085AA010
0-N1244	13070KA020
0-N1249	13071AA002
0-N1251	13070AA001
R-1034	1276178400
R-1185	13028KA021
R-1220	13028AA102
R-1221	13028AA010
R-1221	13028AA011
R-1221	13029AA080
R-1282	13028KA071
R-1305	13028AA072
R-1305	13028AA200
R-1315	13028KA090
R-1315	13028KA161
R-1326	1276172FC00
R-1331	13028KA071
R-1357	12761KA090
R-1357	13028KA031
R-1454	13028AA181
AQ-1684	211118A001

SUZUKI

0-N017	1281073002
0-N018	1281082003
0-N019	1281086501
0-N020	1281053801
0-N118	082959
0-N118	9400829629
0-N119	083028
0-N119	8400830319
0-N900	083013
0-N900	1281086CA0
0-N901	082933
0-N901	1283086C40
0-N916	1281071C02
0-N1216	RF0112700A
R-1017	1276173001

SUZUKI		TOYOTA		TOYOTA		VAUXHALL	
R-1017	14400634004	0-N989	1350554020	R-1328	1356869085	0-N816	9111144
R-1028	081658	0-N990	1350563011	R-1329	1356869035	0-N821	4400204
R-1028	1276166G00	0-N991	1350363010	R-1344	1356869095	0-N821	9108204
R-1034	1276178400	0-N992	1350574021	R-1345	1356819068	0-N848	90180131
R-1039	1276178100	0-N993	1350562020	R-1358	1356870030	0-N854	9110690
R-1055	1276160B10	0-N993	1350562060	R-1366	1356870030	0-N875	90264022
R-1065	1351487703	0-N994	1350362030	R-1367	1356819116	0-N876	636423
R-1139	1276163B00	0-N995	1350564011	R-1373	1356869025	0-N876	90323503
R-1139	1276182000	0-N995	1350564021	R-1392	1356869066	0-N877	636732
R-1185	1276163E00	0-N996	1350364010	R-1432	1356859095	0-N877	90323501
R-1186	1276153B00	0-N997	1350515041	R-1442	1356829025	0-N878	636730
R-1187	1276160A00	0-N998	1350516021	R-1443	1356819175	0-N878	636747
R-1203	RF7912205	0-N999	1350515060	R-1450	SU00119175	0-N878	94106001
R-1232	1276171C00	0-N1228	1350546041	R-1483	1356819195	0-N878	97129939
R-1272	1276186500	0-N1250	1350365010	R-1487	1356870100	0-N879	97112439
R-1326	1276172F10	0-N1252	1350388301	R-1490	1356839010	0-N906	636415
R-1326	1276172FC00	R-1005	11311265524	R-1490	1356839015	0-N906	9128736
R-1333	1276184000	R-1005	12655244	R-1491	1356827010	0-N907	636416
R-1347	RF0112205	R-1033	1356869066	R-1491	1356829035	0-N907	90411773
R-1348	1276170C00	R-1034	1276178400	AQ-1759	1610079126	0-N909	9128741
R-1354	1276161D00	R-1034	1356815010	AQ-1759	1611079095	0-N910	97010530
R-1356	1276160D00	R-1036	1356843010	AQ-1760	1610069035	0-N910	97129939
R-1361	1276170B01	R-1041	1356816010	AQ-1764	1610069085	0-N948	90202478
R-1364	1276171B00	R-1042	1356863020	AQ-1764	1610069295	0-N952	5636419
R-1402	9400816969	R-1043	1356859025	AQ-1766	1611079045	0-N952	90412731
R-1449	1276160E00	R-1112	1356859015	AQ-1769	1610029085	0-N952	9128740
AQ-1134	120152	R-1116	1356843030	AQ-1770	1610069225	0-N953	5636416
AQ-1137	1740078E00	R-1132	1356815042	AQ-1770	1610069345	0-N953	90412730
TOYOTA		R-1132	1356819135	AQ-1771	1610069335	0-N953	9128739
0-N000	1350588382	R-1140	1356811050	VAUXHALL		0-N956	5636417
0-N001	1350574030	R-1143	1356879095	0-N017	1281073002	0-N956	9120501
0-N002	1350543010	R-1144	1356888381	0-N042	8942151971	0-N957	636424
0-N003	1350510010	R-1149	1356811010	0-N046	941239720	0-N957	9046474
0-N004	1350310010	R-1151	1356859055	0-N047	942209002	0-N1085	5636739
0-N005	1350511010	R-1155	1356842010	0-N048	5125390132	0-N1085	97249944
0-N006	1350310011	R-1156	1356810020	0-N049	943822140	R-1020	8813277
0-N007	1350511040	R-1188	1356810024	0-N050	943822150	R-1025	90080214
0-N008	1350311040	R-1233	1356852065	0-N100	636737	R-1026	90128821
0-N009	1350570012	R-1233	1356854070	0-N100	9158004	R-1027	90108360
0-N009	1350588381	R-1233	1356859065	0-N101	5636429	R-1027	90352370
0-N010	1350376001	R-1238	1356819065	0-N101	636727	R-1034	91112009
0-N011	1350570030	R-1262	1356819105	0-N102	636725	R-1072	636359
0-N012	1350542020	R-1263	1356819045	0-N102	9128516	R-1072	636560
0-N013	1350554021	R-1263	1356819046	0-N126	5636724	R-1072	636565
0-N014	1350354030	R-1283	1356869075	0-N126	97112438	R-1072	90409900
0-N015	1350311010	R-1303	1356819055	0-N127	90529810	R-1072	90410014
0-N016	1350370020	R-1303	1356819056	0-N173	9109609	R-1074	94221435
0-N176	1350567040	R-1306	1356849035	0-N300	636420	R-1075	94215254
0-N177	1350517010	R-1307	1356859045	0-N300	9240033	R-1077	90324699
0-N988	1350554010	R-1327	1356879105	0-N816	4403144	R-1077	90354783

VAUXHALL

R-1084	90410784
R-1114	94160656
R-1115	94029834
R-1122	636367
R-1122	636567
R-1122	90280404
R-1122	90410220
R-1122	90410225
R-1189	90410223
R-1189	90531677
R-1189	90531678
R-1189	9128723
R-1212	94380679
R-1212	97065986
R-1225	94385561
R-1225	94449307
R-1225	954385561
R-1250	90412711
R-1250	90531680
R-1250	9128724
R-1251	636568
R-1251	90411770
R-1251	90530280
R-1251	90530286
R-1251	90570371
R-1251	9128725
R-1253	636569
R-1253	636576
R-1253	90469987
R-1253	90530598
R-1254	636579
R-1254	90500360
R-1254	90530599
R-1266	636570
R-1287	636573
R-1287	9041177
R-1287	90411777
R-1287	90529809
R-1287	90531680
R-1287	90531681
R-1287	90531682
R-1287	9128725
R-1287	9128726
R-1346	9128722
R-1346	92062969
R-1346	92063944
R-1370	9109601
R-1373	97136321
R-1408	7701035242
R-1408	9161131

VAUXHALL

R-1409	9161179
R-1433	24451895
R-1453	5636376
R-1453	97143724
R-1468	9109429
R-1473	9110638
R-1481	90529809
R-1481	90531857
R-1481	9129061
R-1492	636227
R-1492	97212727
R-1496	5636371
R-1496	90572530
R-1496	9128500
R-1517	91158702
R-1518	91159999
AQ-1153	90144227
AQ-1281	971259750
AQ-1473	90076952
AQ-1475	90106656
AQ-1476	90106450
AQ-1481	1334002
AQ-1481	90183665
AQ-1484	90234200
AQ-1485	1334008
AQ-1485	90220568
AQ-1486	90284813
AQ-1490	1334017
AQ-1490	90281612
AQ-1496	1334046
AQ-1496	90444079
AQ-1496	9128740
AQ-1497	1334054
AQ-1497	90444123
AQ-1498	1334041
AQ-1498	9192370
AQ-1502	9199592
AQ-1505	1334135
AQ-1505	90543935

VOLKSWAGEN

0-N103	028109243
0-N104	028109243E
0-N104	028109243F
0-N105	030109243C
0-N106	030109243D
0-N107	038109243G
0-N107	038109243H
0-N107	038109243N
0-N108	074109243H
0-N109	074109243J

VOLKSWAGEN

0-N110	074130195B
0-N111	028109243G
0-N116	074109243M
0-N117	074103245
0-N128	028109244
0-N129	051109243A
0-N130	058109243D
0-N130	058109243E
0-N131	058109244
0-N132	026109243J
0-N157	06A109479
0-N158	036109243E
0-N158	036109243K
0-N159	036109243F
0-N163	075109243B
0-N164	036109181A
0-N165	036109244
0-N166	038109244B
0-N167	038109244E
0-N168	059109244
0-N174	38145276
0-N201	059109243F
0-N805	026109243C
0-N805	026109243E
0-N806	068109243
0-N807	069109243B
0-N808	027109243
0-N822S	58903133
0-N846	62145278
0-N941	078109244C
0-N989	1350554020
0-N1042	06B109243
0-N1048	045109243C
0-N1049	045109479C
0-N1050	06B109243B
0-N1051	06B109477A
0-N1083	078903133AB
0-N1232	09135937
0-N1236	058109243C
0-N1237	06B109477
0-N1258	036109243J
0-N1262	036109244D
0-N1263	036109243K
0-N1265	045109243B
0-N1266	059109243D
0-N1268	045109244A
0-N1274	045109479B
0-N2001	078109244H
F8-5202	074105251N
F8-5649	028105243T

VOLKSWAGEN

F8-5650	06A 105 243E
F8-5653	059105251AC
F8-5654	028105243Q
F8-5655	059105251AD
R-1002	052109119
R-1003	056109119A
R-1004	035109119
R-1014	073109119A
R-1023	068109119E
R-1046	069130113A
R-1060	034109119
R-1068	073109119
R-1141	027109119A
R-1141	027109119C
R-1152	031109911D
R-1153	031109119D
R-1180	037109119C
R-1190	030109119A
R-1190	03019119A
R-1202	028109119M
R-1202	028109119P
R-1202	02810911AA
R-1207	074130113C
R-1233	1356854070
R-1248	074109119E
R-1252	075109119B
R-1257	032109119
R-1288	030109119F
R-1289	030109119H
R-1289	030109119H/S
R-1289	030109119S
R-1289	030191119H
R-1290	032109119F
R-1291	026109119B
R-1292	058109119A
R-1302	048109119G
R-1332	036109119D
R-1338	075109119C
R-1351	046109119E
R-1368	028109119AC
R-1368	028109119N
R-1376	06A109119C
R-1377	038109119D
R-1382	06B109119A
R-1382	06B109119B
R-1382	06B109119F
R-1388	074130113J
R-1395	058109119B
R-1396	078109119C
R-1440	036109119M

VOLKSWAGEN

R-1440	036109119Q
R-1441	036109119P
R-1463	045109119E
R-1464	038109119L
R-1464	038109119LN
R-1464	038109119N
R-1464	038109119UN
R-1469	038109119M
R-1494	028109119AA
AQ-1033	035121004
AQ-1035	069121004
AQ-1039	052121004
AQ-1041	026121005A
AQ-1042	026121010E
AQ-1043	073121004X
AQ-1045	030121004A
AQ-1050	31121004
AQ-1054	78121004
AQ-1056	023121004V
AQ-1056	023121004X
AQ-1058	030121005N
AQ-1059	071121004
AQ-1059	074121004
AQ-1062	026121005F
AQ-1063	050121010
AQ-1064	06B121011
AQ-1065	06A121011C
AQ-1065	06A121011E
AQ-1066	038121011A
AQ-1067	036121005
AQ-1068	030121005S
AQ-1070	036121005B
AQ-1072	028121011C
AQ-1072	038121011C
AQ-1076	045121011C
AQ-1085	074121004A
AQ-1801	038121011D

VOLVO

0-N055	MD121993
0-N056	MD169592
0-N110	9207927
0-N116	9464101
0-N117	9180594
0-N137	9440329
0-N143	9146139
0-N147	30865078
0-N148	30889400
0-N151	30621270
0-N162	1357936
0-N163	9135946

VOLVO

0-N172	9135556
0-N173	3343741
0-N807	1257120
0-N854	3343740
0-N854	7700863112
0-N856	3342143
0-N860	463633
0-N883	3287778
0-N887	3287776
0-N917	1336953
0-N918	1326284
0-N919	6842593
0-N920	9146258
0-N920	9146377
0-N930	9135036
0-N930	9146258
0-N958	9146376
0-N959	9135555
0-N960	3531279
0-N1231	3547543
0-N1232	9135937
F8-5202	074105251N
R-1024	271713
R-1032	3342103
R-1045	3287513
R-1046	1257236
R-1046	1257237
R-1137	3343720
R-1137	33437203
R-1165	30819383
R-1165	3343893
R-1224	271952
R-1224	2719524
R-1224	3507651
R-1234	3547459
R-1252	3507227
R-1269	271747
R-1284	7700857325
R-1285	271714
R-1285	2717148
R-1298	271856
R-1298	272327
R-1298	9135031
R-1336	271746
R-1337	271835
R-1338	9135933
R-1370	30864046
R-1381	271856
R-1385	30865077
R-1388	9179393

VOLVO

R-1423	30873950
R-1423	MD319023
R-1437	272329
R-1437	2723294
R-1451	272328
R-1470	30883810
R-1477	272472
R-1498	274247
AQ-1035	1257185
AQ-1035	1257187
AQ-1059	2717684
AQ-1569	271647
AQ-1569	2716470
AQ-1583	271984
AQ-1583	2719847

ACDELCO	OPTIMAL	ACDELCO	OPTIMAL	ACDELCO	OPTIMAL
AB11001	R-1009	AB11060S	R-1121	AB11111S	R-1388
AB11004	R-1003	AB11061S	R-1181	AB11112S	R-1409
AB11006	R-1024	AB11062S	R-1199	AB11113S	R-1429
AB11007	R-1025	AB11063S	R-1216	AB11115S	R-1433
AB11009	R-1035	AB11064S	R-1237	AB11116S	R-1394
AB11010	R-1072	AB11065S	R-1164	AB11117S	R-1435
AB11012	R-1106	AB11067S	R-1198	AB11119S	R-1406
AB11013	R-1032	AB11068S	R-1189	AB11120S	R-1427
AB11014	R-1049	AB11069S	R-1351	AB11121S	R-1410
AB11015	R-1111	AB11070S	R-1408	AB11122S	R-1441
AB11016	R-1088	AB11071S	R-1497	AB11124S	R-1402
AB11018	R-1093	AB11073S	R-1223	AB11125S	R-1411
AB11019	R-1077	AB11074S	R-1229	AB11126S	R-1377
AB11020	R-1113	AB11075S	R-1262	AB11129S	R-1469
AB11021	R-1205	AB11076S	R-1228	AB11130S	R-1492
AB11022	R-1023	AB11077S	R-1261	AB11131S	R-1368
AB11023	R-1125	AB11078S	R-1251	AB11132S	R-1440
AB11024	R-1124	AB11079S	R-1253	AB11133S	R-1464
AB11025	R-1127	AB11080S	R-1250	AB11136S	R-1339
AB11026	R-1129	AB11081S	R-1284	AB11137S	R-1340
AB11027	R-1150	AB11082S	R-1304	AB11138S	R-1442
AB11028	R-1222	AB11083S	R-1263	AB11140S	R-1344
AB11029	R-1165	AB11084S	R-1287	AB11141	R-1014
AB11030	R-1204	AB11084S	R-1380	AB11144	R-1132
AB11031	R-1190	AB11085S	R-1286	AB11145	R-1085
AB11033	R-1370	AB11086S	R-1360	AB11147	R-1056
AB11038S	R-1321	AB11087S	R-1319	AB11148	R-1086
AB11039S	R-1028	AB11088S	R-1291	AB11149	R-1046
AB11040S	R-1029	AB11089S	R-1289	AB11150	R-1252
AB11041S	R-1033	AB11090S	R-1290	AB11151	R-1061
AB11041S	R-1392	AB11091S	R-1311	AB11153	R-1034
AB11042S	R-1255	AB11092S	R-1309	AB11154	R-1026
AB11043S	R-1256	AB11093S	R-1310	AB11155	R-1045
AB11044S	R-1089	AB11094S	R-1314	AB11158	R-1050
AB11045S	R-1137	AB11095S	R-1323	AB11162	R-1079
AB11046S	R-1090	AB11096S	R-1299	AB11164	R-1047
AB11047S	R-1138	AB11097S	R-1300	AB11165	R-1096
AB11048S	R-1225	AB11098S	R-1316	AB11166	R-1102
AB11049S	R-1140	AB11099S	R-1161	AB11167	R-1276
AB11050S	R-1233	AB11099S	R-1320	AB11173	R-1091
AB11051S	R-1249	AB11100S	R-1362	AB11174	R-1058
AB11052S	R-1202	AB11101S	R-1335	AB11175	R-1098
AB11052S	R-1494	AB11102S	R-1295	AB11176	R-1103
AB11053S	R-1244	AB11103S	R-1294	AB11177	R-1067
AB11054S	R-1169	AB11104S	R-1369	AB11178	R-1147
AB11055S	R-1183	AB11105S	R-1420	AB11179	R-1115
AB11056S	R-1167	AB11106S	R-1434	AB11180	R-1043
AB11057S	R-1168	AB11107S	R-1371	AB11181	R-1055
AB11058S	R-1182	AB11109S	R-1385	AB11183	R-1139
AB11059S	R-1163	AB11110S	R-1376	AB11184	R-1068

ACDELCO	OPTIMAL	ACDELCO	OPTIMAL	ACDELCO	OPTIMAL
AB11185	R-1053	AB11255S	R-1176	AB11309S	R-1384
AB11187	R-1084	AB11256S	R-1209	AB11310S	R-1269
AB11188	R-1110	AB11257S	R-1184	AB11311S	R-1278
AB11191	R-1153	AB11258S	R-1185	AB11312S	R-1268
AB11192	R-1152	AB11260S	R-1234	AB11312S	R-1280
AB11193	R-1087	AB11261S	R-1219	AB11314S	R-1271
AB11194	R-1021	AB11262S	R-1162	AB11315S	R-1270
AB11195	R-1126	AB11263S	R-1174	AB11316S	R-1266
AB11197	R-1081	AB11264S	R-1170	AB11317S	R-1298
AB11198	R-1082	AB11265S	R-1217	AB11318S	R-1277
AB11199	R-1122	AB11266S	R-1175	AB11319S	R-1283
AB11200	R-1120	AB11267S	R-1218	AB11320S	R-1348
AB11201	R-1227	AB11268S	R-1230	AB11321S	R-1305
AB11204	R-1220	AB11269S	R-1159	AB11322S	R-1303
AB11205	R-1157	AB11270S	R-1193	AB11323S	R-1426
AB11206	R-1207	AB11272S	R-1158	AB11324S	R-1373
AB11207	R-1187	AB11273S	R-1160	AB11325S	R-1367
AB11210	R-1177	AB11274S	R-1215	AB11326S	R-1326
AB11211	R-1192	AB11276S	R-1179	AB11327S	R-1336
AB11212	R-1201	AB11277S	R-1156	AB11328S	R-1337
AB11214	R-1200	AB11278S	R-1213	AB11329S	R-1338
AB11215	R-1212	AB11279S	R-1235	AB11330S	R-1302
AB11216	R-1197	AB11281S	R-1449	AB11331S	R-1329
AB11217	R-1180	AB11282S	R-1194	AB11332S	R-1327
AB11218	R-1240	AB11283S	R-1135	AB11333S	R-1328
AB11219	R-1195	AB11284S	R-1172	AB11334S	R-1330
AB11220	R-1178	AB11285S	R-1097	AB11335S	R-1308
AB11221	R-1242	AB11286S	R-1357	AB11336S	R-1297
AB11222	R-1419	AB11287S	R-1241	AB11337S	R-1293
AB11223	R-1246	AB11288S	R-1274	AB11338S	R-1318
AB11225	R-1257	AB11289S	R-1214	AB11339S	R-1378
AB11227	R-1322	AB11290S	R-1232	AB11340S	R-1379
AB11229	R-1288	AB11291S	R-1236	AB11341S	R-1313
AB11230	R-1383	AB11292S	R-1238	AB11342S	R-1301
AB11231	R-1350	AB11293S	R-1264	AB11343S	R-1312
AB11232S	R-1078	AB11294S	R-1375	AB11344S	R-1292
AB11233S	R-1104	AB11295S	R-1224	AB11345S	R-1324
AB11234S	R-1083	AB11296S	R-1239	AB11346S	R-1325
AB11235S	R-1118	AB11297S	R-1226	AB11347S	R-1391
AB11238S	R-1041	AB11298S	R-1248	AB11348S	R-1341
AB11240S	R-1074	AB11299S	R-1208	AB11349S	R-1400
AB11242S	R-1206	AB11300S	R-1210	AB11350S	R-1448
AB11243S	R-1141	AB11301S	R-1259	AB11351S	R-1254
AB11244S	R-1142	AB11302S	R-1260	AB11351S	R-1496
AB11245S	R-1144	AB11303S	R-1279	AB11352S	R-1417
AB11247S	R-1143	AB11304S	R-1247	AB11353S	R-1349
AB11248S	R-1352	AB11305S	R-1203	AB11354S	R-1342
AB11249S	R-1353	AB11306S	R-1347	AB11355S	R-1381
AB11250S	R-1117	AB11307S	R-1267	AB11356S	R-1346
AB11252S	R-1099	AB11308S	R-1285	AB11358S	R-1258

ACDELCO	OPTIMAL	ACDELCO	OPTIMAL	ACDELCO	OPTIMAL
AB11359S	R-1317	AB11414S	R-1491	AB410811	SK-1036
AB11360S	R-1387	AB11415S	R-1473	AB410851	SK-1043
AB11361S	R-1405	AB11418S	R-1495	AB410861	SK-1040
AB11362S	R-1386	AB11419S	R-1506	AB410881	SK-1090
AB11363S	R-1443	AB11420S	R-1468	AB410901	SK-1074
AB11364S	R-1447	AB11421S	R-1503	AB410931	SK-1076
AB11365S	R-1374	AB11422S	R-1504	AB410941	SK-1077
AB11366S	R-1389	AB11423S	R-1482	AB410982	SK-1042
AB11368S	R-1424	AB11425S	R-1501	AB411001	SK-1081
AB11369S	R-1445	AB11426S	R-1507	AB411011	SK-1080
AB11370S	R-1390	AB11427S	R-1498	AB411081	SK-1083
AB11371S	R-1418	AB11428S	R-1505	AB411091	SK-1084
AB11372S	R-1332	AB11429S	R-1502	AB411231	SK-1086
AB11373S	R-1382	AB11430S	R-1508	AB411241	SK-1085
AB11374S	R-1395	AB11432S	R-1509	AB411551	SK-1015
AB11375S	R-1396	AB410041	SK-1026	AB413411	SK-1034
AB11376S	R-1415	AB410091	SK-1063	BOSCH OPTIMAL	
AB11377S	R-1414	AB410092	SK-1014	1 987 948 003	R-1259
AB11378S	R-1436	AB410151	SK-1024	1 987 948 530	SK-1006
AB11379S	R-1437	AB410221	SK-1001	1 987 948 532	SK-1019
AB11380S	R-1421	AB410231	SK-1031	1 987 948 533	SK-1013
AB11381S	R-1416	AB410241	SK-1032	1 987 948 677	SK-1036
AB11382S	R-1444	AB410251	SK-1033	1 987 948 679	SK-1015
AB11383S	R-1462	AB410271	SK-1005	1 987 948 684	SK-1020
AB11385S	R-1425	AB410291	SK-1012	1 987 948 685	SK-1012
AB11386S	R-1399	AB410361	SK-1023	1 987 948 687	SK-1017
AB11387S	R-1397	AB410391	SK-1007	1 987 948 704	R-1183
AB11390S	R-1452	AB410392	SK-1022	1 987 948 707	R-1212
AB11391S	R-1455	AB410401	SK-1006	1 987 948 713	R-1118
AB11392S	R-1453	AB410411	SK-1062	1 987 948 716	R-1043
AB11394S	R-1456	AB410441	SK-1003	1 987 948 720	R-1021
AB11395S	R-1451	AB410451	SK-1011	1 987 948 722	R-1074
AB11396S	R-1466	AB410461	SK-1004	1 987 948 724	R-1271
AB11397S	R-1457	AB410471	SK-1021	1 987 948 726	R-1142
AB11398S	R-1458	AB410481	SK-1054	1 987 948 728	R-1179
AB11399S	R-1454	AB410512	SK-1019	1 987 948 730	R-1079
AB11400S	R-1481	AB410521	SK-1029	1 987 948 732	R-1143
AB11401S	R-1431	AB410523	SK-1069	1 987 948 734	R-1144
AB11402S	R-1430	AB410531	SK-1027	1 987 948 752	R-1239
AB11403S	R-1483	AB410541	SK-1066	1 987 948 753	R-1226
AB11404S	R-1474	AB410581	SK-1067	1 987 948 759	R-1336
AB11405S	R-1472	AB410591	SK-1017	1 987 948 760	R-1337
AB11406S	R-1471	AB410603	SK-1041	1 987 948 761	R-1229
AB11407S	R-1470	AB410651	SK-1013	1 987 948 771	R-1175
AB11408S	R-1477	AB410671	SK-1068	1 987 948 772	R-1278
AB11409S	R-1485	AB410701	SK-1035	1 987 948 773	R-1217
AB11410S	R-1488	AB410711	SK-1046	1 987 948 774	R-1214
AB11412S	R-1484	AB410731	SK-1020	1 987 948 775	R-1215
AB11413S	R-1478	AB410791	SK-1038	1 987 948 776	R-1347
AB11414S	R-1490	AB410801	SK-1073	1 987 948 778	R-1323

BOSCH		OPTIMAL		BOSCH		OPTIMAL		BOSCH		OPTIMAL	
1 987 948 779		R-1287		1 987 949 015		R-1014		1 987 949 089		R-1164	
1 987 948 780		R-1218		1 987 949 016		R-1252		1 987 949 090		R-1228	
1 987 948 782		R-1176		1 987 949 018		R-1003		1 987 949 091		R-1122	
1 987 948 783		R-1247		1 987 949 020		R-1024		1 987 949 092		R-1099	
1 987 948 786		R-1312		1 987 949 021		R-1096		1 987 949 094		R-1140	
1 987 948 788		R-1346		1 987 949 022		R-1050		1 987 949 095		R-1113	
1 987 948 790		R-1209		1 987 949 023		R-1023		1 987 949 096		R-1190	
1 987 948 794		R-1208		1 987 949 025		R-1056		1 987 949 097		R-1251	
1 987 948 795		R-1236		1 987 949 027		R-1093		1 987 949 098		R-1141	
1 987 948 803		R-1198		1 987 949 031		R-1045		1 987 949 099		R-1135	
1 987 948 808		R-1082		1 987 949 032		R-1137		1 987 949 100		R-1192	
1 987 948 809		R-1087		1 987 949 033		R-1035		1 987 949 101		R-1124	
1 987 948 811		R-1117		1 987 949 034		R-1089		1 987 949 103		R-1286	
1 987 948 812		R-1163		1 987 949 035		R-1255		1 987 949 104		R-1103	
1 987 948 813		R-1168		1 987 949 038		R-1189		1 987 949 107		R-1132	
1 987 948 814		R-1181		1 987 949 039		R-1047		1 987 949 108		R-1041	
1 987 948 815		R-1182		1 987 949 041		R-1097		1 987 949 109		R-1066	
1 987 948 816		R-1187		1 987 949 042		R-1029		1 987 949 110		R-1139	
1 987 948 817		R-1203		1 987 949 043		R-1032		1 987 949 111		R-1055	
1 987 948 818		R-1207		1 987 949 044		R-1369		1 987 949 113		R-1042	
1 987 948 819		R-1219		1 987 949 045		R-1084		1 987 949 114		R-1104	
1 987 948 823		R-1254		1 987 949 046		R-1026		1 987 949 115		R-1129	
1 987 948 824		R-1260		1 987 949 047		R-1244		1 987 949 116		R-1033	
1 987 948 825		R-1268		1 987 949 049		R-1256		1 987 949 117		R-1100	
1 987 948 826		R-1279		1 987 949 050		R-1165		1 987 949 118		R-1102	
1 987 948 828		R-1292		1 987 949 055		R-1125		1 987 949 122		R-1197	
1 987 948 829		R-1297		1 987 949 056		R-1157		1 987 949 125		R-1171	
1 987 948 830		R-1304		1 987 949 056		R-1446		1 987 949 127		R-1078	
1 987 948 831		R-1308		1 987 949 057		R-1083		1 987 949 128		R-1091	
1 987 948 833		R-1264		1 987 949 058		R-1049		1 987 949 130		R-1058	
1 987 948 834		R-1246		1 987 949 059		R-1046		1 987 949 134		R-1169	
1 987 948 836		R-1237		1 987 949 060		R-1017		1 987 949 136		R-1156	
1 987 948 838		R-1294		1 987 949 061		R-1034		1 987 949 138		R-1222	
1 987 948 839		R-1295		1 987 949 063		R-1061		1 987 949 139		R-1072	
1 987 948 840		R-1162		1 987 949 064		R-1174		1 987 949 141		R-1206	
1 987 948 840		R-1166		1 987 949 065		R-1085		1 987 949 143		R-1193	
1 987 948 843		R-1298		1 987 949 068		R-1106		1 987 949 143		R-1357	
1 987 948 844		R-1120		1 987 949 071		R-1180		1 987 949 144		R-1160	
1 987 948 846		R-1158		1 987 949 072		R-1088		1 987 949 145		R-1177	
1 987 948 847		R-1234		1 987 949 073		R-1202		1 987 949 146		R-1223	
1 987 948 848		R-1285		1 987 949 075		R-1147		1 987 949 147		R-1178	
1 987 948 855		R-1161		1 987 949 076		R-1204		1 987 949 148		R-1199	
1 987 948 855		R-1316		1 987 949 077		R-1161		1 987 949 149		R-1248	
1 987 948 856		R-1152		1 987 949 078		R-1121		1 987 949 150		R-1249	
1 987 949 001		R-1276		1 987 949 079		R-1245		1 987 949 151		R-1232	
1 987 949 004		R-1044		1 987 949 080		R-1138		1 987 949 153		R-1184	
1 987 949 005		R-1025		1 987 949 082		R-1205		1 987 949 156		R-1167	
1 987 949 011		R-1009		1 987 949 083		R-1090		1 987 949 157		R-1230	
1 987 949 013		R-1098		1 987 949 087		R-1233		1 987 949 158		R-1263	
1 987 949 014		R-1086		1 987 949 088		R-1150		1 987 949 159		R-1262	

BOSCH	OPTIMAL	BOSCH	OPTIMAL	BOSCH	OPTIMAL
1 987 949 160	R-1277	1 987 949 450	R-1377	1 987 AE1 055	R-1176
1 987 949 161	R-1127	1 987 949 453	R-1395	1 987 AE1 064	R-1299
1 987 949 162	R-1224	1 987 949 454	R-1397	1 987 AE1 065	R-1204
1 987 949 163	R-1225	1 987 949 456	R-1239	1 987 AE1 066	R-1194
1 987 949 164	R-1213	1 987 949 456	R-1396	1 987 AE1 070	R-1117
1 987 949 165	R-1202	1 987 949 457	R-1251	1 987 AE1 078	R-1034
1 987 949 166	R-1284	1 987 949 458	R-1141	1 987 AE1 082	R-1189
1 987 949 167	R-1288	1 987 949 460	R-1256	1 987 AE1 085	R-1269
1 987 949 168	R-1289	1 987 949 461	R-1286	1 987 AE1 086	R-1074
1 987 949 169	R-1290	1 987 949 462	R-1253	1 987 AE1 087	R-1042
1 987 949 170	R-1291	1 987 949 463	R-1217	1 997 948 680	SK-1013
1 987 949 171	R-1250	1 987 949 464	R-1081	CONTITECH OPTIMAL	
1 987 949 175	R-1257	1 987 949 466	R-1303	CT1000	R-1217
1 987 949 180	R-1067	1 987 949 467	R-1301	CT1003	R-1452
1 987 949 181	R-1360	1 987 949 468	R-1317	CT1006	R-1415
1 987 949 182	R-1309	1 987 949 471	R-1321	CT1007	R-1456
1 987 949 183	R-1242	1 987 949 473	R-1202	CT1008	R-1457
1 987 949 184	R-1310	1 987 949 485	R-1302	CT1009	R-1479
1 987 949 185	R-1300	1 987 949 486	R-1083	CT1015	R-1484
1 987 949 186	R-1330	1 987 949 487	R-1217	CT1019	R-1502
1 987 949 187	R-1126	1 987 949 488	R-1278	CT1020	R-1374
1 987 949 188	R-1313	1 987 949 501	R-1406	CT1022	R-1463
1 987 949 189	R-1267	1 987 949 503	R-1386	CT1026	R-1473
1 987 949 190	R-1441	1 987 949 504	R-1387	CT1029	R-1442
1 987 949 191	R-1376	1 987 949 505	R-1314	CT1030	R-1367
1 987 949 192	R-1382	1 987 949 506	R-1414	CT1031	R-1028
1 987 949 194	R-1189	1 987 949 507	R-1413	CT1033	R-1448
1 987 949 199	R-1305	1 987 949 508	R-1416	CT1034	R-1409
1 987 949 403	R-1319	1 987 949 510	R-1444	CT1035	R-1501
1 987 949 406	R-1053	1 987 949 511	R-1400	CT1036	R-1421
1 987 949 408	R-1311	1 987 949 513	R-1423	CT1039	R-1218
1 987 949 411	R-1293	1 987 949 514	R-1420	CT1039K1	SK-1310
1 987 949 414	R-1342	1 987 949 515	R-1435	CT1040	R-1472
1 987 949 415	R-1394	1 987 949 516	R-1385	CT1042	R-1431
1 987 949 417	R-1322	1 987 949 517	R-1436	CT1044	R-1469
1 987 949 423	R-1410	1 987 949 519	R-1429	CT1045	R-1482
1 987 949 424	R-1411	1 987 949 520	R-1429	CT1046	R-1468
1 987 949 425	R-1172	1 987 949 521	R-1430	CT1047	R-1444
1 987 949 426	R-1445	1 987 949 522	R-1254	CT1048	R-1325
1 987 949 427	R-1421	1 987 949 523	R-1328	CT1049	R-1406
1 987 949 431	R-1165	1 987 949 530	R-1339	CT1050	R-1454
1 987 949 433	R-1165	1 987 949 532	R-1195	CT1052	R-1403
1 987 949 435	R-1402	1 987 949 533	R-1383	CT1053	R-1341
1 987 949 437	R-1434	1 987 949 534	R-1055	CT1054	R-1245
1 987 949 440	R-1120	1 987 949 534	R-1449	CT1055	R-1412
1 987 949 440	R-1403	1 987 949 539	R-1199	CT1058	R-1305
1 987 949 442	R-1378	1 987 949 542	R-1406	CT1061	R-1028
1 987 949 443	R-1305	1 987 949 546	R-1368	CT1062	R-1495
1 987 949 448	R-1368	1 987 949 548	R-1254	CT1063	R-1500
1 987 949 449	R-1332	1 987 AE1 004	R-1216	CT1065	R-1505

CONTITECH	OPTIMAL	CONTITECH	OPTIMAL	CONTITECH	OPTIMAL
CT1066	R-1503	CT553	R-1032	CT645	R-1207
CT1067	R-1504	CT553K1	SK-1010	CT647	R-1009
CT1068	R-1305	CT555	R-1041	CT655	R-1058
CT1070	R-1169	CT557	R-1111	CT662	R-1049
CT1073	R-1439	CT557K1	SK-1024	CT665	R-1061
CT1074	R-1438	CT558	R-1077	CT669	R-1017
CT1075	R-1510	CT558	R-1205	CT670	R-1067
CT1080	R-1400	CT559	R-1066	CT676	R-1086
CT1081	R-1455	CT568	R-1139	CT677	R-1050
CT1082	R-1453	CT569	R-1055	CT678	R-1056
CT1085	R-1488	CT573	R-1068	CT678	R-1085
CT1086	R-1458	CT575	R-1053	CT680	R-1034
CT1087	R-1465	CT576	R-1087	CT684	R-1137
CT1089	R-1490	CT577	R-1042	CT685	R-1014
CT1089	R-1491	CT581	R-1129	CT690	R-1244
CT1090	R-1463	CT583	R-1033	CT690K1	SK-1027
CT503	R-1025	CT585	R-1100	CT692	R-1169
CT503K1	SK-1023	CT586	R-1102	CT693	R-1021
CT504	R-1025	CT587	R-1192	CT695	R-1140
CT508	R-1212	CT588	R-1120	CT700	R-1106
CT510	R-1103	CT589	R-1097	CT700K1	SK-1018
CT511	R-1118	CT592	R-1197	CT702	R-1098
CT512	R-1088	CT596	R-1045	CT703	R-1227
CT513	R-1023	CT596K1	SK-1015	CT704	R-1252
CT513K1	SK-1001	CT602	R-1171	CT706	R-1156
CT515	R-1179	CT603	R-1099	CT707	R-1181
CT516	R-1074	CT604	R-1165	CT708	R-1182
CT517	R-1204	CT604K1	SK-1012	CT709	R-1138
CT520K1	SK-1031	CT605	R-1125	CT709K1	SK-1021
CT521	R-1043	CT607	R-1090	CT710	R-1150
CT522	R-1035	CT607K1	SK-1004	CT710K1	SK-1005
CT522	R-1321	CT608	R-1093	CT711	R-1164
CT522K1	SK-1014	CT609	R-1242	CT714	R-1222
CT523	R-1028	CT611	R-1124	CT715	R-1174
CT523K2	SK-1022	CT612	R-1115	CT718	R-1089
CT525	R-1029	CT614	R-1078	CT718K1	SK-1003
CT525K1	SK-1006	CT615	R-1126	CT720	R-1072
CT527	R-1113	CT616	R-1044	CT721	R-1081
CT529	R-1026	CT616K1	SK-1039	CT723	R-1233
CT530	R-1047	CT617	R-1127	CT724	R-1122
CT532	R-1135	CT619	R-1201	CT726	R-1239
CT534	R-1152	CT622	R-1147	CT727	R-1399
CT536	R-1132	CT626	R-1091	CT728	R-1228
CT539	R-1157	CT627	R-1209	CT728K1	SK-1094
CT540	R-1084	CT629	R-1190	CT729	R-1229
CT541	R-1276	CT630	R-1180	CT730	R-1143
CT542	R-1096	CT637	R-1003	CT732	R-1257
CT543	R-1082	CT637K1	SK-1026	CT737	R-1224
CT545	R-1079	CT641	R-1046	CT738	R-1216
CT547	R-1153	CT643	R-1024	CT739	R-1193

CONTITECH	OPTIMAL	CONTITECH	OPTIMAL	CONTITECH	OPTIMAL
CT740	R-1160	CT812	R-1260	CT870	R-1287
CT741	R-1177	CT813	R-1110	CT871	R-1253
CT744	R-1223	CT814	R-1117	CT872	R-1302
CT744K1	SK-1020	CT815	R-1159	CT873	R-1250
CT745	R-1178	CT816	R-1241	CT874	R-1189
CT748	R-1225	CT817	R-1195	CT877	R-1311
CT749	R-1255	CT818	R-1238	CT878	R-1309
CT750	R-1256	CT819	R-1246	CT879	R-1310
CT752	R-1234	CT820	R-1375	CT880	R-1312
CT754	R-1249	CT821	R-1279	CT881	R-1314
CT754K1	SK-1019	CT822	R-1247	CT884K1	SK-1167
CT755	R-1248	CT824	R-1185	CT885	R-1419
CT757	R-1232	CT825	R-1269	CT891	R-1313
CT758	R-1338	CT826	R-1230	CT893	R-1384
CT759	R-1298	CT827	R-1263	CT894	R-1283
CT760	R-1219	CT828	R-1262	CT895	R-1348
CT762	R-1203	CT829	R-1277	CT897	R-1142
CT763	R-1183	CT831	R-1285	CT898	R-1326
CT765	R-1214	CT832	R-1347	CT899	R-1301
CT769	R-1213	CT833	R-1407	CT901(SET)	R-1121
CT770	R-1200	CT836	R-1280	CT901(SET)	R-1316
CT772	R-1163	CT839	R-1268	CT901K1	SK-1042
CT772K1	SK-1017	CT840	R-1284	CT902	R-1381
CT773	R-1184	CT841	R-1259	CT906	R-1360
CT774	R-1215	CT842	R-1271	CT907	R-1332
CT775	R-1162	CT843	R-1261	CT908	R-1376
CT775	R-1166	CT844	R-1266	CT909	R-1382
CT775K1	SK-1016	CT845	R-1288	CT910	R-1323
CT781	R-1198	CT846	R-1289	CT911	R-1278
CT782	R-1240	CT847	R-1290	CT914	R-1388
CT783	R-1144	CT848	R-1291	CT915	R-1362
CT785	R-1172	CT849	R-1292	CT916	R-1324
CT786	R-1236	CT850	R-1303	CT917	R-1420
CT787	R-1264	CT853	R-1304	CT918	R-1335
CT788	R-1158	CT854	R-1336	CT919	R-1395
CT790	R-1194	CT855	R-1337	CT920	R-1396
CT791	R-1226	CT857	R-1330	CT921	R-1299
CT792	R-1220	CT858	R-1329	CT922	R-1300
CT793	R-1186	CT859	R-1327	CT923	R-1342
CT794	R-1208	CT860	R-1328	CT924	R-1346
CT799	R-1167	CT861	R-1322	CT926	R-1206
CT800	R-1168	CT862	R-1308	CT927	R-1286
CT801	R-1170	CT863	R-1297	CT929	R-1378
CT802	R-1175	CT864	R-1293	CT930	R-1270
CT803	R-1237	CT865	R-1318	CT931	R-1235
CT804	R-1210	CT866	R-1251	CT932	R-1417
CT805	R-1176	CT867	R-1202	CT935	R-1370
CT806	R-1191	CT867K1	SK-1029	CT936	R-1357
CT808	R-1187	CT869	R-1141	CT937	R-1349
CT810	R-1274	CT869K1	SK-1047	CT939	R-1351

CONTITECH		DAYCO		DAYCO	
OPTIMAL		OPTIMAL		OPTIMAL	
CT940	R-1385	94106	R-1098	94216	R-1216
CT941	R-1423	94110	R-1014	94221	R-1348
CT942	R-1389	94118	R-1111	94223	R-1104
CT945	R-1494	94120	R-1137	94224	R-1028
CT947	R-1387	94122	R-1093	94227	R-1100
CT949	R-1371	94123	R-1102	94229	R-1084
CT949K2	SK-1108	94126	R-1032	94234	R-1244
CT950	R-1295	94129	R-1170	94237	R-1152
CT951	R-1405	94131	R-1144	94238	R-1082
CT952	R-1317	94135	R-1117	94240	R-1026
CT954	R-1294	94138	R-1127	94243	R-1079
CT955	R-1369	94142	R-1140	94244	R-1276
CT976K1	SK-1088	94144	R-1215	94249	R-1125
CT977	R-1436	94147	R-1185	94250	R-1192
CT978	R-1410	94148	R-1045	94251	R-1124
CT983	R-1411	94151	R-1147	94253	R-1044
CT991	R-1083	94152	R-1176	94254	R-1106
CT992	R-1418	94154	R-1099	94256	R-1090
CT997	R-1319	94155	R-1120	94257	R-1047
CT998	R-1143	94156	R-1184	94261	R-1171
DAYCO		94157	R-1150	94263	R-1122
OPTIMAL		94158	R-1169	94265	R-1163
94005	R-1078	94160	R-1165	94266	R-1319
94006	R-1103	94163	R-1183	94269	R-1175
94007	R-1056	94163	R-1209	94285	R-1279
94012	R-1222	94165	R-1375	94287	R-1264
94017	R-1003	94166	R-1241	94289	R-1263
94018	R-1067	94167	R-1143	94290	R-1303
94028	R-1096	94168	R-1050	94295	R-1207
94036	R-1172	94169	R-1077	94296	R-1160
94040	R-1074	94175	R-1118	94298	R-1177
94050	R-1043	94177	R-1083	94299	R-1178
94052	R-1091	94179	R-1066	94300	R-1097
94053	R-1009	94185	R-1383	94302	R-1180
94055	R-1129	94187	R-1249	94303	R-1190
94056	R-1017	94191	R-1162	94305	R-1142
94057	R-1024	94191	R-1166	94306	R-1191
94059	R-1132	94192	R-1055	94309	R-1159
94063	R-1085	94193	R-1025	94316	R-1233
94072	R-1087	94195	R-1218	94317	R-1187
94075	R-1034	94196	R-1035	94319	R-1297
94080	R-1072	94198	R-1157	94323	R-1238
94081	R-1115	94201	R-1220	94324	R-1229
94084	R-1164	94202	R-1041	94326	R-1228
94087	R-1058	94206	R-1213	94327	R-1201
94088	R-1200	94209	R-1242	94328	R-1321
94089	R-1113	94210	R-1199	94329	R-1256
94090	R-1046	94211	R-1138	94330	R-1255
94092	R-1252	94212	R-1168	94331	R-1223
94094	R-1042	94213	R-1167	94334	R-1345
94103	R-1139				

DAYCO	OPTIMAL	DAYCO	OPTIMAL	DAYCO	OPTIMAL
94335	R-1277	94468	R-1268	94665	R-1296
94337	R-1247	94469	R-1208	94668	R-1061
94340	R-1198	94471	R-1266	94671	R-1314
94345	R-1179	94472	R-1195	94673	R-1237
94349	R-1193	94488	R-1285	94674	R-1386
94349	R-1357	94489	R-1258	94675	R-1387
94352	R-1367	94491	R-1235	94676	R-1349
94356	R-1234	94494	R-1260	94680	R-1292
94357	R-1089	94510	R-1259	94688	R-1316
94357	R-1205	94513	R-1086	94689	R-1206
94359	R-1135	94522	R-1300	94692	R-1360
94360	R-1110	94524	R-1033	94693	R-1289
94361	R-1219	94527	R-1284	94695	R-1278
94371	R-1182	94530	R-1326	94696	R-1320
94374	R-1049	94532	R-1029	94697	R-1295
94378	R-1227	94540	R-1161	94698	R-1294
94379	R-1121	94541	R-1347	94709	R-1406
94385	R-1068	94554	R-1322	94713	R-1394
94386	R-1153	94555	R-1404	94714	R-1369
94387	R-1240	94556	R-1293	94721	R-1301
94390	R-1156	94556	R-1342	94724	R-1318
94394	R-1186	94557	R-1313	94725	R-1324
94397	R-1194	94566	R-1317	94726	R-1328
94398	R-1214	94567	R-1309	94730	R-1376
94399	R-1181	94582	R-1329	94732	R-1202
94402	R-1158	94588	R-1310	94733	R-1271
94404	R-1226	94589	R-1312	94735	R-1230
94405	R-1248	94591	R-1446	94736	R-1217
94406	R-1236	94592	R-1335	94737	R-1291
94407	R-1197	94594	R-1286	94740	R-1405
94408	R-1203	94596	R-1391	94747	R-1354
94409	R-1212	94600	R-1298	94753	R-1430
94410	R-1224	94604	R-1302	94754	R-1431
94411	R-1246	94605	R-1225	94755	R-1397
94413	R-1274	94608	R-1368	94757	R-1385
94414	R-1126	94616	R-1418	94763	R-1262
94416	R-1023	94618	R-1308	94764	R-1423
94417	R-1239	94621	R-1305	94767	R-1337
94423	R-1053	94637	R-1257	94771	R-1341
94433	R-1210	94647	R-1403	94775	R-1388
94436	R-1088	94650	R-1189	94776	R-1440
94440	R-1352	94651	R-1261	94777	R-1382
94441	R-1353	94652	R-1141	94778	R-1377
94444	R-1174	94655	R-1304	94782	R-1362
94451	R-1232	94656	R-1330	94785	R-1434
94453	R-1081	94657	R-1338	94787	R-1433
94461	R-1339	94658	R-1299	94788	R-1441
94463	R-1280	94659	R-1287	94791	R-1374
94465	R-1283	94662	R-1251	94801	R-1410
94467	R-1269	94664	R-1409	94809	R-1323

DAYCO		OPTIMAL		DAYCO		OPTIMAL		DELPHI		OPTIMAL	
94812		R-1343		KTb154		SK-1043		WP1098		AQ-1035	
94823		R-1381		KTb160		SK-1032		WP1102		AQ-1740	
94827		R-1429		KTb161		SK-1025		WP1262		AQ-1153	
94829		R-1445		KTb163		SK-1050		WP1291		AQ-1485	
94830		R-1332		KTb165		SK-1082		WP1292		AQ-1484	
94831		R-1443		KTb168		SK-1038		WP1347		AQ-1038	
94833		R-1250		KTb169		SK-1054		WP1393		AQ-1486	
94840		R-1402		KTb170		SK-1063		WP1486		AQ-1297	
94846		R-1411		KTb174		SK-1081		WP1496		AQ-1439	
94847		R-1435		KTb178		SK-1061		WP1506		AQ-1523	
94854		R-1267		KTb183		SK-1064		WP1507		AQ-1435	
94856		R-1465		KTb187		SK-1079		WP1601		AQ-1134	
94859		R-1288		KTb190		SK-1069		WP1601		AQ-1135	
94863		R-1503		KTb192		SK-1093		WP1601		AQ-1136	
94872		R-1436		KTb195		SK-1084		WP1603		AQ-1128	
94923		R-1500		KTb196		SK-1086		WP1720		AQ-1204	
94934		R-1245		KTb197		SK-1085		WP1725		AQ-1050	
94945		R-1481		KTb199		SK-1080		WP1726		AQ-1056	
94951		R-1477		KTb201		SK-1026		WP1727		AQ-1045	
94955		R-1449		KTb204		SK-1001		WP1728		AQ-1330	
94968		R-1507		KTb207		SK-1027		WP1729		AQ-1330	
94972		R-1509		KTb210		SK-1039		WP1730		AQ-1332	
KTb101		SK-1003		KTb211C		SK-1041		WP1756		AQ-1129	
KTb102		SK-1004		KTb212		SK-1049		WP1759		AQ-1583	
KTb103		SK-1005		KTb214		SK-1037		WP1762		AQ-1237	
KTb104		SK-1006		KTb220		SK-1033		WP1762		AQ-1242	
KTb105		SK-1007		KTb250		SK-1078		WP1765		AQ-1498	
KTb106		SK-1021		KTb252		SK-1073		WP1766		AQ-1497	
KTb107		SK-1010		KTb256		SK-1074		WP1770		AQ-1200	
KTb108		SK-1011		KTb258		SK-1067		WP1771		AQ-1205	
KTb109		SK-1015		KTb304		SK-1023		WP1772		AQ-1059	
KTb110		SK-1012		KTb351		SK-1143		WP1773		AQ-1127	
KTb110		SK-1083		KTb353		SK-1174		WP1774		AQ-1058	
KTb111		SK-1014		KTb354		SK-1075		WP1805		AQ-1570	
ktb112		SK-1013		KTb355		SK-1344		WP1808		AQ-1532	
KTb113		SK-1020		KTb356		SK-1166		WP1818		AQ-1759	
KTb114		SK-1019		KTb357		SK-1047		WP1818		AQ-1766	
KTb115		SK-1022		KTb401		SK-1024		WP1833		AQ-1302	
KTb117		SK-1016		KTb403		SK-1029		WP1835		AQ-1490	
KTb118		SK-1018		DELPHI		OPTIMAL		WP1843		AQ-1496	
KTb119		SK-1017		WP1029		AQ-1559		WP1844		AQ-1336	
KTb131		SK-1009		WP1067		AQ-1697		WP1848		AQ-1051	
KTb133		SK-1002		WP1067		AQ-1735		WP1853		AQ-1417	
KTb135		SK-1031		WP1068		AQ-1634		WP1855		AQ-1690	
KTb136		SK-1047		WP1075		AQ-1163		WP1857		AQ-1686	
KTb142B		SK-1042		WP1076		AQ-1179		WP1859		AQ-1574	
KTb144		SK-1040		WP1089		AQ-1476		WP1860		AQ-1573	
KTb145		SK-1030		WP1090		AQ-1475		WP1863		AQ-1440	
KTb152		SK-1034		WP1091		AQ-1473		WP1865		AQ-1064	
KTb153		SK-1036		WP1097		AQ-1041		WP1866		AQ-1138	

DELPHI	OPTIMAL	DELPHI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL
WP1867	AQ-1067	WP2395	AQ-1137	03858	0-N907
WP1868	AQ-1065	WP2411	AQ-1724	03872	0-N909
WP1871	AQ-1059	WP2428	AQ-1072	03879	0-N876
WP1871	AQ-1085	WP2445	AQ-1076	03906	0-N163
WP1874	AQ-1244	WP2447	AQ-1246	03921	0-N877
WP1875	AQ-1070	WP2462	AQ-1769	03923	0-N1230
WP1876	AQ-1064			03987	0-N1229
WP1877	AQ-1068			04145	0-N918
WP1879	AQ-1062			04165	0-N162
WP1881	AQ-1717			04193	0-N856
WP1891	AQ-1764			04195	0-N854
WP1892	AQ-1571			04199	0-N173
WP1893	AQ-1575			04208	0-N960
WP1897	AQ-1066			04215	0-N1231
WP1898	AQ-1732			04216	0-N930
WP1902	AQ-1689			04217	0-N959
WP1903	AQ-1733			04218	0-N172
WP1904	AQ-1130			04279	0-N920
WP2064	AQ-1247			04282	0-N958
WP2123	AQ-1759			04427	0-N955
WP2129	AQ-1043			04556	0-N859
WP2136	AQ-1760			04728	AQ-1496
WP2158	AQ-1481			04729	AQ-1498
WP2170	AQ-1042			04731	AQ-1497
WP2174	AQ-1052			04749	0-N945
WP2174	AQ-1054			04750	0-N814
WP2194	AQ-1236			04751	0-N901
WP2196	AQ-1239			04804	0-N943
WP2197	AQ-1241			04834	0-N911
WP2204	AQ-1343			04856	0-N861
WP2213	AQ-1684			04858	0-N870
WP2241	AQ-1569			04865	0-N869
WP2253	AQ-1687			04880	0-N811
WP2254	AQ-1688			04925	0-N812
WP2257	AQ-1418			04926	0-N813
WP2259	AQ-1213			04927	0-N944
WP2259	AQ-1255			04968	0-N1294
WP2261	AQ-1334			04987	0-N1293
WP2265	AQ-1063			05072	0-N1289
WP2266	AQ-1145			05220	0-N1278
WP2267	AQ-1155			05226	0-N875
WP2272	AQ-1281			05338	0-N822
WP2273	AQ-1299			05341	0-N815
WP2274	AQ-1189			05344	0-N1222
WP2280	AQ-1770			05478	0-N1288
WP2280	AQ-1771			05613	0-N839
WP2287	AQ-1154			05633	AQ-1204
WP2293	AQ-1505			05634	AQ-1163
WP2376	AQ-1141			05800	0-N817
WP2377	AQ-1156			05859	0-N887

DELPHI	OPTIMAL	DELPHI	OPTIMAL
01092	AQ-1051		
01256	AQ-1475		
01256	AQ-1485		
01257	AQ-1473		
01259	AQ-1485		
01260	AQ-1484		
01262	AQ-1153		
01265	AQ-1486		
01266	AQ-1476		
01282	AQ-1179		
01286	AQ-1041		
01287	AQ-1042		
01315	0-N837		
01389	0-N902		
01390	0-N874		
01391	0-N903		
01392	0-N904		
01406	0-N096		
01443	0-N1280		
01508	0-N941		
01579	0-N1303		
01588	0-N925		
01790	0-N1305		
01853	AQ-1045		
01906	AQ-1038		
01966	0-N1302		
01966	0-N1306		
02086	AQ-1059		
02086	AQ-1085		
02558	0-N807		
02560	0-N866		
02561	0-N867		
02861	0-N1200		
02862	0-N1201		
02878	0-N848		
02889	0-N922		
03054	AQ-1035		
03241	0-N860		
03370	0-N954		
03600	0-N808		
03673	0-N1297		
03773	0-N1296		
03856	0-N906		

FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL
05889	0-N858	09518	AQ-1059	10943	R-1121
05892	0-N881	09518	AQ-1085	10944	R-1316
05897	0-N863	09613	0-N160	10945	R-1314
05906	0-N880	09614	0-N2000	10947	R-1352
06050	0-N1298	09754	AQ-1058	10948	R-1353
06051	0-N1301	09755	AQ-1043	10951	R-1088
06070	0-N842	09756	AQ-1050	10952	R-1245
06139	0-N1214	09758	AQ-1056	10953	R-1317
06296	0-N947	09762	0-N132	10954	R-1228
06305	0-N838	09779	0-N823	10956	R-1162
06687	0-N806	09780	0-N1256	10956	R-1166
06688	0-N805	09788	0-N965	10963	R-1182
06971	0-N948	09792	0-N121	10970	R-1407
06980	0-N871	09800	AQ-1063	10972	R-1129
06981	0-N811	09810	0-N1290	10973	R-1240
06982	0-N862	10013	AQ-1062	10974	R-1499
06983	0-N900	10045	0-N166	10975	R-1446
07007	0-N277	10046	0-N165	10976	R-1246
07008	0-N964	10117	0-N1279	10977	R-1053
07022	0-N131	10132	0-N915	10981	R-1387
07077	0-N923	10243	0-N879	10982	R-1311
07078	0-N128	10244	0-N878	10984	R-1394
07297	0-N1243	10293	0-N103	10987	SK-1067
07708	0-N921	10294	0-N104	10992	R-1025
07709	0-N924	10295	0-N106	10994	R-1286
07710	0-N940	10296	0-N102	10995	R-1249
07923	AQ-1052	10297	0-N100	10996	R-1009
07968	0-N985	10298	0-N115	10998	R-1106
08134	AQ-1200	10299	0-N113	11000	R-1028
08238	0-N825	10599	AQ-1686	11000	R-1369
08239	0-N840	10600	AQ-1697	11001	R-1050
08467	0-N894	10612	0-N021	11002	R-1309
08468	0-N895	10613	0-N029	11003	R-1091
08502	0-N891	10615	0-N927	11004	R-1077
08579	0-N892	10620	0-N184	11004	R-1205
08641	0-N826	10621	0-N179	11006	R-1125
08660	0-N824	10623	0-N014	11008	R-1408
08672	0-N818	10648	0-N950	11009	R-1497
08685	0-N816	10649	0-N1253	11010	R-1406
08689	0-N821	10649	0-N938	11011	R-1310
08690	0-N1295	10661	0-N951	11013	R-1312
08697	0-N953	10661	AQ-1717	11014	R-1192
09027	AQ-1523	10760	0-N1304	11015	R-1124
09255	AQ-1128	10781	0-N1291	11019	R-1127
09257	AQ-1435	10937	R-1320	11020	R-1201
09258	AQ-1439	10938	R-1161	11021	R-1335
09260	AQ-1127	10938	R-1320	11024	R-1097
09261	AQ-1740	10940	R-1244	11025	SK-1059
09262	AQ-1134	10941	R-1229	11026	SK-1060
09361	R-1250	10942	R-1044	11029	R-1047

FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL
11030	SK-1064	11156	R-1138	11302	0-N801
11031	R-1072	11157	SK-1021	11306	SK-1032
11032	R-1225	11160	R-1255	11308	SK-1065
11033	R-1122	11161	R-1035	11309	R-1294
11037	SK-1056	11161	R-1321	11310	0-N236
11039	R-1202	11162	SK-1093	11311	0-N237
11040	R-1087	11163	R-1330	11314	0-N1273
11041	SK-1163	11166	R-1163	11316	0-N129
11042	SK-1094	11166	R-1176	11318	SK-1144
11048	SK-1027	11168	R-1049	11319	SK-1033
11049	SK-1053	11170	SK-1018	11321	0-N127
11050	SK-1039	11171	R-1120	11322	0-N168
11051	SK-1042	11172	SK-1157	11325	0-N159
11058	SK-1052	11173	R-1150	11329	0-N1300
11059	SK-1049	11174	SK-1005	11331	0-N1299
11065	SK-1046	11195	R-1293	11334	0-N1292
11067	SK-1035	11196	SK-1158	11339	0-N1262
11068	SK-1142	11197	R-1342	11340	0-N167
11070	SK-1030	11198	SK-1156	11346	0-N215
11071	SK-1023	11207	R-1313	11347	0-N214
11072	SK-1031	11208	SK-1034	11356	0-N145
11076	SK-1043	11211	R-1369	11388	0-N290
11077	SK-1138	11212	SK-1082	11551	0-N089
11082	SK-1076	11213	R-1360	11552	0-N114
11085	SK-1080	11214	SK-1040	11554	0-N101
11087	SK-1345	11216	SK-1016	11554	0-N882
11101	R-1084	11217	R-1089	11556	0-N111
11102	SK-1037	11218	SK-1003	11557	0-N105
11106	SK-1017	11221	SK-1007	11559	0-N109
11122	0-N122	11222	SK-1022	11560	0-N108
11124	R-1322	11226	R-1029	11561	0-N110
11128	R-1304	11227	SK-1006	11604	0-N112
11130	R-1284	11229	R-1223	11604	SK-1124
11131	SK-1036	11230	SK-1020	11668	R-1318
11132	R-1256	11241	R-1090	11669	SK-1079
11133	SK-1092	11242	SK-1004	11904	0-N816
11134	R-1035	11243	SK-1159	11945	0-N208
11135	SK-1014	11250	0-N910	11949	0-N1281
11140	R-1045	11274	0-N158	12110	0-N952
11141	SK-1015	11286	SK-1105	12432	0-N126
11142	R-1032	11287	0-N293	12652	R-1003
11143	R-1219	11289	0-N292	12654	R-1291
11144	SK-1171	11291	0-N294	12655	R-1351
11145	R-1299	11292	0-N123	12659	R-1046
11146	R-1164	11296	0-N819	12663	R-1023
11147	SK-1013	11297	0-N820	12667	R-1207
11148	R-1165	11298	0-N889	12668	R-1248
11149	SK-1012	11299	0-N835	12669	R-1248
11150	R-1137	11300	0-N832	12670	R-1338
11151	SK-1011	11301	0-N800	12976	R-1250

FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL
14108	R-1253	14620	SK-1069	17460	0-N970
14109	SK-1165	14622	SK-1119	17477	R-1287
14110	SK-1073	14626	SK-1098	17478	SK-1100
14111	SK-1038	14630	SK-1122	17479	R-1433
14112	R-1251	14658	SK-1261	17480	SK-1113
14113	SK-1169	14662	SK-1101	17481	0-N956
14114	R-1189	14732	0-N108	17482	0-N957
14115	SK-1162	14732	0-N116	17483	0-N878
14169	AQ-1733	14734	0-N117	17487	R-1204
14229	AQ-1732	14934	R-1298	17488	R-1230
14239	0-N007	14935	SK-1103	17490	R-1232
14241	0-N005	14936	R-1337	17491	0-N073
14257	0-N006	14937	SK-1270	17493	0-N983
14263	0-N997	14938	0-N1286	17494	0-N070
14267	0-N988	14939	0-N1287	17507	AQ-1154
14269	0-N018	14946	0-N1284	17508	AQ-1153
14271	0-N995	14947	0-N1285	17545	0-N926
14273	0-N989	14968	0-N094	17604	0-N025
14277	0-N008	14969	0-N1221	17606	0-N030
14278	SK-1112	15175	0-N1260	17620	R-1222
14357	0-N905	15176	0-N295	17621	0-N183
14358	R-1288	15177	0-N291	17622	R-1170
14362	R-1289	15189	SK-1077	17624	0-N986
14364	R-1239	15277	0-N053	17625	R-1140
14366	R-1141	15279	0-N061	17627	R-1143
14369	0-N031	15457	AQ-1155	17629	0-N072
14370	R-1351	15461	0-N034	17654	R-1157
14372	R-1302	15594	0-N971	17700	0-N196
14374	R-1152	15735	R-1381	17712	0-N1268
14378	R-1180	15737	R-1224	17761	R-1450
14380	R-1257	15778	R-1177	17762	R-1403
14381	0-N137	15779	R-1198	17763	R-1452
14382	R-1190	15780	R-1104	17764	R-1478
14384	R-1206	15781	R-1261	17765	R-1402
14407	SK-1339	15837	0-N194	17809	R-1409
14529	R-1252	15878	0-N157	17811	R-1497
14531	SK-1061	15888	0-N1263	17813	R-1486
14532	R-1024	15900	AQ-1065	17815	R-1476
14543	0-N937	15947	AQ-1569	17938	AQ-1066
14545	0-N1282	15947	AQ-1583	17942	0-N1266
14574	SK-1026	17063	0-N118	17946	0-N201
14592	R-1226	17064	0-N119	17948	0-N1042
14594	SK-1263	17076	0-N2001	17950	0-N1265
14600	SK-1001	17077	AQ-1205	17955	0-N968
14602	SK-1029	17221	R-1169	17987	R-1078
14606	SK-1047	17224	R-1168	17987	R-1324
14608	SK-1131	17283	AQ-1490	17988	R-1390
14610	SK-1344	17338	AQ-1239	18124	AQ-1068
14612	SK-1123	17340	AQ-1244	18128	AQ-1064
14618	SK-1120	17342	AQ-1334	18181	0-N300

FEBI OPTIMAL		FEBI OPTIMAL		GATES OPTIMAL	
18233	0-N999	19732	0-N1232	5055XS	R-1044
18235	0-N992	19836	R-1435	5056	R-1032
18237	0-N178	19839	R-1436	5057XS	R-1033
18428	AQ-1072	19840	R-1482	5057XS	R-1392
18556	0-N1042	19845	0-N1259	5058XS	R-1255
18639	AQ-1439	19847	0-N262	5059XS	R-1256
18640	AQ-1137	19853	R-1501	5060XS	R-1078
18658	0-N1236	19854	R-1434	5061XS	R-1104
18691	AQ-1505	19910	0-N198	5062	R-1049
18772	R-1290	19943	R-1472	5063	R-1111
18891	AQ-1084	21025	0-N1270	5064	R-1088
18894	AQ-1070	21029	0-N1269	5065	R-1050
18896	AQ-1054	21236	SK-1106	5066	R-1042
18898	AQ-1064	21237	AQ-1573	5072	R-1079
18937	0-N978	21241	AQ-1574	5074XS	R-1083
18956	0-N107	21247	R-1362	5075XS	R-1118
18976	R-1411	21249	SK-1081	5078	R-1047
19001	0-N1283	21272	R-1504	5079	R-1096
19068	AQ-1130	21717	0-N146	5080	R-1093
19069	AQ-1135	21718	R-1469	5082XS	R-1066
19239	0-N170	21720	SK-1258	5083	R-1077
19240	0-N171	21764	0-N1258	5085	R-1100
19283	0-N974	21766	0-N164	5086	R-1102
19359	R-1153	21865	R-1500	5088	R-1276
19360	R-1368	21877	AQ-1141	5103	R-1091
19361	R-1395	21988	AQ-1532	5105	R-1058
19362	R-1377	25103	0-N1246	5109	R-1098
19364	R-1440	GATES OPTIMAL		5110	R-1103
19365	R-1398	5001	R-1014	5111	R-1067
19366	R-1179	5003	R-1009	5113	R-1147
19367	R-1397	5016	R-1003	5114	R-1115
19371	R-1399	5019	R-1017	5117XS	R-1041
19396	R-1376	5020	R-1024	5118	R-1043
19398	0-N1267	5027	R-1132	5120	R-1055
19404	0-N1276	5028	R-1085	5122	R-1139
19445	SK-1355	5030	R-1025	5123	R-1068
19462	0-N074	5032	R-1056	5124	R-1113
19471	0-N148	5033	R-1086	5125	R-1053
19498	R-1385	5034	R-1046	5127	R-1205
19534	R-1494	5035	R-1252	5127XS	R-1089
19536	R-1410	5036	R-1061	5129	R-1084
19540	R-1464	5040	R-1035	5130XS	R-1137
19542	R-1463	5040XS	R-1321	5131	R-1110
19546	R-1382	5043	R-1034	5134	R-1153
19572	R-1292	5047	R-1072	5135	R-1152
19606	R-1396	5048	R-1026	5138	R-1087
19615	SK-1086	5049XS	R-1028	5146	R-1021
19622	R-1408	5050XS	R-1029	5150XS	R-1171
19623	SK-1085	5051	R-1045	5171XS	R-1074
19641	R-1405	5054	R-1106	5175XS	R-1090

GATES OPTIMAL		GATES OPTIMAL		GATES OPTIMAL	
5176	R-1023	5253XS	R-1181	5336	R-1419
5177	R-1125	5254XS	R-1170	5340	R-1246
5178	R-1124	5255XS	R-1217	5341XS	R-1264
5179	R-1126	5256XS	R-1175	5342XS	R-1375
5180	R-1127	5257XS	R-1218	5343XS	R-1224
5182XS	R-1206	5258XS	R-1230	5344XS	R-1239
5183XS	R-1141	5259XS	R-1159	5345XS	R-1226
5186	R-1129	5260XS	R-1193	5346XS	R-1248
5190	R-1081	5262XS	R-1158	5347XS	R-1223
5190XS	R-1142	5263XS	R-1160	5348XS	R-1208
5191	R-1082	5264XS	R-1215	5349XS	R-1210
5192XS	R-1138	5266XS	R-1186	5350XS	R-1259
5193XS	R-1225	5268	R-1187	5351XS	R-1260
5194XS	R-1144	5269XS	R-1179	5352XS	R-1279
5197XS	R-1140	5270XS	R-1156	5353XS	R-1247
5202XS	R-1143	5273XS	R-1213	5354XS	R-1203
5203XS	R-1352	5274XS	R-1199	5355XS	R-1347
5204XS	R-1353	5279XS	R-1235	5356XS	R-1267
5205	R-1122	5283XS	R-1216	5357XS	R-1229
5206	R-1120	5284XS	R-1449	5358XS	R-1262
5207	R-1150	5287XS	R-1194	5360XS	R-1228
5208XS	R-1117	5288	R-1177	5363XS	R-1261
5209	R-1227	5289XS	R-1237	5364XS	R-1285
5210	R-1222	5298	R-1192	5366XS	R-1384
5212	R-1165	5299	R-1201	5367XS	R-1251
5213XS	R-1099	5300XS	R-1135	5368XS	R-1253
5214XS	R-1233	5301XS	R-1172	5369XS	R-1250
5215XS	R-1249	5302XS	R-1097	5370XS	R-1284
5222	R-1204	5304	R-1200	5371XS	R-1269
5223XS	R-1202	5305XS	R-1164	5372XS	R-1278
5225XS	R-1244	5306	R-1212	5373XS	R-1268
5228XS	R-1176	5307	R-1197	5374XS	R-1280
5232XS	R-1169	5308	R-1180	5375XS	R-1271
5233XS	R-1183	5309XS	R-1198	5376XS	R-1270
5234XS	R-1167	5310XS	R-1189	5377XS	R-1266
5235XS	R-1168	5311	R-1190	5378XS	R-1298
5236XS	R-1209	5312	R-1240	5379XS	R-1277
5237XS	R-1184	5313XS	R-1357	5380XS	R-1283
5238XS	R-1182	5314XS	R-1241	5382XS	R-1348
5239	R-1191	5315XS	R-1274	5384XS	R-1305
5240XS	R-1185	5316	R-1195	5386XS	R-1303
5241	R-1220	5317XS	R-1214	5387XS	R-1426
5243XS	R-1234	5318XS	R-1232	5388XS	R-1373
5244XS	R-1219	5319	R-1178	5389XS	R-1367
5245	R-1157	5320XS	R-1236	5391XS	R-1304
5246	R-1207	5321XS	R-1238	5393XS	R-1326
5248XS	R-1162	5322	R-1242	5396XS	R-1336
5249XS	R-1163	5323XS	R-1351	5397XS	R-1337
5250XS	R-1174	5334XS	R-1408	5398XS	R-1338
5251XS	R-1121	5335XS	R-1497	5399XS	R-1302

GATES	OPTIMAL	GATES	OPTIMAL	GATES	OPTIMAL
5400	R-1257	5462XS	R-1335	5520XS	R-1397
5402XS	R-1329	5464XS	R-1295	5523XS	R-1450
5403XS	R-1263	5465XS	R-1294	5527XS	R-1439
5404XS	R-1327	5466XS	R-1258	5528XS	R-1452
5405XS	R-1328	5467XS	R-1317	5529XS	R-1455
5406	R-1322	5468XS	R-1369	5530XS	R-1453
5407XS	R-1330	5469XS	R-1387	5531XS	R-1398
5408XS	R-1287	5470XS	R-1420	5532XS	R-1456
5408XS	R-1380	5471XS	R-1405	5533XS	R-1451
5409XS	R-1308	5472XS	R-1386	5534XS	R-1402
5410XS	R-1297	5473XS	R-1434	5534XS	R-1466
5411XS	R-1286	5474XS	R-1443	5535XS	R-1457
5412XS	R-1293	5475	R-1350	5536XS	R-1458
5416XS	R-1378	5476XS	R-1447	5537XS	R-1454
5417XS	R-1379	5478XS	R-1374	5541XS	R-1411
5418XS	R-1360	5479XS	R-1389	5542XS	R-1481
5419XS	R-1319	5480XS	R-1413	5543XS	R-1377
5420XS	R-1313	5481XS	R-1424	5544XS	R-1476
5421XS	R-1301	5482XS	R-1445	5545XS	R-1486
5423XS	R-1312	5483XS	R-1390	5546XS	R-1431
5424XS	R-1291	5484XS	R-1371	5547XS	R-1430
5425XS	R-1292	5485	R-1370	5548XS	R-1483
5426	R-1288	5486XS	R-1385	5549XS	R-1474
5427XS	R-1289	5487XS	R-1418	5550XS	R-1472
5428XS	R-1290	5489XS	R-1376	5551XS	R-1471
5429XS	R-1311	5490XS	R-1332	5552XS	R-1470
5430XS	R-1324	5491XS	R-1382	5553XS	R-1477
5431XS	R-1309	5492XS	R-1395	5554XS	R-1485
5432XS	R-1310	5493XS	R-1396	5555XS	R-1488
5433XS	R-1314	5494XS	R-1388	5556XS	R-1489
5434XS	R-1323	5495XS	R-1409	5557XS	R-1484
5435XS	R-1299	5497XS	R-1429	5558XS	R-1478
5436XS	R-1300	5499XS	R-1433	5559XS	R-1469
5441XS	R-1325	5500XS	R-1394	5560XS	R-1490
5442XS	R-1391	5501XS	R-1435	5560XS	R-1491
5445XS	R-1341	5503XS	R-1406	5561XS	R-1473
5446XS	R-1400	5504XS	R-1427	5563XS	R-1492
5448XS	R-1448	5505XS	R-1415	5564XS	R-1368
5449	R-1383	5506XS	R-1414	5565XS	R-1440
5451XS	R-1316	5507XS	R-1436	5568XS	R-1495
5452XS	R-1161	5508XS	R-1410	5569XS	R-1464
5452XS	R-1320	5509XS	R-1437	5570XS	R-1506
5453XS	R-1254	5510XS	R-1421	5573XS	R-1468
5453XS	R-1496	5511XS	R-1416	5574XS	R-1503
5454XS	R-1362	5512XS	R-1444	5575XS	R-1504
5456XS	R-1417	5513XS	R-1462	5576XS	R-1482
5457XS	R-1349	5514XS	R-1423	5578XS	R-1501
5458XS	R-1342	5515XS	R-1425	5579XS	R-1507
5460XS	R-1381	5516XS	R-1441	5580XS	R-1498
5461XS	R-1346	5518XS	R-1399	5581XS	R-1505

GATES OPTIMAL		GATES OPTIMAL		GATES OPTIMAL	
5582XS	R-1502	K015175XS	SK-1004	K015317XS	SK-1227
5583XS	R-1508	K015176	SK-1001	K015318XS	SK-1245
5585XS	R-1509	K015177	SK-1031	K015319	SK-1286
5587XS	R-1500	K015178	SK-1032	K015320XS	SK-1210
5599XS	R-1479	K015179	SK-1141	K015322	SK-1140
5601XS	R-1463	K015180	SK-1033	K015334XS	SK-1035
5602XS	R-1403	K015182XS	SK-1130	K015335XS	SK-1046
5622XS	R-1494	K015183XS	SK-1047	K015341XS	SK-1221
K015016	SK-1026	K015186	SK-1065	K015343XS	SK-1174
K015020	SK-1061	K015192XS	SK-1021	K015346XS	SK-1263
K015028	SK-1202	K015193XS	SK-1054	K015347XS	SK-1020
K015030FI	SK-1023	K015194XS	SK-1187	K015348XS	SK-1070
K015032	SK-1025	K015197XS	SK-1188	K015350XS	SK-1314
K015035	SK-1129	K015202XS	SK-1186	K015354XS	SK-1228
K015036	SK-1242	K015205	SK-1163	K015357XS	SK-1053
K015036	SK-1317	K015206	SK-1157	K015358XS	SK-1196
K015040	SK-1063	K015207	SK-1005	K015360XS	SK-1094
K015040XS	SK-1093	K015212	SK-1012	K015363XS	SK-1205
K015048	SK-1056	K015213XS	SK-1223	K015367XS	SK-1169
K015049XS	SK-1007	K015215XS	SK-1159	K015369XS	SK-1073
K015050XS	SK-1006	K015223XS	SK-1029	K015370XS	SK-1036
K015051	SK-1015	K015225XS	SK-1027	K015372XS	SK-1311
K015054	SK-1018	K015232XS	SK-1066	K015372XS	SK-1323
K015055XS	SK-1039	K015233XS	SK-1211	K015378XS	SK-1103
K015056	SK-1010	K015237XS	SK-1213	K015386XS	SK-1038
K015057XS	SK-1062	K015238XS	SK-1067	K015388XS	SK-1274
K015063	SK-1024	K015241	SK-1335	K015391XS	SK-1095
K015064	SK-1052	K015244XS	SK-1089	K015397XS	SK-1270
K015065	SK-1030	K015245	SK-1126	K015399XS	SK-1123
K015068	SK-1160	K015248XS	SK-1016	K015402XS	SK-1278
K015075XS	SK-1239	K015249XS	SK-1017	K015403XS	SK-1192
K015075XS	SK-1309	K015250XS	SK-1324	K015406	SK-1154
K015078	SK-1064	K015264XS	SK-1226	K015408XS	SK-1100
K015079	SK-1145	K015269XS	SK-1201	K015409XS	SK-1288
K015080	SK-1264	K015270XS	SK-1195	K015410XS	SK-1277
K015082XS	SK-1216	K015273XS	SK-1224	K015411XS	SK-1043
K015085	SK-1232	K015279XS	SK-1050	K015412XS	SK-1158
K015086	SK-1219	K015281	SK-1142	K015413XS	SK-1079
K015105	SK-1203	K015283XS	SK-1234	K015418XS	SK-1040
K015110	SK-1321	K015288	SK-1207	K015419XS	SK-1273
K015111	SK-1134	K015299	SK-1144	K015420XS	SK-1034
K015113	SK-1045	K015300XS	SK-1302	K015421XS	SK-1233
K015117XS	SK-1197	K015302XS	SK-1059	K015424XS	SK-1090
K015118	SK-1189	K015304	SK-1150	K015424XS	SK-1101
K015122	SK-1248	K015305XS	SK-1013	K015426	SK-1344
K015124	SK-1185	K015306	SK-1260	K015427XS	SK-1131
K015127	SK-1176	K015308	SK-1120	K015428XS	SK-1074
K015127XS	SK-1003	K015309XS	SK-1068	K015431XS	SK-1345
K015129	SK-1037	K015310XS	SK-1162	K015432XS	SK-1076
K015130XS	SK-1011	K015312	SK-1072	K015433XS	SK-1077

GATES OPTIMAL		GATES OPTIMAL		GKN-SPIDAN OPTIMAL	
K015434XS	SK-1183	K035080	SK-1151	66311	0-N907
K015435XS	SK-1096	K035223XS	SK-1069	66312	0-N953
K015449	SK-1108	K035251XS	SK-1041	66313	0-N952
K015449	SK-1184	K035308	SK-1261	66314	0-N906
K015452XS	SK-1078	K035451XS	SK-1078	66315	0-N101
K015453XS	SK-1167	K045223XS	SK-1098	66315	0-N882
K015454XS	SK-1081	K055193XS	SK-1168	66316	0-N126
K015458XS	SK-1156	K065193XS	SK-1164	66317	0-N878
K015462XS	SK-1080	T226	R-1296	66321	0-N956
K015473XS	SK-1338	T245	R-1339	66322	0-N957
K015485XS	SK-1083	T246	R-1340	66327	0-N102
K015486XS	SK-1084	T257	R-1442	66333	0-N300
K015486XS	SK-1114	T271	R-1344	66400	0-N805
K015489XS	SK-1109	T286	R-1465	66401	0-N807
K015491XS	SK-1337	GKN-SPIDAN OPTIMAL		66402	0-N808
K015492XS	SK-1346	66001	0-N925	66403	0-N923
K015495XS	SK-1153	66002	0-N955	66404	0-N922
K015499XS	SK-1113	66003	0-N866	66405	0-N806
K015500XS	SK-1112	66004	0-N867	66406	0-N924
K015501XS	SK-1088	66005	0-N954	66407	0-N940
K015514XS	SK-1325	66202	0-N837	66410	0-N1200
K015523XS	SK-1086	66203	0-N838	66411	0-N1201
K015524XS	SK-1085	66204	0-N874	66413	0-N132
K015542XS	SK-1166	66205	0-N902	66414	0-N103
K025008	SK-1255	66206	0-N839	66415	0-N128
K025040	SK-1014	66208	0-N842	66417	0-N921
K025049XS	SK-1022	66209	0-N903	66419	0-N160
K025058XS	SK-1009	66210	0-N904	66420	0-N941
K025058XS	SK-1091	66211	0-N096	66422	0-N2000
K025059XS	SK-1092	66214	0-N915	66426	0-N104
K025080	SK-1155	66217	0-N985	66427	0-N105
K025109	SK-1148	66218	0-N1260	66428	0-N106
K025182XS	SK-1127	66219	0-N123	66430	0-N1258
K025183XS	SK-1124	66220	0-N089	66431	0-N165
K025194XS	SK-1282	66221	0-N947	66433	0-N166
K025215XS	SK-1019	66226	0-N294	66436	0-N1229
K025223XS	SK-1122	66227	0-N290	66437	0-N1230
K025237XS	SK-1301	66228	0-N291	66438	0-N129
K025244XS	SK-1171	66229	0-N292	66439	0-N939
K025281	SK-1143	66230	0-N293	66440	0-N1236
K025302XS	SK-1060	66231	0-N295	66441	0-N131
K025308	SK-1119	66300	0-N848	66443	0-N157
K025368XS	SK-1165	66301	0-N875	66445	0-N108
K025370XS	SK-1099	66302	0-N948	66446	0-N109
K025391XS	SK-1095	66303	0-N877	66447	0-N110
K025433XS	SK-1105	66304	0-N876	66450	0-N158
K025451XS	SK-1042	66305	0-N909	66450	0-N163
K025468XS	SK-1082	66306	0-N100	66453	0-N2001
K025485	SK-1107	66307	0-N879	66455	0-N1262
K025543XS	SK-1110	66308	0-N910	66457	0-N167

GKN-SPIDAN	OPTIMAL	GKN-SPIDAN	OPTIMAL	GKN-SPIDAN	OPTIMAL
66458	0-N164	66823	0-N825	67511	0-N959
66459	0-N168	66824	0-N803	67512	0-N930
66460	0-N159	66825	0-N889	67514	0-N920
66461	0-N1263	66826	0-N816	67515	0-N958
66465	0-N1268	66827	0-N840	67516	0-N919
66477	0-N116	66829	0-N835	67517	0-N1232
66478	0-N117	66832	0-N208	67518	0-N172
66489	0-N1265	66833	0-N951	67600	0-N811
66490	0-N1238	66835	0-N114	67602	0-N861
66491	0-N107	66837	0-N949	67603	0-N862
66500	0-N863	66842	0-N950	67604	0-N812
66501	0-N856	66844	0-N115	67607	0-N869
66502	0-N173	66851	0-N1253	67609	0-N813
66503	0-N854	66851	0-N938	67610	0-N814
66506	0-N883	66853	0-N196	67613	0-N815
66507	0-N887	66876	0-N1234	67617	0-N817
66510	0-N880	66901	0-N943	67618	0-N870
66511	0-N881	66906	0-N121	67620	0-N811
66515	0-N913	66907	0-N122	67621	0-N911
66518	0-N857	66910	0-N827	67622	0-N901
66522	0-N914	66921	0-N118	67623	0-N871
66524	0-N964	66922	0-N119	67625	0-N900
66532	0-N277	66923	0-N215	67628	0-N944
66536	0-N112	66924	0-N214	67631	0-N945
66537	0-N965	67000	0-N800	67632	0-N1222
66538	0-N145	67001	0-N801	67644	0-N170
66539	0-N148	67010	0-N937	67645	0-N171
66540	0-N1259	67100	0-N967	67800	0-N094
66541	0-N137	67101	0-N897	67801	0-N1221
66560	0-N858	67102	0-N899	67802	0-N021
66561	0-N147	67104	0-N894	67805	0-N025
66565	0-N262	67105	0-N895	67807	0-N030
66566	0-N198	67108	0-N898	67808	0-N031
66567	0-N146	67109	0-N1243	67809	0-N029
66575	0-N1270	67110	0-N237	67810	0-N028
66703	0-N1266	67111	0-N236	67812	0-N027
66704	0-N169	67113	0-N1239	67814	0-N033
66705	0-N055	67114	0-N928	67816	0-N024
66765	0-N1042	67116	0-N891	67817	0-N022
66801	0-N822	67119	0-N1261	67818	0-N023
66804	0-N818	67120	0-N194	67819	0-N1219
66805	0-N819	67122	0-N1273	67820	0-N035
66806	0-N820	67123	0-N968	67821	0-N034
66807	0-N823	67131	0-N1256	67822	0-N1220
66808	0-N824	67139	0-N892	67823	0-N1218
66809	0-N826	67500	0-N860	67900	0-N999
66811	0-N832	67502	0-N918	67901	0-N992
66814	0-N844	67503	0-N1231	67902	0-N991
66815	0-N850	67504	0-N162	67903	0-N995
66822	0-N821	67505	0-N960	67904	0-N996

GKN-SPIDAN	OPTIMAL	GKN-SPIDAN	OPTIMAL	HERTH	OPTIMAL
67905	O-N005	68321	O-N052	J1121007	R-1142
67906	O-N006	68322	O-N063	J1121008	R-1179
67912	O-N990	68400	O-N979	J1121009	R-1021
67913	O-N988	68401	O-N927	J1121016	R-1236
67914	O-N989	68403	O-N978	J1121018	R-1261
67915	O-N997	68404	O-N926	J1121019	R-1104
67916	O-N998	68406	O-N905	J1121020	R-1177
67917	O-N008	68407	O-N178	J1121021	R-1178
67918	O-N994	68410	O-N982	J1121022	R-1198
67920	O-N007	68411	O-N981	J1121023	R-1198
67924	O-N001	68415	O-N969	J1121023	R-1426
67925	O-N000	68417	O-N193	J1121026	R-1390
67927	O-N015	68418	O-N068	J1121027	R-1427
67928	O-N013	68421	O-N066	J1121030	R-1448
67947	O-N1250	68700	O-N017	J1121033	R-1456
68002	O-N069	68702	O-N018	J1122001	R-1034
68003	O-N070	68703	O-N020	J1122004	R-1042
68004	O-N180	68704	O-N916	J1122005	R-1344
68005	O-N076	68705	O-N019	J1122006	R-1043
68006	O-N078	68902	O-N044	J1122008	R-1156
68007	O-N077	68903	O-N038	J1122008	R-1303
68011	O-N084	69101	O-N1225	J1122009	R-1033
68013	O-N073	69260	O-N859	J1122010	R-1140
68014	O-N075	69400	O-N055	J1122011	R-1143
68015	O-N074	69403	O-N975	J1122012	R-1041
68017	O-N092	69450	O-N974	J1122013	R-1329
68019	O-N083	69451	O-N971	J1122016	R-1144
68020	O-N983	69452	O-N970	J1122016	R-1216
68024	O-N072	69453	O-N973	J1122019	R-1233
68040	O-N088	69501	O-N047	J1122020	R-1233
68041	O-N091	69502	O-N046	J1122020	R-1283
68042	O-N090	69503	O-N049	J1122022	R-1238
68300	O-N986	69505	O-N050	J1122024	R-1156
68301	O-N987	69506	O-N048	J1122025	R-1373
68302	O-N053	69507	O-N045	J1122027	R-1263
68303	O-N054	HERTH OPTIMAL		J1122028	R-1262
68304	O-N057	J1120300	R-1418	J1122031	R-1327
68305	O-N058	J1120307	R-1485	J1122032	R-1156
68306	O-N051	J1120500	R-1389	J1122033	R-1328
68307	O-N183	J1120505	R-1278	J1122034	R-1328
68308	O-N065	J1120506	R-1495	J1122036	R-1432
68309	O-N179	J1120507	R-1488	J1122038	R-1442
68310	O-N059	J1120513	R-1349	J1122039	R-1367
68311	O-N188	J1120517	R-1489	J1122046	R-1490
68313	O-N061	J1120900	R-1189	J1122046	R-1491
68314	O-N184	J1120902	R-1319	J1122048	R-1483
68315	O-N060	J1120903	R-1383	J1123003	R-1099
68317	O-N064	J1121004	R-1078	J1123003	R-1171
68318	O-N186	J1121004	R-1081	J1123004	R-1099
68319	O-N056	J1121006	R-1058	J1123004	R-1171

HERTH	OPTIMAL	HERTH	OPTIMAL	HERTH	OPTIMAL
J1123006	R-1199	J1125006	R-1222	J1127001	R-1221
J1123006	R-1213	J1125008	R-1103	J1127002	R-1185
J1123007	R-1102	J1125009	R-1079	J1127003	R-1220
J1123008	R-1214	J1125011	R-1323	J1127004	R-1193
J1123009	R-1194	J1125013	R-1083	J1127005	R-1220
J1123011	R-1100	J1125013	R-1118	J1127005	R-1305
J1123012	R-1172	J1125014	R-1083	J1127010	R-1454
J1123014	R-1202	J1125019	R-1061	J1128000	R-1139
J1123014	R-1203	J1125019	R-1174	J1128003	R-1232
J1123015	R-1197	J1125021	R-1170	J1128003	R-1308
J1123017	R-1215	J1125022	R-1175	J1128004	R-1186
J1123019	R-1375	J1125025	R-1176	J1128005	R-1187
J1123020	R-1199	J1125026	R-1175	J1128006	R-1326
J1123021	R-1277	J1125026	R-1217	J1128007	R-1449
J1123022	R-1267	J1125027	R-1247	J1128016	R-1326
J1123023	R-1264	J1125027	R-1270	J1129001	R-1115
J1123025	R-1135	J1125028	R-1247	J1129004	R-1074
J1123026	R-1347	J1125029	R-1279	J1129006	R-1212
J1123027	R-1374	J1125030	R-1268	J1129007	R-1225
J1123028	R-1301	J1125031	R-1271	J1129010	R-1266
J1123029	R-1422	J1125032	R-1218	J1141000	0-N022
J1123030	R-1445	J1125033	R-1216	J1141002	0-N021
J1123031	R-1444	J1125034	R-1259	J1141024	0-N1221
J1123032	R-1421	J1125035	R-1260	J1141027	0-N1219
J1124000	R-1085	J1125036	R-1341	J1142001	0-N992
J1124001	R-1017	J1125037	R-1204	J1142009	0-N007
J1124001	R-1132	J1125037	R-1299	J1142013	0-N014
J1124003	R-1132	J1125038	R-1391	J1142024	0-N997
J1124005	R-1066	J1125039	R-1260	J1142026	0-N001
J1124006	R-1055	J1125039	R-1280	J1142041	0-N1250
J1124010	R-1117	J1125040	R-1300	J1143010	0-N081
J1124011	R-1184	J1125041	R-1230	J1143015	0-N180
J1124011	R-1208	J1125042	R-1269	J1143041	0-N1216
J1124012	R-1169	J1125043	R-1278	J1144005	0-N978
J1124013	R-1183	J1125045	R-1424	J1144012	0-N066
J1124014	R-1209	J1125046	R-1425	J1144014	0-N969
J1124015	R-1167	J1125047	R-1400	J1144020	0-N193
J1124016	R-1210	J1125048	R-1458	J1145003	0-N060
J1124017	R-1384	J1125050	R-1457	J1145011	0-N987
J1124018	R-1297	J1125051	R-1466	J1145014	0-N052
J1124019	R-1168	J1125052	R-1423	J1145020	0-N183
J1124020	R-1308	J1125054	R-1325	J1145022	0-N056
J1124024	R-1296	J1125057	R-1470	J1145024	0-N059
J1124026	R-1465	J1125058	R-1370	J1145028	0-N192
J1124027	R-1208	J1126005	R-1195	J1146004	0-N039
J1124028	R-1415	J1126010	R-1158	J1146005	0-N041
J1124031	R-1413	J1126011	R-1160	J1146006	0-N040
J1124032	R-1414	J1126013	R-1159	J1147000	0-N1226
J1124046	R-1453	J1126014	R-1195	J1148003	0-N019
J1125005	R-1204	J1126015	R-1274	J1510900	AQ-1153



Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
 All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
 Nachdruck, auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
 Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont inscrites qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

HK OPTIMAL		HK OPTIMAL		HK OPTIMAL	
RS1143	SK-1034	RS1215	SK-1186	RS1317	SK-1263
RS1145	SK-1224	RS1216	SK-1062	RS1320	SK-1184
RS1147	SK-1231	RS1217	SK-1189	RS1324	SK-1329
RS1148	SK-1223	RS1218	SK-1275	RS1327	SK-1171
RS1149	SK-1225	RS1219	SK-1196	RS1337	SK-1337
RS1150	SK-1242	RS1221	SK-1226	RS1338	SK-1080
RS1150	SK-1324	RS1222	SK-1185	RS1340	SK-1353
RS1152	SK-1066	RS1223	SK-1317	RS1341	SK-1354
RS1153	SK-1211	RS1224	SK-1234	RS1349	SK-1013
RS1154	SK-1213	RS1225	SK-1239	RS1359	SK-1070
RS1155	SK-1288	RS1225	SK-1309	RS1903	SK-1023
RS1156	SK-1277	RS1226	SK-1321	S020	0-N105
RS1158	SK-1220	RS1227	SK-1244	S030	0-N1263
RS1159	SK-1218	RS1228	SK-1243	S043	0-N295
RS1159	SK-1220	RS1230	SK-1240	S048	0-N116
RS1160	SK-1273	RS1230	SK-1243	S049	0-N117
RS1161	SK-1188	RS1232	SK-1240	S060	0-N1266
RS1163	SK-1248	RS1233	SK-1237	S061	0-N800
RS1164	SK-1351	RS1233	SK-1312	S068	0-N937
RS1165	SK-1105	RS1234	SK-1239	S070	0-N1232
RS1166	SK-1340	RS1235	SK-1236	S073	0-N1229
RS1167	SK-1339	RS1236	SK-1306	S074	0-N1230
RS1168	SK-1341	RS1237	SK-1323	S075	0-N129
RS1169	SK-1121	RS1238	SK-1313	S076	0-N939
RS1171	SK-1110	RS1239	SK-1308	S077	0-N1236
RS1172	SK-1111	RS1240	SK-1237	S080	0-N157
RS1174	SK-1106	RS1241	SK-1325	S087	0-N163
RS1178	SK-1111	RS1242	SK-1314	S088	0-N1238
RS1178	SK-1258	RS1243	SK-1322	S090	0-N1258
RS1178	SK-1259	RS1244	SK-1327	S095	0-N106
RS1182	SK-1338	RS1246	SK-1245	S096	0-N104
RS1185	SK-1014	RS1250	SK-1335	S099	0-N103
RS1186	SK-1088	RS1253	SK-1320	S100	0-N805
RS1192	SK-1030	RS1254	SK-1260	S101	0-N922
RS1195	SK-1085	RS1264	SK-1107	S102	0-N808
RS1196	SK-1087	RS1265	SK-1099	S1028	0-N1272
RS1197	SK-1067	RS1266	SK-1108	S103	0-N806
RS1198	SK-1270	RS1281	SK-1221	S105	0-N923
RS1199	SK-1174	RS1282	SK-1228	S106	0-N1200
RS1200	SK-1158	RS1283	SK-1249	S109	0-N940
RS1203	SK-1002	RS1285	SK-1246	S111	0-N132
RS1206	SK-1202	RS1286	SK-1216	S114	0-N130
RS1207	SK-1203	RS1289	SK-1227	S115	0-N921
RS1209	SK-1205	RS1290	SK-1222	S116	0-N109
RS1210	SK-1068	RS1293	SK-1102	S117	0-N924
RS1210	SK-1097	RS1295	SK-1072	S118	0-N160
RS1211	SK-1068	RS1296	SK-1065	S136	0-N859
RS1212	SK-1210	RS1306	SK-1150	S139	0-N159
RS1213	SK-1192	RS1307	SK-1155	S142	0-N158
RS1214	SK-1075	RS1312	SK-1093	S149	0-N118

HK	OPTIMAL	HK	OPTIMAL	HK	OPTIMAL
S151	0-N214	S308	0-N857	S554	0-N078
S155	0-N1261	S309	0-N913	S560	0-N073
S157	0-N063	S310	0-N173	S564	0-N092
S163	0-N196	S312	0-N854	S565	0-N083
S164	0-N198	S313	0-N863	S566	0-N983
S184	0-N060	S314	0-N880	S570	0-N072
S186	0-N064	S321	0-N964	S590	0-N858
S187	0-N186	S332	0-N112	S593	0-N1256
S188	0-N056	S334	0-N145	S595	0-N817
S189	0-N052	S350	0-N094	S600	0-N860
S190	0-N987	S351	0-N1221	S603	0-N1231
S191	0-N053	S352	0-N021	S609	0-N959
S192	0-N057	S354	0-N025	S610	0-N930
S194	0-N051	S355	0-N030	S614	0-N919
S195	0-N065	S358	0-N028	S622	0-N044
S196	0-N059	S360	0-N024	S623	0-N038
S197	0-N188	S363	0-N022	S636	0-N066
S198	0-N061	S373	0-N968	S639	0-N068
S199	0-N184	S379	0-N034	S700	0-N979
S200	0-N967	S400	0-N811	S701	0-N927
S201	0-N897	S402	0-N901	S702	0-N978
S202	0-N899	S403	0-N871	S703	0-N926
S204	0-N894	S408	0-N944	S704	0-N905
S205	0-N895	S413	0-N861	S705	0-N178
S206	0-N898	S415	0-N1222	S707	0-N982
S207	0-N1243	S434	0-N956	S708	0-N981
S208	0-N237	S441	0-N848	S720	0-N055
S209	0-N236	S444	0-N877	S723	0-N975
S210	0-N928	S445	0-N948	S724	0-N179
S212	0-N891	S447	0-N100	S725	0-N183
S216	0-N1273	S448	0-N879	S726	0-N986
S224	0-N969	S449	0-N910	S727	0-N054
S230	0-N017	S450Z	0-N102	S748	0-N1042
S231	0-N018	S455	0-N101	S756	0-N193
S232	0-N020	S455	0-N882	S764	0-N1220
S233	0-N916	S456	0-N126	S770	0-N294
S234	0-N019	S495	0-N954	S771	0-N290
S251	0-N047	S497	0-N955	S774	0-N293
S252	0-N046	S499	0-N925	S775	0-N947
S253	0-N049	S500	0-N801	S780	0-N839
S255	0-N048	S502	0-N815	S782	0-N842
S259	0-N1265	S504	0-N813	S783	0-N838
S261	0-N107	S505	0-N812	S784	0-N837
S270	0-N974	S507	0-N811	S787Z	0-N874
S272	0-N970	S508	0-N869	S788	0-N903
S273	0-N973	S509	0-N870	S792	0-N915
S299	0-N137	S518	0-N121	S796Z	0-N985
S304	0-N883	S550	0-N069	S797	0-N1260
S305	0-N887	S552	0-N180	S798	0-N123
S307	0-N856	S553	0-N076	S799	0-N089

HK OPTIMAL		HK OPTIMAL		HK OPTIMAL	
S800	0-N999	U120	0-N2000	U561	0-N075
S801	0-N992	U140	0-N1262	U562	0-N074
S803	0-N995	U143	0-N164	U572	0-N027
S805	0-N005	U144	0-N167	U602	0-N918
S810	0-N990	U150	0-N119	U604	0-N162
S811	0-N988	U156	0-N194	U605	0-N960
S812	0-N989	U182	0-N055	U612	0-N920
S813	0-N997	U193	0-N058	U613	0-N958
S814	0-N998	U213	0-N1239	U615	0-N172
S817	0-N007	U221	0-N1225	U763	0-N1218
S820	0-N001	U245	0-N1270	U772	0-N291
S821	0-N000	U248	0-N170	U773	0-N292
S823	0-N015	U249	0-N171	U786	0-N902
S824	0-N013	U254	0-N050	U789	0-N904
S903	0-N822	U271	0-N971	U790	0-N096
S904	0-N823	U274	0-N1259	U802	0-N991
S905	0-N826	U278	0-N262	U804	0-N996
S907	0-N818	U290	0-N147	U806	0-N006
S909	0-N832	U303	0-N914	U815	0-N008
S910	0-N819	U311	0-N881	U816	0-N994
S911	0-N820	U328	0-N277	U825	0-N108
S915	0-N949	U333	0-N965	U906	0-N827
S916	0-N824	U335	0-N148	U908	0-N844
S917	0-N850	U356	0-N031	U912	0-N1253
S921	0-N816	U357	0-N029	U912	0-N938
S922	0-N825	U359	0-N033	U923	0-N803
S925	0-N821	U361	0-N023	U924	0-N889
S926	0-N840	U362	0-N1219	U930	0-N951
S927	0-N835	U378	0-N035	U931	0-N938
S929	0-N208	U401	0-N911	U968	0-N1234
S932	0-N114	U405	0-N900	U975	0-N1250
S933	0-N943	U411	0-N945	U979	0-N088
S939	0-N950	U417	0-N862	U980	0-N091
S941	0-N115	U435	0-N957	U981	0-N090
S965	0-N045	U440	0-N909	W10004	AQ-1038
U044	0-N300	U442	0-N875	W10010	AQ-1035
U046	0-N1268	U443	0-N876	W10018	AQ-1043
U058	0-N146	U446	0-N906	W10020	AQ-1056
U069	0-N169	U452	0-N907	INA OPTIMAL	
U078	0-N131	U453	0-N953	530 0001 10	SK-1026
U084	0-N110	U454	0-N952	530 0002 10	SK-1001
U089	0-N2001	U457	0-N878	530 0003 10	SK-1029
U091	0-N165	U493	0-N867	530 0004 10	SK-1162
U093	0-N166	U496	0-N866	530 0005 10	SK-1041
U094	0-N168	U510	0-N814	530 0007 10	SK-1059
U098	0-N128	U522	0-N122	530 0009 10	SK-1023
U1008	0-N892	U533	0-N215	530 0010 10	SK-1042
U104	0-N807	U551	0-N070	530 0011 10	SK-1007
U107	0-N1201	U555	0-N077	530 0012 10	SK-1003
U119	0-N941	U559	0-N084	530 0013 10	SK-1024

INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL
530 0014 10	SK-1027	530 0082 10	SK-1258	530 0164 10	SK-1122
530 0015 10	SK-1083	530 0082 10	SK-1259	530 0165 10	SK-1344
530 001510	SK-1012	530 0083 10	SK-1210	530 0166 10	SK-1131
530 0016 10	SK-1004	530 0084 10	SK-1080	530 0167 10	SK-1074
530 0017 10	SK-1064	530 0085 10	SK-1098	530 0168 10	SK-1130
530 0018 10	SK-1021	530 0086 10	SK-1106	530 0171 10	SK-1109
530 0019 10	SK-1006	530 0092 10	SK-1088	530 0182 10	SK-1081
530 0020 10	SK-1037	530 0095 10	SK-1082	530 0183 10	SK-1107
530 0038 10	SK-1084	530 0096 10	SK-1022	530 0184 10	SK-1099
530 0039 10	SK-1165	530 0100 10	SK-1140	530 0185 10	SK-1108
530 0040 10	SK-1013	530 0101 10	SK-1025	530 0187 10	SK-1092
530 0041 10	SK-1089	530 0102 10	SK-1094	530 0188 10	SK-1091
530 0041 10	SK-1171	530 0103 10	SK-1034	530 0190 10	SK-1093
530 0042 10	SK-1015	530 0104 10	SK-1078	530 0191 10	SK-1338
530 0043 10	SK-1010	530 010510	SK-1005	530 0203 10	SK-1031
530 0044 10	SK-1103	530 0106 10	SK-1157	530 0204 10	SK-1043
530 0045 10	SK-1260	530 0107 10	SK-1011	530 0209 10	SK-1138
530 0046 10	SK-1060	530 0108 10	SK-1036	530 0211 10	SK-1050
530 0047 10	SK-1168	530 0109 10	SK-1306	530 0212 10	SK-1134
530 0047 10	SK-1350	530 0110 10	SK-1014	530 0213 10	SK-1155
530 0049 10	SK-1100	530 0111 10	SK-1085	530 0214 10	SK-1150
530 0051 10	SK-1205	530 0112 10	SK-1046	530 0217 10	SK-1142
530 0052 10	SK-1095	530 0113 10	SK-1153	530 0218 10	SK-1151
530 0053 10	SK-1236	530 0114 10	SK-1144	530 0220 10	SK-1030
530 0054 10	SK-1164	530 011510	SK-1016	530 0221 10	SK-1345
530 0054 10	SK-1349	530 0116 10	SK-1112	530 0222 10	SK-1076
530 0055 10	SK-1156	530 0117 10	SK-1035	530 0224 10	SK-1154
530 0056 10	SK-1063	530 0118 10	SK-1032	530 0233 10	SK-1079
530 0057 10	SK-1069	530 0119 10	SK-1040	530 0238 10	SK-1114
530 0058 10	SK-1087	530 0133 10	SK-1053	530 0240 10	SK-1065
530 0059 10	SK-1086	530 0134 10	SK-1039	530 0241 10	SK-1072
530 0060 10	SK-1110	530 0136 10	SK-1160	530 0242 10	SK-1067
530 0064 10	SK-1096	530 0137 10	SK-1049	530 0243 10	SK-1179
530 0065 10	SK-1339	530 0138 10	SK-1052	530 0245 10	SK-1102
530 0066 10	SK-1340	530 0139 10	SK-1351	530 0248 10	SK-1061
530 0069 10	SK-1346	530 0140 10	SK-1105	530 0249 10	SK-1172
530 0072 10	SK-1054	530 0141 10	SK-1341	530 0250 10	SK-1270
530 0072 10	SK-1348	530 0145 10	SK-1056	530 0251 10	SK-1174
530 0073 10	SK-1045	530 0147 10	SK-1169	530 0252 10	SK-1020
530 0074 10	SK-1033	530 0148 10	SK-1167	530 0253 10	SK-1018
530 0075 10	SK-1163	530 0149 10	SK-1120	530 0255 10	SK-1009
530 0076 10	SK-1017	530 0150 10	SK-1090	530 0256 10	SK-1002
530 0077 10	SK-1113	530 0152 10	SK-1129	530 0257 10	SK-1159
530 0077 10	SK-1355	530 0154 10	SK-1047	530 0260 10	SK-1202
530 0078 10	SK-1073	530 0155 10	SK-1123	530 0261 10	SK-1203
530 0079 10	SK-1038	530 0156 10	SK-1126	530 0264 10	SK-1068
530 0080 10	SK-1158	530 0157 10	SK-1119	530 0266 10	SK-1192
530 0081 10	SK-1068	530 0158 10	SK-1343	530 0267 10	SK-1075
530 0081 10	SK-1097	530 0159 10	SK-1101	530 0268 10	SK-1186
530 0082 10	SK-1111	530 0160 10	SK-1263	530 0269 10	SK-1062

INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL
530 0270 10	SK-1188	530 0329 10	SK-1335	531 0063 10	0-N805
530 0271 10	SK-1189	530 0331 10	SK-1320	531 0064 10	0-N880
530 0273 10	SK-1275	530 0332 10	SK-1273	531 0069 10	0-N858
530 0274 10	SK-1196	530 0333 10	SK-1171	531 0072 10	0-N883
530 0275 10	SK-1224	530 0334 10	SK-1353	531 0073 10	0-N887
530 0277 10	SK-1222	530 0335 10	SK-1354	531 0074 10	0-N856
530 0278 10	SK-1221	530 0345 10	SK-1337	531 0075 10	0-N894
530 0280 10	SK-1231	530 0346 10	SK-1080	531 0076 10	0-N895
530 0281 10	SK-1226	530 0351 10	SK-1329	531 0077 10	0-N897
530 0282 10	SK-1227	530 0356 10	SK-1184	531 0079 10	0-N806
530 0283 10	SK-1228	530 0362 10	SK-1013	531 0081 10	0-N1200
530 0284 10	SK-1223	530 0372 10	SK-1070	531 0082 20	0-N922
530 0285 10	SK-1225	531 0002 10	0-N954	531 0083 10	0-N808
530 0287 10	SK-1185	531 0005 10	0-N822	531 0084 20	0-N940
530 0288 10	SK-1242	531 0006 10	0-N818	531 0085 10	0-N921
530 0288 10	SK-1324	531 0007 10	0-N825	531 0087 20	0-N919
530 0289 10	SK-1317	531 0009 10	0-N826	531 0088 10	0-N920
530 0290 10	SK-1234	531 0011 20	0-N823	531 0089 10	0-N860
530 0291 10	SK-1239	531 0012 20	0-N819	531 0090 10	0-N930
530 0291 10	SK-1309	531 0013 20	0-N850	531 0091 10	0-N958
530 0292 10	SK-1321	531 0014 20	0-N832	531 0093 20	0-N800
530 0293 10	SK-1244	531 0015 20	0-N835	531 0094 20	0-N801
530 0294 10	SK-1243	531 0016 10	0-N824	531 0099 10	0-N898
530 0296 10	SK-1240	531 0020 10	0-N837	531 0099 10	0-N899
530 0296 10	SK-1243	531 0021 10	0-N903	531 0101 30	0-N948
530 0299 10	SK-1240	531 0022 10	0-N838	531 0102 20	0-N912
530 0300 10	SK-1237	531 0023 10	0-N874	531 0103 20	0-N160
530 0300 10	SK-1312	531 0023 11	0-N874	531 0104 20	0-N983
530 0301 10	SK-1239	531 0025 10	0-N839	531 0106 20	0-N069
530 0303 10	SK-1323	531 0027 10	0-N842	531 0108 20	0-N073
530 0304 10	SK-1313	531 0029 20	0-N915	531 0109 20	0-N969
530 0305 10	SK-1308	531 0030 10	0-N811	531 0112 20	0-N973
530 0306 10	SK-1237	531 0031 10	0-N861	531 0113 20	0-N974
530 0307 10	SK-1325	531 0032 10	0-N812	531 0113 30	0-N974
530 0308 10	SK-1314	531 0033 10	0-N869	531 0114 10	0-N072
530 0309 10	SK-1322	531 0034 10	0-N813	531 0114 20	0-N072
530 0310 10	SK-1066	531 0036 10	0-N870	531 0117 20	0-N092
530 0311 10	SK-1211	531 0040 10	0-N817	531 0118 20	0-N975
530 0312 10	SK-1213	531 0041 10	0-N871	531 0119 20	0-N986
530 0313 10	SK-1288	531 0044 10	0-N815	531 0120 20	0-N054
530 0314 10	SK-1277	531 0045 10	0-N811	531 0121 20	0-N179
530 0316 10	SK-1220	531 0047 10	0-N943	531 0122 10	0-N959
530 0317 10	SK-1218	531 0048 10	0-N901	531 0123 20	0-N183
530 0317 10	SK-1220	531 0049 10	0-N944	531 0124 20	0-N059
530 0318 10	SK-1216	531 0050 10	0-N877	531 0124 20	0-N062
530 0319 10	SK-1327	531 0052 20	0-N879	531 0125 20	0-N064
530 0320 10	SK-1248	531 0054 30	0-N100	531 0130 20	0-N981
530 0321 10	SK-1246	531 0055 10	0-N863	531 0131 20	0-N178
530 0323 10	SK-1245	531 0056 10	0-N859	531 0131 20	0-N905
530 0325 10	SK-1249	531 0061 10	0-N173	531 0132 20	0-N178

INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL
531 0133 20	0-N982	531 0202 20	0-N083	531 0310 10	0-N999
531 0134 20	0-N066	531 0203 20	0-N157	531 0312 10	0-N137
531 0135 20	0-N926	531 0204 10	0-N123	531 0314 20	0-N978
531 0138 20	0-N028	531 0205 10	0-N162	531 0317 10	0-N158
531 0140 20	0-N979	531 0209 20	0-N021	531 0318 10	0-N159
531 0141 20	0-N928	531 0211 20	0-N022	531 0320 30	0-N112
531 0143 20	0-N045	531 0212 20	0-N030	531 0329 10	0-N1273
531 0144 20	0-N068	531 0213 30	0-N970	531 0330 10	0-N237
531 0145 20	0-N193	531 0214 20	0-N024	531 0331 10	0-N1256
531 0149 20	0-N048	531 0216 20	0-N025	531 0332 20	0-N180
531 0150 20	0-N049	531 0217 10	0-N964	531 0333 20	0-N130
531 0151 20	0-N036	531 0218 10	0-N965	531 0337 10	0-N132
531 0152 20	0-N041	531 0219 20	0-N034	531 0338 10	0-N925
531 0153 20	0-N038	531 0220 20	0-N094	531 0339 10	0-N1263
531 0154 20	0-N039	531 0223 10	0-N1243	531 0342 30	0-N116
531 0156 10	0-N955	531 0225 10	0-N985	531 0343 30	0-N117
531 0157 20	0-N041	531 0228 20	0-N051	531 0345 10	0-N290
531 0158 20	0-N044	531 0229 20	0-N188	531 0350 10	0-N1222
531 0159 10	0-N1231	531 0231 20	0-N184	531 0361 10	0-N145
531 0161 10	0-N891	531 0232 20	0-N061	531 0363 10	0-N236
531 0163 20	0-N1223	531 0233 20	0-N057	531 0377 10	0-N1261
531 0164 20	0-N1249	531 0234 20	0-N053	531 0384 20	0-N1244
531 0166 20	0-N126	531 0235 20	0-N186	531 0385 20	0-N956
531 0167 20	0-N018	531 0236 20	0-N063	531 0393 10	0-N129
531 0168 20	0-N019	531 0237 20	0-N065	531 0396 20	0-N1265
531 0169 20	0-N056	531 0242 20	0-N878	531 0399 20	0-N1042
531 0169 20	0-N916	531 0242 20	0-N910	531 0402 20	0-N1266
531 0170 20	0-N020	531 0243 10	0-N121	531 0409 30	0-N198
531 0171 10	0-N1260	531 0244 20	0-N1233	531 0413 30	0-N196
531 0174 20	0-N988	531 0250 10	0-N913	531 0426 10	0-N1230
531 0175 20	0-N990	531 0251 30	0-N104	531 0440 30	0-N107
531 0176 20	0-N992	531 0252 30	0-N106	531 0458 20	0-N1221
531 0178 20	0-N995	531 0253 30	0-N103	531 0465 10	0-N968
531 0179 20	0-N005	531 0254 30	0-N113	531 0477 20	0-N1238
531 0179 20	0-N997	531 0255 30	0-N115	531 0499 20	0-N1236
531 0180 20	0-N998	531 0257 10	0-N215	531 0518 30	0-N102
531 0181 20	0-N999	531 0264 10	0-N118	531 0523 30	0-N1232
531 0182 20	0-N000	531 0268 20	0-N927	531 0530 20	0-N017
531 0183 20	0-N001	531 0269 10	0-N294	531 0557 10	0-N821
531 0186 20	0-N005	531 0272 30	0-N089	531 0564 30	0-N1258
531 0187 20	0-N007	531 0273 30	0-N101	531 0570 10	0-N295
531 0191 20	0-N013	531 0273 30	0-N882	531 0573 30	0-N201
531 0193 20	0-N060	531 0274 30	0-N109	531 0586 10	0-N294
531 0194 20	0-N987	531 0276 30	0-N110	531 0638 20	0-N1220
531 0195 20	0-N052	531 0277 30	0-N105	531 0676 30	0-N1272
531 0196 20	0-N056	531 0278 30	0-N108	531 0731 10	0-N941
531 0197 20	0-N076	531 0279 30	0-N111	532 0002 10	0-N866
531 0198 20	0-N078	531 0280 10	0-N208	532 0003 10	0-N827
531 0199 10	0-N1229	531 0281 30	0-N114	532 0004 10	0-N816
531 0201 20	0-N027	531 0304 10	0-N947	532 0005 20	0-N820

INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL
532 0007 20	0-N889	532 0092 20	0-N994	532 0209 10	0-N951
532 0009 20	0-N803	532 0093 10	0-N096	532 0211 10	0-N914
532 0010 10	0-N844	532 0095 20	0-N006	532 0218 10	0-N146
532 0012 20	0-N833	532 0096 20	0-N008	532 0220 10	0-N147
532 0012 20	0-N949	532 0098 20	0-N014	532 0221 10	0-N262
532 0016 10	0-N904	532 0099 20	0-N015	532 0222 10	0-N148
532 0017 10	0-N1214	532 0100 20	0-N077	532 0232 10	0-N194
532 0018 10	0-N902	532 0103 20	0-N084	532 0236 10	0-N169
532 0020 10	0-N862	532 0105 20	0-N090	532 0237 10	0-N854
532 0021 10	0-N911	532 0106 20	0-N091	532 0238 10	0-N881
532 0022 10	0-N900	532 0107 10	0-N960	532 0239 10	0-N816
532 0023 10	0-N945	532 0110 20	0-N029	532 0239 20	0-N816
532 0033 10	0-N953	532 0111 10	0-N166	532 0308 10	0-N1259
532 0034 10	0-N878	532 0112 20	0-N023	532 0313 20	0-N1270
532 0034 10	0-N952	532 0113 20	0-N031	532 0316 10	0-N814
532 0035 10	0-N876	532 0114 20	0-N033	532 0317 10	0-N958
532 0036 10	0-N848	532 0115 20	0-N035	532 0329 10	0-N055
532 0037 10	0-N875	532 0116 20	0-N937	532 0329 10	0-N1267
532 0038 10	0-N909	532 0117 20	0-N1218	532 0356 10	0-N1250
532 0039 10	0-N906	532 0118 20	0-N1219	532 0373 20	0-N1234
532 0040 10	0-N907	532 0120 10	0-N1253	534 0013 10	0-N214
532 0041 20	0-N878	532 0120 10	0-N938	LORETT OPTIMAL	
532 0041 20	0-N910	532 0121 20	0-N950	CR 1464	0-N915
532 0051 10	0-N807	532 0122 10	0-N128	CR 1466	0-N866
532 0052 10	0-N923	532 0125 20	0-N957	CR 1467	0-N867
532 0054 10	0-N1201	532 0127 10	0-N172	CR 1641	0-N130
532 0055 20	0-N192	532 0130 20	0-N058	CR 1642	0-N160
532 0058 10	0-N857	532 0136 10	0-N892	CR 1643	0-N2000
532 0064 10	0-N867	532 0140 20	0-N170	CR 1644	0-N819
532 0068 20	0-N070	532 0141 20	0-N171	CR 1645	0-N820
532 0069 20	0-N074	532 0142 10	0-N122	CR 1646	0-N818
532 0070 20	0-N075	532 0151 10	0-N292	CR 1650	0-N827
532 0072 20	0-N085	532 0152 10	0-N293	CR 1652	0-N800
532 0072 20	0-N088	532 0154 10	0-N840	CR 1653	0-N801
532 0072 30	0-N088	532 0158 10	0-N168	CR 1654	0-N822
532 0074 20	0-N055	532 0159 10	0-N2001	CR 1657	0-N840
532 0075 10	0-N967	532 0161 10	0-N131	CR 1658	0-N825
532 0076 20	0-N050	532 0163 10	0-N2000	CR 1659	0-N850
532 0077 20	0-N046	532 0164 10	0-N924	CR 1665	0-N816
532 0078 20	0-N047	532 0165 10	0-N167	CR 1666	0-N821
532 0079 20	0-N040	532 0167 10	0-N1262	CR 1668	0-N803
532 0081 20	0-N996	532 0171 10	0-N277	CR 1669	0-N824
532 0083 10	0-N1239	532 0180 20	0-N300	CR 1672	0-N823
532 0084 20	0-N1225	532 0182 10	0-N165	CR 1673	0-N832
532 0087 10	0-N127	532 0185 10	0-N164	CR 1675	0-N826
532 0088 10	0-N898	532 0187 10	0-N291	CR 1677	0-N996
532 0088 10	0-N899	532 0190 10	0-N163	CR 1680	0-N805
532 0090 20	0-N989	532 0194 20	0-N971	CR 1681	0-N807
532 0091 20	0-N006	532 0196 10	0-N119	CR 1682	0-N806
532 0091 20	0-N991	532 0197 10	0-N1268	CR 1683	0-N878

LORETT	OPTIMAL	LORETT	OPTIMAL	LORETT	OPTIMAL
CR 1685	0-N812	CR 1861	0-N903	CR 3126	0-N1201
CR 1686	0-N813	CR 1862 P	0-N904	CR 3128	0-N921
CR 1687	0-N814	CR 1863	0-N808	CR 3131	0-N1258
CR 1688	0-N817	CR 1864	0-N096	CR 3132	0-N165
CR 1689	0-N815	CR 1865	0-N869	CR 3134	0-N1229
CR 1692	0-N811	CR 1866	0-N881	CR 3135	0-N1230
CR 1693	0-N838	CR 1867	0-N880	CR 3136	0-N129
CR 1694	0-N839	CR 1869	0-N871	CR 3138	0-N1236
CR 1696	0-N848	CR 1870	0-N870	CR 3140	0-N157
CR 1699	0-N117	CR 1871	0-N860	CR 3142	0-N163
CR 1800	0-N100	CR 1872	0-N874	CR 3144	0-N2001
CR 1801	0-N906	CR 1873	0-N837	CR 3145	0-N1262
CR 1802	0-N101	CR 1874	0-N937	CR 3146	0-N158
CR 1802	0-N882	CR 1875	0-N1214	CR 3147	0-N167
CR 1803	0-N907	CR 1876	0-N104	CR 3149	0-N168
CR 1805	0-N105	CR 1877	0-N1233	CR 3150	0-N159
CR 1807	0-N108	CR 1878	0-N1247	CR 3151	0-N1263
CR 1808	0-N116	CR 1880	0-N909	CR 3155	0-N1268
CR 1809	0-N110	CR 1881	0-N877	CR 3174	0-N1265
CR 1810	0-N102	CR 1882	0-N876	CR 3175	0-N1238
CR 1812	0-N923	CR 1883	0-N879	CR 3176	0-N107
CR 1813	0-N922	CR 1885	0-N948	CR 3195	0-N964
CR 1814	0-N940	CR 1886	0-N901	CR 3202	0-N277
CR 1815	0-N954	CR 1887	0-N900	CR 3205	0-N965
CR 1816	0-N955	CR 1888	0-N911	CR 3206	0-N145
CR 1817	0-N902	CR 1889	0-N109	CR 3207	0-N148
CR 1819	0-N115	CR 1891	0-N914	CR 3208	0-N1259
CR 1821	0-N114	CR 1892	0-N106	CR 3209	0-N137
CR 1826	0-N861	CR 1893	0-N943	CR 3229	0-N262
CR 1827	0-N862	CR 1895	0-N208	CR 3230	0-N198
CR 1828	0-N938	CR 1896	0-N950	CR 3231	0-N146
CR 1829	0-N132	CR 1898	0-N952	CR 3238	0-N1270
CR 1830	0-N842	CR 1899	0-N953	CR 3248	0-N1266
CR 1833	0-N985	CR 3002	0-N166	CR 3249	0-N169
CR 1834	0-N889	CR 3003	0-N131	CR 3250	0-N1267
CR 1837	0-N875	CR 3004	0-N128	CR 3264	0-N844
CR 1838 M	0-N173	CR 3007	0-N973	CR 3265	0-N1253
CR 1839	0-N854	CR 3010	0-N201	CR 3278	0-N121
CR 1841	0-N883	CR 3014	0-N196	CR 3279	0-N122
CR 1842	0-N858	CR 3093	0-N1260	CR 3290	0-N215
CR 1843 M	0-N857	CR 3094	0-N123	CR 3291	0-N214
CR 1844	0-N887	CR 3095	0-N947	CR 3315	0-N967
CR 1845	0-N856	CR 3098	0-N290	CR 3316	0-N897
CR 1846	0-N863	CR 3099	0-N291	CR 3317	0-N899
CR 1847	0-N859	CR 3100	0-N292	CR 3319	0-N894
CR 1852	0-N925	CR 3101	0-N293	CR 3320	0-N895
CR 1854	0-N835	CR 3112	0-N127	CR 3321	0-N898
CR 1855	0-N944	CR 3117	0-N300	CR 3322	0-N1243
CR 1856	0-N945	CR 3123	0-N924	CR 3325	0-N1239
CR 1859	0-N103	CR 3125	0-N1200	CR 3327	0-N891

LORETT	OPTIMAL	LORETT	OPTIMAL	LORETT	OPTIMAL
CR 3330	0-N1261	CR 5035	0-N994	CR 5095	0-N981
CR 3331	0-N194	CR 5036	0-N007	CR 5097	0-N017
CR 3332	0-N939	CR 5037	0-N993	CR 5098	0-N018
CR 3333	0-N968	CR 5039	0-N001	CR 5099	0-N020
CR 3351	0-N918	CR 5042	0-N013	CR 5100	0-N916
CR 3352	0-N1231	CR 5043	0-N014	CR 5101	0-N019
CR 3353	0-N162	CR 5044	0-N069	CR 5104	0-N044
CR 3354	0-N960	CR 5045	0-N070	CR 5105	0-N038
CR 3358	0-N959	CR 5046	0-N180	CR 5107	0-N039
CR 3359	0-N930	CR 5047	0-N076	CR 5108	0-N041
CR 3361	0-N920	CR 5048	0-N078	CR 5109	0-N040
CR 3362	0-N958	CR 5049	0-N077	CR 5110	0-N036
CR 3363	0-N919	CR 5051	0-N081	CR 5111	0-N1223
CR 3364	0-N1232	CR 5052	0-N079	CR 5112	0-N1225
CR 3365	0-N172	CR 5053	0-N084	CR 5113	0-N1226
CR 3380	0-N1222	CR 5054	0-N073	CR 5114	0-N1249
CR 3389	0-N171	CR 5055	0-N075	CR 5115	0-N1251
CR 3526	0-N118	CR 5056	0-N074	CR 5117	0-N055
CR 3527	0-N119	CR 5058	0-N092	CR 5120	0-N975
CR 3579	0-N892	CR 5059	0-N083	CR 5121	0-N974
CR 5002	0-N928	CR 5060	0-N983	CR 5122	0-N970
CR 5003	0-N237	CR 5062	0-N072	CR 5124	0-N047
CR 5004	0-N236	CR 5064	0-N986	CR 5125	0-N046
CR 5005	0-N094	CR 5065	0-N987	CR 5126	0-N049
CR 5006	0-N1221	CR 5066	0-N053	CR 5128	0-N050
CR 5007	0-N021	CR 5067	0-N054	CR 5129	0-N048
CR 5009	0-N025	CR 5068	0-N057	CR 5131	0-N035
CR 5010	0-N030	CR 5069	0-N058	CR 5132	0-N034
CR 5011	0-N031	CR 5070	0-N051	CR 5134	0-N015
CR 5012	0-N029	CR 5071	0-N183	CR 5140	0-N192
CR 5013	0-N028	CR 5072	0-N065	CR 5143	0-N969
CR 5014	0-N027	CR 5073	0-N179	CR 5165	0-N066
CR 5015	0-N033	CR 5074	0-N059	CR 5166	0-N068
CR 5016	0-N024	CR 5075	0-N188	CR 5167	0-N193
CR 5017	0-N022	CR 5076	0-N061	CR 5169	0-N087
CR 5018	0-N023	CR 5077	0-N184	CR 5175	0-N045
CR 5019	0-N1219	CR 5078	0-N060	CR 5178	0-N1218
CR 5020	0-N999	CR 5079	0-N062	CR 5179	0-N1220
CR 5021	0-N992	CR 5080	0-N064	CR 5180	0-N090
CR 5022	0-N991	CR 5081	0-N186	CR 5181	0-N091
CR 5023	0-N995	CR 5082	0-N056	CR 5182	0-N085
CR 5024	0-N1273	CR 5083	0-N052	CR 5182	0-N088
CR 5025	0-N005	CR 5084	0-N063	KCD 0015	SK-1094
CR 5026	0-N006	CR 5085	0-N979	KCD 0016	SK-1042
CR 5029	0-N990	CR 5086	0-N927	KCD 0021	SK-1038
CR 5030	0-N988	CR 5087	0-N978	KCD 0026	SK-1168
CR 5031	0-N989	CR 5088	0-N926	KCD 0031	SK-1026
CR 5032	0-N997	CR 5089	0-N905	KCD 0046	SK-1098
CR 5033	0-N998	CR 5090	0-N178	KCD 0057	SK-1021
CR 5034	0-N008	CR 5092	0-N982	KCD 0058	SK-1081

LORETT	OPTIMAL	MEYLE	OPTIMAL	OPTIBELT	OPTIMAL
KCD 0065	SK-1013	614 563 0003	0-N882	503UT	0-N876
KCD 0071	SK-1023	714 674 0001	0-N096	504UT	0-N909
KCD 0072	SK-1031	OPTIBELT OPTIMAL		505UT	0-N907
KCD 0074	SK-1043	100UT	0-N805	506UT	0-N953
KCD 0080	SK-1032	101ST	0-N806	507UT	0-N952
KCD 0086	SK-1035	102ST	0-N808	510ST	0-N948
KCD 0088	SK-1030	103UT	0-N807	58106 x 22 mm	R-1100
KCD 0090	SK-1046	104UT	0-N923	600ST	0-N863
KCD 0092	SK-1033	105ST	0-N924	601ST	0-N856
KCD 0093	SK-1144	108ST	0-N1200	602ST	0-N173
KCD 0095	SK-1076	111UT	0-N128	603UT	0-N854
KCD 0103	SK-1019	112ST	0-N921	606ST	0-N883
KCD 0104	SK-1085	119UT	0-N131	607UT	0-N887
KCD 0107	SK-1003	123ST	0-N922	610ST	0-N880
KCD 0109	SK-1004	201ST	0-N955	611UT	0-N881
KCD 0112	SK-1017	202UT	0-N866	614ST	0-N817
KCD 0122	SK-1079	203UT	0-N867	618UT	0-N857
KCD 0123	SK-1022	204ST	0-N954	623UT	0-N914
KCD 0190	SK-1273	217ST	0-N925	625ST	0-N858
KCD 0196	SK-1148	252ST	0-N811	700ST	0-N860
KCD 0197	SK-1141	254ST	0-N861	70255 x 19 mm	R-1191
KCD 0203	SK-1065	255UT	0-N862	703UT	0-N918
KCD 0285	SK-1109	256ST	0-N812	704ST	0-N1231
KCD 0307	SK-1142	262UT	0-N814	705UT	0-N162
KCD 0340	SK-1155	274ST	0-N901	707UT	0-N958
KCD 0358	SK-1086	277UT	0-N900	708ST	0-N930
KCD 0362	SK-1078	284ST	0-N813	709ST	0-N959
KCD 0365	SK-1113	289UT	0-N815	809UT	0-N029
KCD 0383	SK-1084	301ST	0-N837	HR 40433 x 17 mm	R-1189
KCD 0568	SK-1105	302ST	0-N838	HR 45136 x 1"	R-1225
KCD0116	SK-1007	304UT	0-N902	HR 65122 x 26,5 mm	R-1351
MEYLE OPTIMAL		305ST	0-N839	HR 76111 x 25 mm	R-1198
100 109 0006	0-N160	306ST	0-N842	HR 90152 x 25 mm	R-1292
100 109 0007	0-N940	307ST	0-N903	HR 92299 x 30 mm	R-1399
100 109 0010	0-N806	308UT	0-N904	KT 1001	SK-1026
100 109 0011	0-N157	309UT	0-N096	KT 1003	SK-1001
100 109 0016	0-N805	350ST	0-N822	KT 1004	SK-1029
100 109 0016/S	0-N805	357ST	0-N821	KT 1005	SK-1059
100 109 0028	0-N106	359UT	0-N816	KT 1006	SK-1041
100 109 0034	0-N131	361ST	0-N819	KT 1009	SK-1027
100 109 0038	0-N807	362UT	0-N820	KT 1010	SK-1011
100 109 0039	0-N128	363UT	0-N835	KT 1012	SK-1023
100 109 0040	0-N2000	39103 x 3/4"	R-1195	KT 1013	SK-1003
100 109 0056	0-N808	40249 x 24 mm	R-1122	KT 1015	SK-1024
11-14 008 2901	0-N822	40353 x 24 mm	R-1084	KT 1018	R-1021
314 113 1112	0-N866	40433 x 20 mm	R-1072	KT 1019	SK-1004
314 113 1113	0-N867	463UT	0-N859	KT 1020	SK-1047
514 914 6258	0-N920	500UT	0-N848	KT 1023	SK-1037
614 563 0002	0-N952	501UT	0-N875	KT 1026	SK-1007
614 563 0003	0-N101	502ST	0-N877	KT 1031	SK-1060

OPTIBELT		PEX		PEX	
OPTIMAL		OPTIMAL		OPTIMAL	
KT 1035	SK-1078	19.0159	AQ-1085	20.3034	0-N866
KT 1036	SK-1042	19.0160	AQ-1058	20.3035	0-N867
KT 1038	SK-1014	19.0161	AQ-1064	20.3036	0-N954
KT 1040	SK-1022	19.0164	AQ-1054	20.3048	0-N925
KT 1041	SK-1056	19.0176	AQ-1532	20.3053	0-N811
KT 1043	SK-1010	19.0177	AQ-1523	20.3055	0-N861
KT 1046	SK-1015	19.0202	AQ-1697	20.3056	0-N862
KT 1048	SK-1012	19.0209	AQ-1302	20.3057	0-N812
KT 1049	SK-1039	19.0242	AQ-1686	20.3061	0-N814
KT 1057	SK-1018	19.0259	AQ-1127	20.3070	0-N901
KT 1059	SK-1013	19.0260	AQ-1559	20.3073	0-N900
KT 1062	SK-1053	19.0262	AQ-1439	20.3080	0-N813
KT 1063	SK-1020	19.0268	AQ-1130	20.3081	0-N815
KT 1064	SK-1054	19.0270	AQ-1135	20.3083	0-N837
KT 1065	SK-1009	19.0274	AQ-1129	20.3084	0-N838
KT 1068	SK-1019	19.0283	AQ-1137	20.3086	0-N902
KT 1070	SK-1017	19.0305	AQ-1330	20.3087	0-N839
KT 1071	SK-1016	19.0306	AQ-1330	20.3088	0-N842
KT 1077	SK-1038	19.0314	AQ-1569	20.3089	0-N903
KT 1083	SK-1034	19.0345	AQ-1760	20.3090	0-N904
KT1058	SK-1005	19.0355	AQ-1764	20.3091	0-N096
TP 45097 x 15 mm	R-1407	19.0376	AQ-1297	20.3105	0-N822
PEX		19.0400	AQ-1242	20.3112	0-N821
OPTIMAL		19.0402	AQ-1239	20.3114	0-N816
19.0077	AQ-1179	19.0405	AQ-1128	20.3116	0-N819
19.0088	AQ-1163	19.0430	AQ-1684	20.3117	0-N820
19.0093	AQ-1200	20.2001	R-1195	20.3118	0-N835
19.0110	AQ-1475	20.2017	R-1122	20.3120	0-N938
19.0115	AQ-1498	20.2022	R-1084	20.3149	0-N859
19.0116	AQ-1490	20.2024	R-1189	20.3151	0-N848
19.0119	AQ-1486	20.2025	R-1072	20.3152	0-N875
19.0121	AQ-1473	20.2127	R-1407	20.3153	0-N877
19.0122	AQ-1496	20.2154	R-1100	20.3154	0-N876
19.0126	AQ-1481	20.2203	R-1351	20.3155	0-N909
19.0129	AQ-1153	20.2215	R-1191	20.3156	0-N907
19.0130	AQ-1497	20.2244	R-1198	20.3157	0-N953
19.0131	AQ-1484	20.2330	R-1292	20.3158	0-N952
19.0132	AQ-1476	20.2349	R-1399	20.3161	0-N948
19.0137	AQ-1056	20.3001	0-N805	20.3163	0-N100
19.0141	AQ-1065	20.3002	0-N806	20.3174	0-N863
19.0142	AQ-1038	20.3003	0-N808	20.3175	0-N856
19.0144	AQ-1041	20.3004	0-N807	20.3176	0-N173
19.0145	AQ-1070	20.3005	0-N923	20.3177	0-N854
19.0148	AQ-1068	20.3006	0-N924	20.3180	0-N883
19.0150	AQ-1634	20.3009	0-N1200	20.3181	0-N887
19.0151	AQ-1035	20.3011	0-N128	20.3184	0-N880
19.0152	AQ-1051	20.3012	0-N921	20.3185	0-N881
19.0153	AQ-1052	20.3019	0-N131	20.3188	0-N817
19.0154	AQ-1045	20.3022	0-N922	20.3191	0-N857
19.0155	AQ-1059	20.3033	0-N955	20.3193	0-N914
19.0157	AQ-1043				

PEX	OPTIMAL	PEX	OPTIMAL	ROULUNDS	OPTIMAL
20.3195	0-N858	20.4023	SK-1037	095HP170	R-1138
20.3202	0-N860	20.4026	SK-1007	095HP190	R-1187
20.3204	0-N918	20.4031	SK-1060	095HP250	R-1158
20.3205	0-N1231	20.4035	SK-1078	095TM190	R-1322
20.3206	0-N162	20.4036	SK-1042	097HP198	R-1244
20.3208	0-N958	20.4037	SK-1031	097HP216	R-1229
20.3209	0-N930	20.4038	SK-1014	097TP190	R-1055
20.3210	0-N959	20.4040	SK-1022	097TP254	R-1087
20.3218	0-N029	20.4041	SK-1056	098TM190	R-1044
20.3242	0-N163	20.4043	SK-1010	098TP190	R-1058
20.3244	0-N2000	20.4046	SK-1015	099HG190	R-1300
20.3245	0-N1262	20.4048	SK-1012	099TM190	R-1227
20.3246	0-N158	20.4049	SK-1039	100TP170	R-1129
20.3247	0-N1263	20.4057	SK-1018	101HP170	R-1223
20.3248	0-N109	20.4058	SK-1005	102HP250	R-1328
20.3249	0-N167	20.4059	SK-1013	103HP240	R-1308
20.3250	0-N116	20.4062	SK-1053	103HP254	R-1232
20.3251	0-N1223	20.4063	SK-1020	104HP170	R-1077
20.3252	0-N1225	20.4064	SK-1054	104HP170	R-1089
20.3256	0-N800	20.4065	SK-1009	104HP240	R-1297
20.3257	0-N801	20.4068	SK-1019	104SP170	R-1445
20.3259	0-N823	20.4070	SK-1017	104TP150	R-1025
20.3263	0-N803	20.4071	SK-1016	106HP220	R-1100
20.3264	0-N300	20.4077	SK-1038	107HG190	R-1171
20.3265	0-N858	20.4083	SK-1034	107HG190	R-1177
20.3266	0-N021			107HG220	R-1099
20.3274	0-N926			107HG220	R-1199
20.3275	0-N981			107HP200	R-1152
20.3277	0-N053			108HP170	R-1090
20.3278	0-N061			108HP240	R-1066
20.3279	0-N051			108HP254	R-1214
20.3280	0-N184			108SP150	R-1286
20.3281	0-N987			109HP220	R-1102
20.3282	0-N183			110HG190	R-1178
20.3283	0-N073			110HP140	R-1234
20.3284	0-N074			110HP210	R-1097
20.4001	SK-1026			110HP254	R-1215
20.4003	SK-1001			111HP170	R-1189
20.4004	SK-1029			111HP190	R-1113
20.4005	SK-1059			111HP200	R-1072
20.4006	SK-1041			111HP254	R-1198
20.4009	SK-1027			112HP190	R-1111
20.4010	SK-1011			112HP280	R-1294
20.4012	SK-1023			113HP170	R-1029
20.4013	SK-1003			113HP190	R-1041
20.4015	SK-1024			113HP240	R-1167
20.4017	SK-1007			114HP170	R-1249
20.4018	R-1021			114HP254	R-1318
20.4019	SK-1004			115HP190	R-1110
20.4020	SK-1047			116HP190	R-1255
		ROULUNDS	OPTIMAL		
		055TM130	R-1083		
		057TP190	R-1276		
		062TM190	R-1049		
		065HG127	R-1218		
		070HP160	R-1168		
		071HK178	R-1153		
		075TM200	R-1046		
		076TM190	R-1104		
		077TM210	R-1226		
		078HP220	R-1295		
		083TM190	R-1222		
		084TP190	R-1017		
		085TM220	R-1320		
		085TM230	R-1161		
		087TM340	R-1115		
		088TP190	R-1034		
		089HP190	R-1185		
		089TP190	R-1139		
		092HP220	R-1216		
		092TM190	R-1174		
		092TP190	R-1061		
		093HP254	R-1160		
		094HP250	R-1238		
		094TP190	R-1132		

ROULUNDS		OPTIMAL		ROULUNDS		OPTIMAL		ROULUNDS		OPTIMAL	
116TM200	R-1121			136TM254	R-1225			163ST260	R-1143		
116TM220	R-1316			137HG190	R-1290			163TM254	R-1204		
116TP190	R-1009			137ST254	R-1241			164ST250	R-1135		
117HG211	R-1263			137TM254	R-1202			167HG240	R-1312		
117HG290	R-1259			137TM300	R-1074			167HP230	R-1285		
117HP220	R-1314			138HG150	R-1125			168HG240	R-1311		
117TM254	R-1078			138HK285	R-1047			168HG254	R-1194		
118HP300	R-1317			138TP180	R-1067			168ST220	R-1124		
118SP190	R-1256			138TP254	R-1056			169HG200	R-1242		
118TM320	R-1106			139TP254	R-1042			169HG200	R-1250		
118TP150	R-1098			141HP240	R-1122			169HG240	R-1287		
118TP190	R-1086			141HP280	R-1313			170HG220	R-1126		
119HP254	R-1186			141TM300	R-1261			173HG180	R-1235		
119TM254	R-1252			142ST190	R-1157			173HG220	R-1127		
119TP190	R-1014			142ST190	R-1446			173ST254	R-1201		
120SA090	R-1352			142TP180	R-1093			176HG240	R-1253		
120TP150	R-1091			143HG230	R-1182			177HP254	R-1033		
121HG240	R-1156			143HP210	R-1224			178HG254	R-1144		
121HG290	R-1279			143HP254	R-1150			191HG320	R-1373		
121HP200	R-1240			143TM300	R-1081			192HP280	R-1117		
121TP180	R-1003			143TM300	R-1142			193HG360	R-1283		
121TP180	R-1291			144HP250	R-1162			211HG300	R-1220		
122HP190	R-1278			145HG220	R-1213			226HG300	R-1270		
122SA086	R-1353			146HG190	R-1191			239HG254	R-1239		
122TM190	R-1103			146HG200	R-1251			257HG320	R-1247		
122TM190	R-1118			146HP240	R-1084						
123HG240	R-1140			147HP240	R-1026			RUVILLE		OPTIMAL	
123HP190	R-1269			147ST190	R-1206			55001	0-N925		
123HP290	R-1268			147ST250	R-1141			5500170	SK-1064		
123TM190	R-1170			148HP230	R-1298			55002	0-N955		
123TP190	R-1024			148HP254	R-1035			5500270	SK-1060		
124HG220	R-1406			148HP254	R-1219			55003	0-N866		
124HG260	R-1262			149HP254	R-1163			5500370	SK-1059		
124HP190	R-1032			151HP254	R-1164			55004	0-N867		
124HP240	R-1184			151HP290	R-1230			55005	0-N954		
124TM265	R-1248			151ST190	R-1179			55100	0-N846		
124TP180	R-1180			151ST250	R-1302			55101	0-N847		
125HG220	R-1301			152HG250	R-1292			55202	0-N837		
125HP190	R-1137			153HP254	R-1165			5520270	SK-1027		
125SP200	R-1383			153HP290	R-1217			5520271	SK-1053		
126HG230	R-1181			153TM254	R-1045			55203	0-N838		
126TP254	R-1096			153TM300	R-1147			5520370	SK-1039		
127HP190	R-1284			155HG190	R-1159			55204	0-N874		
127HP250	R-1319			156HG290	R-1260			5520470	SK-1041		
128ST190	R-1190			157HP230	R-1082			55204S	0-N874		
129HP310	R-1233			157HP254	R-1304			55205	0-N902		
130HP254	R-1043			157HP320	R-1079			55206	0-N839		
130TM254	R-1088			158HG250	R-1310			5520671	SK-1160		
130TM254	R-1245			158HP320	R-1271			55208	0-N842		
135TM250	R-1023			163HP254	R-1299			5520870	SK-1049		
								5520871	SK-1052		

RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL
5520872	SK-1351	55315	O-N882	55428	O-N106
55209	O-N903	5531570	SK-1169	5542870	SK-1131
5520970	SK-1094	55316	O-N126	5542872	SK-1074
55210	O-N904	55317	O-N878	55430	O-N1258
55211	O-N096	55321	O-N956	55431	O-N165
55214	O-N915	5532170	SK-1167	55433	O-N166
5521470	SK-1042	55322	O-N957	55436	O-N1229
5521471	SK-1078	55323	O-N127	55437	O-N1230
55217	O-N985	55327	O-N102	55438	O-N129
55218	O-N1260	5532770	SK-1113	55439	O-N939
55219	O-N123	5532770	SK-1355	5543970	SK-1130
55220	O-N089	5532771	SK-1073	55440	O-N1236
55221	O-N947	55333	O-N300	5544071	SK-1346
55226	O-N294	55400	O-N805	55441	O-N131
5522670	SK-1105	5540070	SK-1026	55443	O-N157
55227	O-N290	5540071	SK-1120	5544370	SK-1109
5522770	SK-1340	5540072	SK-1090	55445	O-N108
5522771	SK-1339	55401	O-N807	55446	O-N109
55228	O-N291	5540171	SK-1129	55447	O-N110
55229	O-N292	55402	O-N808	55450	O-N163
55230	O-N293	5540270	SK-1047	55453	O-N2001
55231	O-N295	5540271	SK-1123	5545470	SK-1106
5523170	SK-1341	55403	O-N923	55455	O-N1262
55300	O-N848	5540370	SK-1126	55456	O-N158
5530070	SK-1056	55404	O-N922	55457	O-N167
55301	O-N875	5540470	SK-1119	55458	O-N164
5530170	SK-1037	55405	O-N806	55459	O-N168
55302	O-N948	5540570	SK-1001	55460	O-N159
5530270	SK-1162	5540571	SK-1029	55461	O-N1263
55303	O-N877	55406	O-N924	55465	O-N1268
5530370	SK-1163	55407	O-N940	55477	O-N116
55304	O-N876	5540770	SK-1343	55478	O-N117
55305	O-N909	55410	O-N1200	55489	O-N1265
5530570	SK-1038	55411	O-N1201	55490	O-N1238
55306	O-N100	55413	O-N132	55491	O-N107
5530670	SK-1100	5541370	SK-1101	5549170	SK-1111
5530672	SK-1165	55414	O-N103	5549170	SK-1258
55307	O-N879	5541470	SK-1069	5549170	SK-1259
5530770	SK-1054	55415	O-N128	5549171	SK-1110
5530770	SK-1348	5541670	SK-1121	55500	O-N863
5530771	SK-1164	55417	O-N921	5550070	SK-1021
5530771	SK-1349	5541770	SK-1263	5550071	SK-1081
55308	O-N910	55419	O-N160	55501	O-N856
5530871	SK-1168	55420	O-N941	5550170	SK-1010
5530871	SK-1350	55422	O-N2000	55502	O-N173
55311	O-N907	55426	O-N104	5550270	SK-1012
55312	O-N953	5542670	SK-1122	5550270	SK-1083
55313	O-N952	5542671	SK-1098	5550271	SK-1011
55314	O-N906	55427	O-N105	5550272	SK-1036
55315	O-N101	5542770	SK-1344	5550273	SK-1084

RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL
5550273	SK-1114	55801	0-N822	55851	0-N1253
5550274	SK-1107	5580170	SK-1023	55851	0-N938
5550275	SK-1099	5580171	SK-1031	55853	0-N196
5550276	SK-1108	5580173	SK-1043	55860	0-N187
5550277	SK-1013	55804	0-N818	55876	0-N1234
55503	0-N854	5580471	SK-1138	55901	0-N943
55506	0-N883	5580473	SK-1050	5590170	SK-1082
55507	0-N887	55805	0-N819	5590171	SK-1079
5550770	SK-1015	5580570	SK-1140	55904	0-N931
55510	0-N880	5580571	SK-1032	55906	0-N121
5551070	SK-1089	55806	0-N820	5590670	SK-1156
5551070	SK-1171	55807	0-N823	55907	0-N122
55511	0-N881	5580770	SK-1134	55921	0-N118
5551170	SK-1013	5580771	SK-1155	5592170	SK-1086
55514	0-N882	5580772	SK-1150	5592171	SK-1085
5551470	SK-1092	55808	0-N824	55922	0-N119
5551471	SK-1091	55809	0-N826	55923	0-N215
55515	0-N913	55810	0-N827	55924	0-N214
5551570	SK-1063	55811	0-N832	5592470	SK-1087
5551572	SK-1093	5581170	SK-1151	5595870	SK-1353
55518	0-N857	55814	0-N844	5595871	SK-1354
55522	0-N914	55815	0-N850	56000	0-N800
55524	0-N964	55822	0-N821	5600070	SK-1065
5552470	SK-1095	5582271	SK-1035	56001	0-N801
55532	0-N277	55823	0-N825	56010	0-N937
55536	0-N112	5582370	SK-1030	5601070	SK-1072
5553670	SK-1096	55824	0-N803	56100	0-N967
55537	0-N965	55825	0-N889	56101	0-N897
55538	0-N145	55826	0-N816	56102	0-N899
5553870	SK-1338	5582670	SK-1045	56104	0-N894
55539	0-N148	5582671	SK-1046	5610470	SK-1067
55540	0-N1259	5582672	SK-1153	56105	0-N895
55541	0-N137	55827	0-N840	5610570	SK-1179
55555	0-N200	55829	0-N835	56108	0-N898
55560	0-N858	5582972	SK-1033	56109	0-N1243
5556070	SK-1014	5582973	SK-1144	56110	0-N237
55561	0-N147	5583170	SK-1345	56111	0-N236
55562	0-N199	55832	0-N208	5611170	SK-1102
55564	0-N150	5583270	SK-1076	56113	0-N1239
55566	0-N198	55833	0-N951	56114	0-N928
5556670	SK-1088	55834	0-N938	56116	0-N891
55567	0-N146	55835	0-N114	56119	0-N1261
55575	0-N1270	55837	0-N949	56120	0-N194
55580870	SK-1025	5583770	SK-1154	56122	0-N1273
55590	0-N151	55840	0-N187	56123	0-N968
55703	0-N1266	55842	0-N950	56131	0-N1256
55704	0-N169	55844	0-N115	56137	0-N1272
55705	0-N055	5584470	SK-1080	56139	0-N892
55765	0-N1042	5584471	SK-1112	56500	0-N860
5576571	SK-1337	5584472	SK-1080	5650070	SK-1061

RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL
5650071	SK-1172	56628	O-N944	56917	O-N008
56502	O-N918	5662870	SK-1034	56918	O-N994
56503	O-N1231	56631	O-N945	56920	O-N007
56504	O-N162	56632	O-N1222	5692070	SK-1196
56505	O-N960	56644	O-N170	56921	O-N993
56511	O-N959	56645	O-N171	56924	O-N001
56512	O-N930	56800	O-N094	56925	O-N000
5651270	SK-1103	56801	O-N1221	56927	O-N015
5651271	SK-1270	56802	O-N021	56928	O-N013
56513	O-N958	5680270	SK-1202	56929	O-N014
56514	O-N920	5680271	SK-1203	56947	O-N1250
56515	O-N958	56805	O-N025	57002	O-N069
56516	O-N919	56807	O-N030	5700270	SK-1224
5651670	SK-1174	5680770	SK-1205	57003	O-N070
56517	O-N1232	56808	O-N031	57004	O-N180
56518	O-N172	56809	O-N029	57005	O-N076
56600	O-N811	56810	O-N028	5700570	SK-1222
56600	O-N890	5681070	SK-1068	57006	O-N078
5660070	SK-1003	5681070	SK-1097	5700670	SK-1221
5660071	SK-1020	56812	O-N027	57007	O-N077
5660072	SK-1004	5681270	SK-1068	57008	O-N080
56602	O-N861	56814	O-N033	57009	O-N081
5660270	SK-1005	56816	O-N024	57010	O-N079
5660271	SK-1040	56817	O-N022	57011	O-N084
56603	O-N862	56818	O-N023	57013	O-N073
5660370	SK-1017	56819	O-N1219	5701370	SK-1231
56604	O-N812	56820	O-N035	5701371	SK-1226
5660470	SK-1006	56821	O-N034	5701372	SK-1227
56606	O-N849	5682170	SK-1210	57014	O-N075
56607	O-N869	56822	O-N1220	57015	O-N074
5660770	SK-1157	56823	O-N1218	57017	O-N092
5660771	SK-1158	56900	O-N999	57019	O-N083
56609	O-N813	5690070	SK-1192	5701970	SK-1228
5660970	SK-1007	5690071	SK-1075	57020	O-N983
56610	O-N814	56901	O-N992	5702070	SK-1223
56613	O-N815	5690170	SK-1186	5702071	SK-1225
5661371	SK-1018	56902	O-N991	57024	O-N072
56617	O-N817	56903	O-N995	57040	O-N088
5661771	SK-1009	5690370	SK-1062	57041	O-N091
5661772	SK-1002	56904	O-N996	57042	O-N090
5661773	SK-1171	56905	O-N005	57201	O-N912
56618	O-N870	5690570	SK-1188	5720170	SK-1185
5661870	SK-1159	56906	O-N006	57300	O-N986
56620	O-N811	56912	O-N990	5730070	SK-1242
56621	O-N911	56913	O-N988	5730070	SK-1324
56622	O-N901	5691370	SK-1189	5730071	SK-1317
5662270	SK-1022	56914	O-N989	57301	O-N987
56623	O-N871	56915	O-N997	5730170	SK-1234
5662370	SK-1016	5691571	SK-1275	57302	O-N053
56625	O-N900	56916	O-N998	5730270	SK-1239

RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL
5730270	SK-1309	57406	0-N905	65265	AQ-1200
5730271	SK-1321	5740670	SK-1220	65310	AQ-1475
57303	0-N054	57407	0-N178	65315	AQ-1498
5730370	SK-1244	5740770	SK-1218	65318	AQ-1490
57304	0-N057	5740770	SK-1220	65325	AQ-1485
5730470	SK-1243	57410	0-N982	65327	AQ-1486
57305	0-N058	57411	0-N981	65333	AQ-1473
57306	0-N051	5741170	SK-1216	65343	AQ-1496
57307	0-N183	57415	0-N969	65347	AQ-1481
5730770	SK-1240	57417	0-N193	65361	AQ-1153
5730770	SK-1243	57418	0-N068	65365	AQ-1497
57308	0-N065	57421	0-N066	65377	AQ-1484
57309	0-N179	57700	0-N017	65380	AQ-1476
57310	0-N059	5770070	SK-1327	65407	AQ-1056
5731070	SK-1240	57702	0-N018	65409	AQ-1072
5731071	SK-1237	5770270	SK-1248	65412	AQ-1065
5731071	SK-1312	5770271	SK-1329	65415	AQ-1038
57311	0-N188	57703	0-N020	65431	AQ-1070
5731170	SK-1239	5770370	SK-1246	65442	AQ-1068
57313	0-N061	57704	0-N916	65444	AQ-1634
5731370	SK-1236	5770471	SK-1245	65450	AQ-1035
5731371	SK-1306	57705	0-N019	65452	AQ-1051
57314	0-N184	5770570	SK-1249	65453	AQ-1052
57315	0-N060	57902	0-N044	65457	AQ-1059
5731570	SK-1323	57903	0-N038	65462	AQ-1043
5731571	SK-1313	57905	0-N039	65465	AQ-1059
57317	0-N064	57908	0-N036	65467	AQ-1085
5731770	SK-1308	5810070	SK-1335	65468	AQ-1058
57318	0-N186	58101	0-N1225	65469	AQ-1064
5731870	SK-1237	58260	0-N859	65472	AQ-1054
57319	0-N056	5826070	SK-1024	65516	AQ-1532
5731970	SK-1325	58400	0-N055	65522	AQ-1523
57320	0-N185	58403	0-N975	65811	AQ-1697
57321	0-N052	5840370	SK-1320	65819	AQ-1733
5732170	SK-1314	59000	0-N974	65820	AQ-1302
5732171	SK-1322	5900070	SK-1184	65883	AQ-1686
57322	0-N063	59001	0-N971	65901	AQ-1127
57323	0-N191	59002	0-N970	65902	AQ-1559
57324	0-N192	5900270	SK-1273	65904	AQ-1439
57326	0-N189	59003	0-N973	65920	AQ-1130
57400	0-N979	59501	0-N047	65922	AQ-1135
5740070	SK-1070	59502	0-N046	65982	AQ-1129
57401	0-N927	59503	0-N049	65994	AQ-1137
5740170	SK-1066	5950370	SK-1260	66102	AQ-1330
5740171	SK-1211	59505	0-N050	66103	AQ-1330
5740172	SK-1213	59506	0-N048	66530	AQ-1569
57403	0-N978	59507	0-N045	66904	AQ-1760
5740370	SK-1288	65240	AQ-1179	66918	AQ-1764
5740371	SK-1277	65255	AQ-1163	67220	AQ-1297
57404	0-N926	65256	AQ-1189	67401	AQ-1242

RUVILLE		SCT		SCT	
OPTIMAL		OPTIMAL		OPTIMAL	
67411	AQ-1239	G082	R-1066	G202	R-1143
67420	AQ-1128	G083	R-1077	G203	R-1352
67450	AQ-1332	G085	R-1100	G204	R-1353
67808	AQ-1076	G086	R-1102	G205	R-1122
68103	AQ-1684	G088	R-1276	G207	SK-1005
68105	AQ-1684	G103	R-1091	G208	R-1117
SCT		G105	R-1058	G209	R-1227
OPTIMAL		G109	R-1098	G210	R-1222
G001	R-1014	G110	R-1103	G212	R-1165
G003	R-1009	G114	R-1115	G213	R-1099
G016	R-1003	G117	R-1041	G214	R-1233
G016	SK-1026	G120	R-1055	G215	R-1249
G019	R-1017	G122	R-1139	G222	R-1204
G020	R-1024	G123	R-1068	G224	SK-1029
G027	R-1132	G124	R-1113	G225	R-1244
G028	R-1085	G125	R-1053	G225	SK-1027
G030	R-1025	G127	R-1089	G228	R-1176
G032	SK-1025	G127	R-1205	G232	R-1169
G033	R-1086	G127	R-1445	G233	R-1183
G034	R-1046	G127	SK-1003	G233	R-1202
G035	R-1252	G129	R-1084	G234	R-1167
G036	R-1061	G129	SK-1037	G235	R-1168
G040	SK-1014	G130	R-1137	G236	R-1209
G043	R-1034	G130	SK-1011	G237	R-1184
G047	R-1072	G131	R-1110	G238	R-1182
G048	R-1026	G134	R-1153	G239	R-1191
G049	R-1028	G135	R-1152	G240	R-1185
G049	SK-1007	G138	R-1087	G241	R-1220
G049	SK-1022	G146	R-1021	G243	R-1234
G051	SK-1015	G150	R-1171	G244	R-1219
G055	SK-1039	G171	R-1074	G245	R-1157
G056	R-1032	G175	R-1090	G245	R-1446
G056	SK-1010	G175	SK-1004	G246	R-1207
G057	R-1033	G176	R-1023	G248	R-1162
G058	R-1255	G176	SK-1001	G248	SK-1016
G058	SK-1009	G177	R-1125	G249	R-1163
G059	R-1256	G177	SK-1031	G250	R-1174
G059	SK-1002	G178	R-1124	G251	R-1121
G060	R-1078	G178	SK-1032	G251	SK-1041
G062	R-1049	G180	R-1127	G253	R-1181
G063	SK-1024	G180	SK-1033	G254	R-1170
G064	R-1088	G182	R-1206	G255	R-1217
G065	R-1050	G183	R-1141	G256	R-1175
G065	SK-1030	G190	R-1081	G257	R-1218
G066	R-1042	G190	R-1142	G258	R-1230
G072	R-1079	G191	R-1082	G259	R-1159
G074	R-1083	G192	SK-1021	G260	R-1193
G075	R-1118	G193	R-1225	G262	R-1158
G078	R-1047	G194	R-1144	G263	R-1160
G079	R-1096	G197	R-1140	G264	R-1215
G080	R-1093				

SCT OPTIMAL		SCT OPTIMAL		SCT OPTIMAL	
G266	R-1186	G357	R-1271	G425	R-1292
G268	R-1187	G358	R-1262	G427	R-1289
G269	R-1179	G360	R-1228	G428	R-1290
G273	R-1213	G363	R-1261	G429	R-1311
G274	R-1199	G364	R-1285	G432	R-1310
G279	R-1235	G366	R-1384	G433	R-1314
G283	R-1216	G367	R-1251	G434	R-1323
G287	R-1194	G368	R-1253	G435	R-1299
G288	R-1177	G368	SK-1038	G436	R-1300
G289	R-1237	G369	R-1250	G441	R-1325
G298	R-1192	G370	SK-1036	G445	R-1341
G299	R-1201	G371	R-1269	G449	R-1383
G300	R-1135	G372	R-1278	G451	R-1316
G301	R-1172	G373	R-1268	G452	R-1161
G304	R-1200	G374	R-1280	G452	R-1320
G305	SK-1013	G376	R-1270	G453	R-1254
G306	R-1212	G377	R-1266	G457	R-1349
G307	R-1197	G378	R-1298	G458	R-1342
G308	R-1180	G379	R-1277	G460	R-1381
G309	R-1198	G380	R-1283	G461	R-1346
G310	R-1189	G382	R-1348	G464	R-1295
G311	R-1190	G384	R-1305	G465	R-1294
G312	R-1240	G386	R-1303	G466	R-1258
G313	R-1357	G389	R-1367	G467	R-1317
G314	R-1241	G393	R-1326	G468	R-1369
G315	R-1274	G396	R-1336	G469	R-1387
G316	R-1195	G397	R-1337	G477	R-1377
G317	R-1214	G398	R-1338	G478	R-1374
G318	R-1232	G399	R-1302	G490	R-1332
G321	R-1238	G400	R-1257	G491	R-1382
G322	R-1242	G402	R-1329	G930	SK-1023
G323	R-1351	G403	R-1263	GO50	SK-1006
G338	R-1245	G404	R-1327	GT233	R-1345
G340	R-1246	G405	R-1328	GT245	R-1339
G341	R-1264	G406	R-1322	GT246	R-1340
G342	R-1375	G408	R-1287	SKF OPTIMAL	
G343	R-1224	G408	R-1380	VKBA 03100	SK-1003
G344	R-1239	G409	R-1308	VKM 06100	SK-1010
G345	R-1226	G410	R-1297	VKM 11000	0-N805
G346	R-1248	G411	SK-1043	VKM 11001	0-N922
G347	SK-1020	G412	R-1293	VKM 11003	0-N132
G348	R-1208	G413	R-1318	VKM 11004	0-N130
G349	R-1210	G416	R-1378	VKM 11008	0-N1236
G350	R-1259	G417	R-1379	VKM 11010	0-N806
G351	R-1260	G418	SK-1040	VKM 11012	0-N103
G352	R-1279	G419	R-1319	VKM 11014	0-N104
G353	R-1247	G420	SK-1034	VKM 11015	0-N111
G354	R-1203	G421	R-1301	VKM 11020	0-N808
G355	R-1347	G423	R-1312	VKM 11021	0-N129
G356	R-1267	G424	R-1291	VKM 11043	0-N921

SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL
VKM 11050	0-N939	VKM 13300	0-N944	VKM 18200	0-N912
VKM 11072	0-N109	VKM 13304	0-N214	VKM 21004	0-N131
VKM 11073	0-N110	VKM 14000	0-N839	VKM 21012	0-N128
VKM 11105	0-N105	VKM 14100	0-N874	VKM 21031	0-N807
VKM 11106	0-N106	VKM 14101	0-N838	VKM 21032	0-N923
VKM 11113	0-N157	VKM 14103	0-N915	VKM 21041	0-N924
VKM 11115	0-N1042	VKM 14105	0-N985	VKM 21045	0-N163
VKM 11116	0-N1042	VKM 14108	0-N295	VKM 21052	0-N941
VKM 11120	0-N158	VKM 14201	0-N837	VKM 21115	0-N1237
VKM 11121	0-N159	VKM 14210	0-N903	VKM 21120	0-N1262
VKM 11124	0-N1263	VKM 14211	0-N290	VKM 21121	0-N164
VKM 11130	0-N107	VKM 14220	0-N1260	VKM 21122	0-N165
VKM 11150	0-N1266	VKM 14301	0-N842	VKM 21130	0-N166
VKM 11151	0-N201	VKM 15121	0-N948	VKM 21131	0-N167
VKM 11200	0-N940	VKM 15202	0-N100	VKM 21142	0-N1268
VKM 11201	0-N160	VKM 15210	0-N879	VKM 21151	0-N168
VKM 12005	0-N823	VKM 15211	0-N877	VKM 21201	0-N2000
VKM 12010	0-N850	VKM 15213	0-N910	VKM 21202	0-N2001
VKM 12101	0-N818	VKM 15215	0-N126	VKM 21203	0-N169
VKM 12150	0-N826	VKM 15216	0-N102	VKM 22150	0-N827
VKM 12151	0-N819	VKM 15402	0-N101	VKM 22151	0-N820
VKM 12153	0-N835	VKM 15500	0-N956	VKM 22153	0-N889
VKM 12160	0-N824	VKM 16000	0-N863	VKM 22155	0-N844
VKM 12172	0-N196	VKM 16001	0-N145	VKM 22160	0-N803
VKM 12173	0-N114	VKM 16020	0-N198	VKM 22170	0-N844
VKM 12174	0-N115	VKM 16100	0-N856	VKM 22173	0-N938
VKM 12200	0-N822	VKM 16101	0-N173	VKM 22174	0-N950
VKM 12215	0-N113	VKM 16110	0-N883	VKM 22177	0-N1253
VKM 12227	0-N832	VKM 16112	0-N880	VKM 22242	0-N951
VKM 12242	0-N208	VKM 16200	0-N817	VKM 22380	0-N821
VKM 12380	0-N816	VKM 16204	0-N882	VKM 22385	0-N816
VKM 12500	0-N800	VKM 16210	0-N858	VKM 22510	0-N937
VKM 12501	0-N801	VKM 16212	0-N913	VKM 22540	0-N1234
VKM 12630	0-N825	VKM 16300	0-N860	VKM 22541	0-N1234
VKM 12700	0-N859	VKM 16402	0-N959	VKM 22630	0-N840
VKM 13050	0-N815	VKM 16410	0-N162	VKM 23120	0-N862
VKM 13100	0-N811	VKM 16501	0-N112	VKM 23130	0-N122
VKM 13100	0-N890	VKM 16550	0-N200	VKM 23240	0-N814
VKM 13120	0-N861	VKM 16551	0-N199	VKM 23241	0-N900
VKM 13130	0-N121	VKM 16600	0-N919	VKM 23244	0-N118
VKM 13200	0-N812	VKM 16602	0-N930	VKM 23244	0-N119
VKM 13202	0-N943	VKM 16604	0-N137	VKM 23246	0-N119
VKM 13210	0-N869	VKM 17000	0-N897	VKM 23300	0-N945
VKM 13211	0-N911	VKM 17110	0-N898	VKM 23304	0-N215
VKM 13220	0-N870	VKM 17300	0-N895	VKM 23900	0-N170
VKM 13240	0-N813	VKM 17304	0-N1273	VKM 23901	0-N171
VKM 13241	0-N901	VKM 17310	0-N894	VKM 24100	0-N902
VKM 13244	0-N118	VKM 18000	0-N954	VKM 24107	0-N123
VKM 13246	0-N118	VKM 18001	0-N955	VKM 24210	0-N904
VKM 13250	0-N871	VKM 18120	0-N925	VKM 24211	0-N096

SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL
VKM 24212	0-N292	VKM 71006	0-N000	VKM 75033	0-N059
VKM 24213	0-N291	VKM 71007	0-N999	VKM 75044	0-N179
VKM 24214	0-N293	VKM 71100	0-N995	VKM 75054	0-N065
VKM 25150	0-N952	VKM 71101	0-N990	VKM 75064	0-N060
VKM 25152	0-N953	VKM 71201	0-N005	VKM 75100	0-N986
VKM 25200	0-N848	VKM 71202	0-N997	VKM 75101	0-N051
VKM 25201	0-N875	VKM 71302	0-N001	VKM 75108	0-N053
VKM 25202	0-N909	VKM 71400	0-N007	VKM 75113	0-N183
VKM 25208	0-N878	VKM 71401	0-N998	VKM 75119	0-N188
VKM 25211	0-N876	VKM 72004	0-N024	VKM 75130	0-N063
VKM 25212	0-N906	VKM 72100	0-N022	VKM 75140	0-N057
VKM 25213	0-N907	VKM 72200	0-N021	VKM 75144	0-N054
VKM 25224	0-N127	VKM 72300	0-N025	VKM 75601	0-N061
VKM 25312	0-N300	VKM 72303	0-N027	VKM 75612	0-N184
VKM 25500	0-N957	VKM 72310	0-N028	VKM 75614	0-N191
VKM 26020	0-N262	VKM 72320	0-N030	VKM 76001	0-N916
VKM 26100	0-N887	VKM 72400	0-N094	VKM 76102	0-N973
VKM 26101	0-N854	VKM 72400	0-N1221	VKM 76103	0-N017
VKM 26102	0-N881	VKM 72500	0-N034	VKM 76200	0-N020
VKM 26115	0-N148	VKM 73000	0-N927	VKM 76202	0-N018
VKM 26123	0-N146	VKM 73001	0-N928	VKM 76203	0-N019
VKM 26125	0-N147	VKM 73002	0-N982	VKM 77001	0-N039
VKM 26211	0-N857	VKM 73003	0-N066	VKM 77003	0-N041
VKM 26212	0-N914	VKM 73004	0-N969	VKM 77300	0-N038
VKM 26310	0-N1259	VKM 73005	0-N978	VKM 77401	0-N044
VKM 26400	0-N918	VKM 73006	0-N068	VKM 77500	0-N036
VKM 26402	0-N960	VKM 73007	0-N193	VKM 78000	0-N1223
VKM 26500	0-N964	VKM 73101	0-N926	VKM 79000	0-N045
VKM 26501	0-N965	VKM 73200	0-N981	VKM 79002	0-N049
VKM 26502	0-N277	VKM 73201	0-N979	VKM 79003	0-N048
VKM 26600	0-N920	VKM 73600	0-N178	VKM 80000	0-N971
VKM 26602	0-N958	VKM 73600	0-N905	VKM 81000	0-N994
VKM 26612	0-N172	VKM 74000	0-N079	VKM 81001	0-N989
VKM 27110	0-N899	VKM 74001	0-N072	VKM 81002	0-N014
VKM 27302	0-N237	VKM 74002	0-N078	VKM 81004	0-N991
VKM 27404	0-N1239	VKM 74004	0-N092	VKM 81100	0-N996
VKM 28000	0-N866	VKM 74005	0-N087	VKM 81200	0-N015
VKM 28001	0-N867	VKM 74006	0-N076	VKM 81201	0-N006
VKM 32009	0-N187	VKM 74008	0-N180	VKM 81400	0-N008
VKM 33002	0-N931	VKM 74200	0-N983	VKM 82101	0-N023
VKM 33010	0-N849	VKM 74201	0-N069	VKM 82300	0-N033
VKM 36005	0-N150	VKM 74310	0-N083	VKM 82302	0-N029
VKM 36016	0-N151	VKM 74600	0-N073	VKM 82320	0-N031
VKM 38001	0-N846	VKM 75000	0-N185	VKM 82500	0-N035
VKM 38012	0-N847	VKM 75001	0-N987	VKM 84000	0-N077
VKM 70000	0-N970	VKM 75002	0-N052	VKM 84001	0-N080
VKM 71001	0-N988	VKM 75004	0-N064	VKM 84002	0-N081
VKM 71002	0-N013	VKM 75006	0-N975	VKM 84201	0-N070
VKM 71003	0-N992	VKM 75008	0-N186	VKM 84310	0-N084
VKM 71004	0-N993	VKM 75009	0-N056	VKM 84600	0-N074

SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL
VKM 84601	O-N075	VKMA 02170	SK-1145	VKMA 04202	SK-1053
VKM 85000	O-N055	VKMA 02174	SK-1080	VKMA 04210	SK-1340
VKM 85002	O-N189	VKMA 02176	SK-1112	VKMA 04212	SK-1094
VKM 85140	O-N058	VKMA 02200	SK-1023	VKMA 04213	SK-1339
VKM 85141	O-N192	VKMA 02201	SK-1043	VKMA 04220	SK-1077
VKM 88000	O-N1225	VKMA 02215	SK-1345	VKMA 04222	SK-1105
VKM 88001	O-N1226	VKMA 02216	SK-1148	VKMA 04301	SK-1052
VKM 89003	O-N050	VKMA 02222	SK-1150	VKMA 04302	SK-1049
VKMA 01000	SK-1026	VKMA 02224	SK-1050	VKMA 04303	SK-1351
VKMA 01001	SK-1119	VKMA 02227	SK-1151	VKMA 05121	SK-1162
VKMA 01003	SK-1261	VKMA 02242	SK-1076	VKMA 05150	SK-1073
VKMA 01008	SK-1121	VKMA 02382	SK-1045	VKMA 05152	SK-1113
VKMA 01008	SK-1346	VKMA 02383	SK-1035	VKMA 05154	SK-1355
VKMA 01009	SK-1101	VKMA 02383	SK-1153	VKMA 05200	SK-1056
VKMA 01010	SK-1001	VKMA 02384	SK-1046	VKMA 05201	SK-1037
VKMA 01012	SK-1029	VKMA 02422	SK-1154	VKMA 05201	SK-1065
VKMA 01012	SK-1069	VKMA 02450	SK-1155	VKMA 05202	SK-1038
VKMA 01013	SK-1122	VKMA 02510	SK-1072	VKMA 05208	SK-1054
VKMA 01014	SK-1098	VKMA 02630	SK-1030	VKMA 05208	SK-1348
VKMA 01016	SK-1106	VKMA 02700	SK-1024	VKMA 05211	SK-1163
VKMA 01020	SK-1047	VKMA 03050	SK-1018	VKMA 05213	SK-1164
VKMA 01021	SK-1123	VKMA 03110	SK-1004	VKMA 05213	SK-1349
VKMA 01023	SK-1124	VKMA 03111	SK-1020	VKMA 05214	SK-1168
VKMA 01024	SK-1104	VKMA 03120	SK-1005	VKMA 05214	SK-1350
VKMA 01032	SK-1126	VKMA 03121	SK-1040	VKMA 05220	SK-1165
VKMA 01034	SK-1127	VKMA 03130	SK-1156	VKMA 05222	SK-1100
VKMA 01035	SK-1128	VKMA 03200	SK-1006	VKMA 05223	SK-1166
VKMA 01040	SK-1129	VKMA 03201	SK-1019	VKMA 05402	SK-1169
VKMA 01044	SK-1263	VKMA 03202	SK-1079	VKMA 05500	SK-1167
VKMA 01050	SK-1130	VKMA 03210	SK-1157	VKMA 06000	SK-1021
VKMA 01105	SK-1344	VKMA 03211	SK-1158	VKMA 06001	SK-1338
VKMA 01106	SK-1131	VKMA 03212	SK-1082	VKMA 06010	SK-1081
VKMA 01110	SK-1074	VKMA 03220	SK-1159	VKMA 06020	SK-1088
VKMA 01113	SK-1109	VKMA 03240	SK-1007	VKMA 06101	SK-1011
VKMA 01113	SK-1120	VKMA 03241	SK-1022	VKMA 06103	SK-1036
VKMA 01115	SK-1337	VKMA 03244	SK-1086	VKMA 06110	SK-1015
VKMA 01130	SK-1110	VKMA 03246	SK-1085	VKMA 06111	SK-1012
VKMA 01131	SK-1111	VKMA 03250	SK-1016	VKMA 06112	SK-1171
VKMA 01201	SK-1343	VKMA 03251	SK-1017	VKMA 06113	SK-1013
VKMA 01251	SK-1258	VKMA 03253	SK-1353	VKMA 06114	SK-1083
VKMA 01251	SK-1259	VKMA 03254	SK-1354	VKMA 06115	SK-1084
VKMA 02005	SK-1134	VKMA 03300	SK-1034	VKMA 06115	SK-1114
VKMA 02111	SK-1138	VKMA 03304	SK-1087	VKMA 06116	SK-1108
VKMA 02151	SK-1140	VKMA 04000	SK-1160	VKMA 06122	SK-1089
VKMA 02152	SK-1032	VKMA 04101	SK-1039	VKMA 06123	SK-1099
VKMA 02153	SK-1141	VKMA 04103	SK-1041	VKMA 06124	SK-1107
VKMA 02154	SK-1033	VKMA 04106	SK-1042	VKMA 06201	SK-1009
VKMA 02155	SK-1142	VKMA 04107	SK-1078	VKMA 06203	SK-1002
VKMA 02168	SK-1143	VKMA 04108	SK-1341	VKMA 06204	SK-1092
VKMA 02169	SK-1144	VKMA 04201	SK-1027	VKMA 06205	SK-1091

SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL
VKMA 06210	SK-1014	VKMA 93010	SK-1212	VKMA 96200	SK-1246
VKMA 06212	SK-1093	VKMA 93012	SK-1293	VKMA 96202	SK-1248
VKMA 06300	SK-1061	VKMA 93013	SK-1218	VKMA 96202	SK-1329
VKMA 06301	SK-1172	VKMA 93014	SK-1294	VKMA 96203	SK-1249
VKMA 06501	SK-1096	VKMA 93200	SK-1216	VKMA 96204	SK-1250
VKMA 06502	SK-1095	VKMA 93201	SK-1070	VKMA 97501	SK-1256
VKMA 06602	SK-1103	VKMA 93302	SK-1217	VKMA 98000	SK-1335
VKMA 06603	SK-1270	VKMA 93500	SK-1066	VKMA 99003	SK-1334
VKMA 07100	SK-1176	VKMA 93600	SK-1220	VKMA 99004	SK-1260
VKMA 07110	SK-1272	VKMA 94007	SK-1219	VKPA 81401	AQ-1042
VKMA 07300	SK-1179	VKMA 94009	SK-1302	VKPA 81402	AQ-1063
VKMA 07310	SK-1067	VKMA 94010	SK-1221	VKPA 85609	AQ-1481
VKMA 08000	SK-1059	VKMA 94012	SK-1222	VKPC 81204	AQ-1045
VKMA 08001	SK-1060	VKMA 94100	SK-1303	VKPC 81206	AQ-1050
VKMA 08110	SK-1031	VKMA 94102	SK-1223	VKPC 81210	AQ-1058
VKMA 08120	SK-1064	VKMA 94102	SK-1225	VKPC 81215	AQ-1068
VKMA 08201	SK-1185	VKMA 94201	SK-1224	VKPC 81401	AQ-1041
VKMA 90000	SK-1273	VKMA 94222	SK-1226	VKPC 81402	AQ-1062
VKMA 90001	SK-1183	VKMA 94230	SK-1227	VKPC 81407	AQ-1070
VKMA 90002	SK-1184	VKMA 94310	SK-1228	VKPC 81408	AQ-1064
VKMA 91001	SK-1274	VKMA 94600	SK-1230	VKPC 81411	AQ-1067
VKMA 91003	SK-1186	VKMA 94601	SK-1231	VKPC 81416	AQ-1076
VKMA 91005	SK-1192	VKMA 94608	SK-1232	VKPC 81602	AQ-1035
VKMA 91006	SK-1075	VKMA 94609	SK-1233	VKPC 81606	AQ-1038
VKMA 91011	SK-1289	VKMA 95003	SK-1308	VKPC 81610	AQ-1043
VKMA 91013	SK-1187	vkma 95008	SK-1309	VKPC 81612	AQ-1051
VKMA 91014	SK-1278	VKMA 95010	SK-1236	VKPC 81620	AQ-1065
VKMA 91100	SK-1062	VKMA 95012	SK-1234	VKPC 81621	AQ-1066
VKMA 91122	SK-1189	VKMA 95013	SK-1310	VKPC 81623	AQ-1066
VKMA 91201	SK-1188	VKMA 95014	SK-1306	VKPC 81625	AQ-1064
VKMA 91205	SK-1195	VKMA 95016	SK-1311	VKPC 81626	AQ-1072
VKMA 91302	SK-1282	VKMA 95019	SK-1323	VKPC 81800	AQ-1052
VKMA 91400	SK-1196	VKMA 95020	SK-1314	VKPC 81802	AQ-1054
VKMA 91401	SK-1197	VKMA 95021	SK-1315	VKPC 81803	AQ-1056
VKMA 91702	SK-1275	VKMA 95022	SK-1342	VKPC 81805	AQ-1059
VKMA 92004	SK-1285	VKMA 95024	SK-1313	VKPC 81805	AQ-1085
VKMA 92009	SK-1284	VKMA 95027	SK-1238	VKPC 81807	AQ-1084
VKMA 92012	SK-1205	VKMA 95030	SK-1320	VKPC 82214	AQ-1697
VKMA 92101	SK-1201	VKMA 95031	SK-1321	VKPC 82214	AQ-1735
VKMA 92200	SK-1202	VKMA 95102	SK-1239	VKPC 82247	AQ-1717
VKMA 92210	SK-1203	VKMA 95103	SK-1240	VKPC 82249	AQ-1733
VKMA 92401	SK-1207	VKMA 95206	SK-1242	VKPC 82250	AQ-1724
VKMA 92411	SK-1286	VKMA 95206	SK-1317	VKPC 82419	AQ-1634
VKMA 92500	SK-1210	VKMA 95207	SK-1324	VKPC 82437	AQ-1687
VKMA 92513	SK-1097	VKMA 95618	SK-1243	VKPC 82451	AQ-1689
VKMA 93001	SK-1211	VKMA 95623	SK-1316	VKPC 82622	AQ-1302
VKMA 93002	SK-1213	VKMA 95624	SK-1325	VKPC 82645	AQ-1686
VKMA 93005	SK-1288	vkma 95625	SK-1244	VKPC 82646	AQ-1688
VKMA 93006	SK-1277	VKMA 96000	SK-1327	VKPC 82665	AQ-1690
VKMA 93009	SK-1301	VKMA 96002	SK-1245	VKPC 82665	AQ-1732

[illegible]

SNR	OPTIMAL	SNR	OPTIMAL	SNR	OPTIMAL
GT353.04	0-N102	GT359.06	0-N813	GT373.01	0-N059
GT353.04	0-N877	GT359.08	0-N901	GT373.02	0-N056
GT353.11	0-N948	GT359.10	0-N822	GT373.04	0-N184
GT353.12	0-N878	GT359.11	0-N870	GT373.05	0-N186
GT353.14	0-N879	GT359.12	0-N943	GT373.06	0-N986
GT353.15	0-N126	GT359.13	0-N944	GT373.07	0-N051
GT353.16	0-N100	GT359.15	0-N121	GT373.08	0-N188
GT353.18	0-N101	GT359.17	0-N118	GT373.09	0-N179
GT353.18	0-N882	GT359.19	0-N214	GT373.10	0-N057
GT355.00	0-N880	GT359.20	0-N215	GT373.12	0-N183
GT355.05	0-N817	GT360.00	0-N800	GT373.13	0-N065
GT355.06	0-N858	GT360.01	0-N801	GT373.14	0-N053
GT355.08	0-N883	GT360.02	0-N1247	GT373.15	0-N060
GT355.10	0-N856	GT361.01	0-N897	GT373.16	0-N052
GT355.11	0-N173	GT361.02	0-N895	GT373.17	0-N054
GT355.12	0-N863	GT361.03	0-N898	GT374.00	0-N905
GT355.14	0-N913	GT361.05	0-N894	GT374.02	0-N926
GT355.18	0-N930	GT361.06	0-N891	GT374.03	0-N178
GT355.22	0-N145	GT361.09	0-N927	GT374.04	0-N982
GT355.25	0-N112	GT365.02	0-N860	GT374.05	0-N978
GT355.33	0-N137	GT366.01	0-N911	GT374.06	0-N979
GT357.00	0-N808	GT366.02	0-N812	GT377.00	0-N019
GT357.01	0-N805	GT368.03	0-N034	GT377.02	0-N916
GT357.02	0-N806	GT368.04	0-N022	GT377.03	0-N020
GT357.05	0-N922	GT368.05	0-N021	GT384.00	0-N975
GT357.06	0-N940	GT368.06	0-N028	KD452.01	SK-1039
GT357.09	0-N103	GT368.07	0-N027	KD452.04	SK-1027
GT357.10	0-N104	GT368.09	0-N030	KD452.07	SK-1078
GT357.17	0-N111	GT368.11	0-N094	KD452.09	SK-1041
GT357.18	0-N111	GT368.12	0-N024	KD452.10	SK-1042
GT358.00	0-N819	GT369.00	0-N995	KD452.11	SK-1077
GT358.08	0-N823	GT369.01	0-N013	KD452.14	SK-1049
GT358.09	0-N832	GT369.02	0-N988	KD453.01	SK-1037
GT358.11	0-N835	GT369.03	0-N999	KD453.03	SK-1054
GT358.13	0-N824	GT369.04	0-N997	KD453.10	SK-1038
GT358.14	0-N859	GT369.05	0-N007	KD455.00	SK-1014
GT358.15	0-N826	GT369.06	0-N005	KD455.01	SK-1010
GT358.18	0-N818	GT369.13	0-N992	KD455.02	SK-1015
GT358.19	0-N816	GT369.15	0-N998	KD455.03	SK-1012
GT358.22	0-N815	GT369.19	0-N001	KD455.04	SK-1011
GT358.23	0-N825	GT369.20	0-N000	kd455.05	SK-1021
GT358.25	0-N850	GT369.22	0-N038	KD455.06	SK-1013
GT358.29	0-N115	GT370.00	0-N073	KD455.09	SK-1009
GT358.30	0-N115	GT370.01	0-N072	KD455.12	SK-1063
GT358.31	0-N114	GT370.02	0-N180	KD455.13	SK-1081
GT358.32	0-N208	GT370.04	0-N083	KD455.14	SK-1036
GT359.00	0-N869	GT370.10	0-N069	KD455.19	SK-1002
GT359.01	0-N861	GT370.11	0-N983	KD455.20	SK-1089
GT359.02	0-N871	GT370.12	0-N092	KD455.24	SK-1035
GT359.04	0-N811	GT373.00	0-N061	KD455.25	SK-1045

SNR	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL
KD455.26	SK-1046	22 03 0001	O-N894	30 03 0022	O-N160
KD457.00	SK-1001	22 03 0002	O-N895	30 03 0023	O-N2000
KD457.00	SK-1024	22 03 0013	O-N1243	30 03 0024	O-N129
KD457.01	SK-1026	22 03 0014	O-N236	30 03 0025	O-N103
KD457.03	SK-1029	22 03 0015	O-N1273	30 03 0026	O-N163
KD457.04	SK-1047	22 03 0016	O-N237	30 03 0027	O-N166
KD457.12	SK-1069	22 03 0022	O-N905	30 03 0028	O-N165
KD457.37	SK-1258	22 03 0023	O-N194	30 03 0030	O-N2001
KD458.00	SK-1023	22 03 0025	O-N968	30 03 0031	O-N168
KD458.01	SK-1032	23 03 0001	O-N891	30 03 0035	O-N1262
KD458.02	SK-1030	23 03 0002	O-N892	30 03 0038	O-N167
KD458.13	SK-1031	23 03 0005	O-N1256	30 03 0044	O-N808
KD458.14	SK-1043	30 02 0002	R-1023	30 03 0049	O-N158
KD458.16	SK-1033	30 02 0006	R-1152	30 03 0050	O-N159
KD458.22	SK-1050	30 02 0009	R-1141	30 03 0053	O-N106
KD458.30	SK-1080	30 02 0011	R-1190	30 03 0055	O-N104
KD459.00	SK-1007	30 02 0012	R-1157	30 03 0058	O-N110
KD459.01	SK-1022	30 02 0013	R-1248	30 03 0059	O-N109
KD459.02	SK-1006	30 02 0015	R-1226	30 03 0060	O-N108
KD459.03	SK-1004	30 02 0017	R-1239	30 03 0062	O-N105
KD459.04	SK-1018	30 02 0018	R-1351	30 03 0063	O-N111
KD459.05	SK-1005	30 02 0019	R-1207	30 03 0064	O-N1232
KD459.06	SK-1003	30 02 0020	R-1202	30 03 0068	O-N157
KD459.07	SK-1020	30 02 0021	R-1248	30 03 0074	O-N107
KD459.08	SK-1019	30 02 0022	R-1338	30 03 0076	O-N117
KD459.09	SK-1017	30 02 0024	R-1257	30 03 0077	O-N108
KD459.10	SK-1016	30 02 0032	R-1180	30 03 0077	O-N116
KD459.11	SK-1034	30 02 0034	R-1302	30 03 0078	O-N132
KD459.12	SK-1040	30 02 0035	R-1288	30 03 0083	O-N1263
KD459.14	SK-1082	30 02 0036	R-1291	30 03 0094	O-N1268
KD459.18	SK-1079	30 02 0037	R-1289	30 03 0095	O-N1236
KD459.29	SK-1022	30 02 0038	SK-1131	30 03 0096	O-N1267
KD459.30	SK-1022	30 02 0039	SK-1123	30 15 0002	AQ-1045
KD459.31	SK-1022	30 02 0040	SK-1026	30 15 0005	AQ-1050
KD465.00	SK-1061	30 02 0041	SK-1120	30 15 0007	AQ-1038
SWAG		30 02 0042	SK-1122	30 15 0008	AQ-1056
20 02 0003	R-1047	30 02 0046	SK-1101	30 15 0014	AQ-1065
20 02 0006	R-1097	30 02 0047	SK-1106	30 15 0015	AQ-1064
20 02 0007	SK-1059	30 03 0006	O-N807	30 15 0017	AQ-1059
20 02 0008	SK-1060	30 03 0008	O-N940	30 15 0017	AQ-1085
20 02 0010	SK-1064	30 03 0009	O-N1200	30 15 0018	AQ-1058
20 03 0001	O-N925	30 03 0010	O-N924	30 15 0019	AQ-1043
20 03 0002	O-N954	30 03 0012	O-N1201	30 15 0021	AQ-1063
20 03 0003	O-N866	30 03 0013	O-N922	30 15 0022	AQ-1062
20 03 0004	O-N867	30 03 0016	O-N131	30 15 0026	AQ-1066
20 03 0013	O-N955	30 03 0017	O-N921	30 15 0027	AQ-1068
22 02 0002	R-1317	30 03 0018	O-N128	30 15 0028	AQ-1072
22 02 0003	R-1294	30 03 0019	O-N1229	30 15 0029	AQ-1064
22 02 0005	R-1182	30 03 0020	O-N1230	30 15 0031	AQ-1070
22 02 0013	SK-1067	30 03 0021	O-N941	30 15 0032	AQ-1054

SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL
30 15 0033	AQ-1084	40 02 0021	SK-1163	50 02 0013	R-1228
30 91 4610	SK-1344	40 02 0022	SK-1037	50 02 0014	R-1245
30 91 8556	0-N1042	40 02 0024	SK-1165	50 02 0015	R-1314
30 91 8772	R-1290	40 02 0025	SK-1073	50 02 0016	R-1316
30 91 9359	R-1153	40 02 0026	SK-1038	50 02 0017	R-1229
30 91 9360	R-1368	40 02 0027	SK-1169	50 02 0018	R-1320
30 91 9361	R-1395	40 02 0028	SK-1100	50 02 0020	R-1087
30 91 9362	R-1377	40 02 0029	SK-1113	50 02 0023	SK-1094
30 91 9364	R-1440	40 02 0030	SK-1162	50 02 0028	SK-1053
30 91 9365	R-1398	40 03 0001	0-N848	50 02 0029	SK-1039
30 91 9366	R-1179	40 03 0002	0-N875	50 02 0030	SK-1042
30 91 9367	R-1397	40 03 0003	0-N878	50 02 0035	SK-1052
30 91 9371	R-1399	40 03 0004	0-N879	50 02 0036	SK-1049
30 91 9396	R-1376	40 03 0005	0-N877	50 02 0038	SK-1105
30 91 9404	0-N1276	40 03 0006	0-N948	50 02 0040	SK-1339
30 91 9534	R-1494	40 03 0007	0-N876	50 02 0041	SK-1077
30 91 9540	R-1464	40 03 0010	0-N953	50 02 0042	SK-1027
30 91 9542	R-1463	40 03 0011	0-N952	50 03 0001	0-N837
30 91 9546	R-1382	40 03 0012	0-N909	50 03 0002	0-N839
30 91 9552	SK-1111	40 03 0013	0-N907	50 03 0004	0-N902
30 91 9572	R-1292	40 03 0014	0-N906	50 03 0006	0-N838
30 91 9606	R-1396	40 03 0017	0-N957	50 03 0007	0-N874
30 92 1718	R-1469	40 03 0018	0-N102	50 03 0008	0-N947
30 92 1720	SK-1258	40 03 0025	0-N956	50 03 0010	0-N842
30 92 1764	0-N1258	40 03 0026	0-N910	50 03 0012	0-N915
30 92 1766	0-N164	40 03 0027	0-N126	50 03 0014	0-N903
32 02 0001	R-1351	40 03 0028	0-N100	50 03 0015	0-N904
32 02 0002	R-1206	40 03 0029	0-N878	50 03 0016	0-N096
32 02 0003	SK-1263	40 03 0030	0-N101	50 03 0017	0-N1214
32 02 0013	SK-1261	40 03 0030	0-N882	50 03 0021	0-N985
32 15 0001	AQ-1041	40 03 0033	0-N127	50 03 0022	0-N1246
32 15 0003	AQ-1035	40 15 0001	AQ-1485	50 03 0024	0-N1260
32 15 0005	AQ-1059	40 15 0003	AQ-1153	50 03 0025	0-N294
32 15 0005	AQ-1085	40 15 0004	AQ-1476	50 03 0026	0-N292
32 15 0006	AQ-1042	40 15 0005	AQ-1484	50 03 0030	0-N293
32 15 0007	AQ-1051	40 15 0006	AQ-1485	50 03 0032	0-N074
32 15 0008	AQ-1052	40 15 0008	AQ-1490	50 03 0033	0-N089
40 02 0003	R-1084	40 15 0010	AQ-1496	50 03 0035	0-N123
40 02 0004	R-1077	40 15 0011	AQ-1497	50 03 0042	0-N290
40 02 0004	R-1205	40 15 0012	AQ-1498	50 03 0043	0-N295
40 02 0005	R-1225	40 15 0029	AQ-1505	50 03 0044	0-N291
40 02 0006	R-1189	40 91 9445	SK-1355	50 15 0004	AQ-1179
40 02 0007	R-1122	42 15 0001	AQ-1475	50 15 0005	AQ-1163
40 02 0009	R-1287	50 02 0006	R-1088	50 15 0010	AQ-1204
40 02 0010	R-1251	50 02 0007	R-1044	50 15 0028	AQ-1200
40 02 0011	R-1072	50 02 0008	R-1244	50 15 0040	AQ-1205
40 02 0014	R-1250	50 02 0009	R-1121	50 91 0948	R-1353
40 02 0016	R-1433	50 02 0010	R-1161	50 91 8976	R-1411
40 02 0017	R-1253	50 02 0010	R-1320	50 91 9536	R-1410
40 02 0020	SK-1056	50 02 0012	R-1352	55 02 0006	R-1381

SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL
55 02 0007	R-1298	60 03 0048	O-N965	62 03 0010	O-N214
55 02 0008	SK-1015	60 03 0059	O-N146	62 15 0001	AQ-1435
55 02 0010	SK-1061	60 15 0001	AQ-1523	62 15 0007	AQ-1128
55 02 0012	SK-1103	60 91 1161	R-1035	62 15 0011	AQ-1127
55 02 0013	R-1337	60 91 1161	R-1321	62 15 0012	AQ-1740
55 02 0014	SK-1270	60 91 1162	SK-1093	62 15 0013	AQ-1134
55 02 0016	R-1224	60 91 1163	R-1330	62 15 0014	AQ-1439
55 03 0000	O-N860	60 91 9471	O-N148	62 15 0016	AQ-1439
55 03 0003	O-N162	60 91 9836	R-1435	62 15 0017	AQ-1137
55 03 0004	O-N1231	60 91 9839	R-1436	62 91 1243	SK-1159
55 03 0006	O-N960	60 91 9840	R-1482	62 91 9068	AQ-1130
55 03 0007	O-N958	60 91 9845	O-N1259	62 91 9069	AQ-1135
55 03 0009	O-N930	60 91 9847	O-N262	62 91 9239	O-N170
55 03 0010	O-N959	60 91 9853	R-1501	62 91 9240	O-N171
55 03 0011	O-N920	60 91 9854	R-1434	62 91 9615	SK-1086
55 03 0013	O-N137	60 91 9910	O-N198	62 91 9622	R-1408
55 03 0014	O-N172	60 91 9943	R-1472	62 91 9623	SK-1085
55 03 0025	O-N918	60 92 1025	O-N1270	62 91 9641	R-1405
55 15 0003	AQ-1569	60 92 1029	O-N1269	62 92 1865	R-1500
55 15 0003	AQ-1583	60 92 1237	AQ-1573	62 92 1877	AQ-1141
55 91 9498	R-1385	60 92 1241	AQ-1574	62.02 0021	SK-1004
60 00 2007	SK-1157	60 92 1247	R-1362	64 02 0005	R-1089
60 02 0001	R-1032	60 92 1988	AQ-1532	64 03 0001	O-N861
60 02 0002	R-1035	62 02 0001	R-1369	70 02 0010	R-1406
60 02 0003	R-1165	62 02 0002	R-1106	70 02 0016	R-1407
60 02 0004	R-1138	62 02 0003	R-1249	70 02 0023	R-1091
60 02 0006	R-1164	62 02 0004	R-1028	70 02 0024	R-1124
60 02 0007	R-1256	62 02 0004	R-1369	70 02 0027	R-1050
60 02 0008	R-1304	62 02 0005	R-1360	70 02 0034	R-1408
60 02 0009	R-1255	62 02 0006	SK-1018	70 02 0035	R-1497
60 02 0011	R-1322	62 02 0008	SK-1005	70 02 0036	R-1246
60 02 0014	SK-1092	62 02 0010	R-1342	70 02 0037	R-1309
60 02 0015	SK-1014	62 02 0011	SK-1156	70 02 0038	R-1201
60 02 0016	R-1219	62 02 0012	R-1313	70 02 0040	R-1192
60 02 0017	SK-1171	62 02 0013	SK-1034	70 02 0041	R-1311
60 02 0018	SK-1013	62 02 0014	SK-1082	70 02 0042	R-1310
60 02 0019	SK-1021	62 02 0015	SK-1040	70 02 0043	R-1125
60 02 0021	SK-1081	62 02 0016	SK-1016	70 02 0046	R-1335
60 03 0001	O-N856	62 02 0017	SK-1003	70 02 0049	SK-1046
60 03 0002	O-N887	62 02 0018	SK-1007	70 02 0050	SK-1035
60 03 0003	O-N863	62 02 0019	SK-1006	70 02 0051	SK-1142
60 03 0004	O-N173	62 02 0020	SK-1020	70 02 0052	SK-1030
60 03 0006	O-N880	62 02 0022	R-1403	70 02 0056	SK-1076
60 03 0007	O-N881	62 02 0023	R-1452	70 02 0057	SK-1080
60 03 0010	O-N854	62 02 0024	R-1478	70 02 0058	SK-1345
60 03 0024	O-N858	62 02 0025	R-1504	70 02 0059	SK-1032
60 03 0028	O-N964	62 02 2009	SK-1158	70 02 0061	SK-1144
60 03 0029	O-N277	62 03 0002	O-N944	70 02 0062	R-1486
60 03 0039	O-N112	62 03 0006	O-N121	70 02 0063	R-1476
60 03 0044	O-N145	62 03 0007	O-N122	70 03 0003	O-N816

SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL
70 03 0004	0-N821	81 03 0003	0-N989	99 02 0032	R-1163
70 03 0005	0-N822	81 03 0005	0-N995	99 02 0032	R-1176
70 03 0007	0-N819	81 03 0007	0-N005	99 02 0033	R-1162
70 03 0008	0-N820	81 03 0008	0-N988	99 02 0033	R-1166
70 03 0010	0-N824	81 03 0011	0-N014	99 02 0036	R-1286
70 03 0012	0-N826	81 03 0013	0-N008	99 02 0037	R-1312
70 03 0018	0-N835	82 02 0007	R-1104	99 02 0039	SK-1023
70 03 0020	0-N889	82 02 0009	R-1177	99 02 0040	SK-1031
70 03 0029	0-N115	82 02 0012	R-1198	99 02 0042	SK-1043
70 03 0030	0-N113	82 02 0013	R-1261	99 02 0043	SK-1138
70 03 0031	0-N950	82 02 0015	R-1078	99 02 0048	SK-1017
70 03 0032	0-N1253	82 02 0015	R-1324	99 02 0049	R-1284
70 03 0032	0-N938	82 03 0001	0-N094	99 02 0050	SK-1036
70 03 0033	0-N114	82 03 0003	0-N030	99 02 0051	R-1299
70 03 0037	0-N951	82 03 0004	0-N025	99 02 0052	SK-1012
70 03 0038	0-N937	82 03 0005	0-N021	99 02 0053	SK-1011
70 03 0047	0-N208	82 03 0008	0-N029	99 02 0054	R-1293
70 03 0048	0-N825	82 03 0010	0-N031	99 02 0055	SK-1022
70 03 0049	0-N840	82 03 0011	0-N1221	99 02 0056	R-1223
70 03 0050	0-N816	82 03 0012	0-N034	99 02 0060	R-1318
70 15 0027	AQ-1733	83 03 0001	0-N983	99 02 0061	SK-1079
70 15 0030	AQ-1686	83 03 0003	0-N072	99 02 0062	SK-1112
70 15 0031	AQ-1697	83 03 0004	0-N073	99 02 0063	SK-1001
70 15 0032	AQ-1717	83 03 0008	0-N070	99 02 0064	SK-1029
70 15 0035	AQ-1732	84 03 0001	0-N018	99 02 0065	SK-1124
72 02 0001	R-1127	85 02 0006	R-1169	99 02 0066	SK-1047
74 02 0002	R-1129	85 03 0002	0-N926	99 02 0067	SK-1069
74 02 0003	R-1446	85 03 0004	0-N927	99 02 0068	SK-1119
74 02 0004	R-1053	85 15 0004	AQ-1239	99 02 0069	SK-1098
74 02 0005	R-1394	85 15 0005	AQ-1244	99 02 0070	R-1168
74 02 0008	R-1240	85 15 0006	AQ-1334	99 02 0071	R-1450
74 02 0009	R-1499	85 91 8937	0-N978	99 02 0072	R-1402
74 02 0011	R-1387	89 03 0001	0-N971	99 02 0073	R-1409
74 02 0013	SK-1065	89 03 0002	0-N970	99 02 0074	R-1497
74 03 0001	0-N800	89 03 0003	0-N974	99 02 0075	SK-1033
74 03 0002	0-N801	89 15 0001	AQ-1155	99 03 0001	0-N859
80 02 0007	R-1204	89 15 0002	AQ-1154	99 03 0002	0-N817
80 02 0008	R-1222	89 15 0003	AQ-1153	99 03 0003	0-N813
80 02 0009	R-1170	99 02 0001	R-1025	99 03 0004	0-N814
80 02 0012	R-1230	99 02 0004	R-1003	99 03 0005	0-N869
80 03 0001	0-N986	99 02 0005	R-1009	99 03 0006	0-N862
80 03 0002	0-N183	99 02 0009	R-1252	99 03 0007	0-N815
80 03 0003	0-N184	99 02 0010	R-1046	99 03 0009	0-N811
80 03 0004	0-N061	99 02 0016	R-1029	99 03 0010	0-N812
80 03 0005	0-N179	99 02 0020	R-1045	99 03 0011	0-N870
80 03 0006	0-N053	99 02 0024	R-1049	99 03 0012	0-N871
81 02 0006	R-1140	99 02 0026	R-1137	99 03 0023	0-N818
81 02 0009	R-1143	99 02 0028	R-1090	99 03 0024	0-N823
81 02 0011	R-1262	99 02 0030	R-1150	99 03 0025	0-N832
81 03 0002	0-N006	99 02 0031	R-1120	99 03 0030	0-N811

SWAG	OPTIMAL	TIMKEN	OPTIMAL	TIMKEN	OPTIMAL
99 03 0031	O-N901	TKR 9041	O-N041	TKR 9103	O-N103
99 03 0032	O-N900	TKR 9044	O-N044	TKR 9104	O-N104
99 03 0044	O-N911	TKR 9045	O-N045	TKR 9105	O-N105
99 03 0046	O-N943	TKR 9046	O-N046	TKR 9106	O-N106
99 03 0047	O-N945	TKR 9047	O-N047	TKR 9106	O-N109
99 03 0052	O-N1222	TKR 9048	O-N048	TKR 9107	O-N107
99 03 0054	O-N997	TKR 9049	O-N049	TKR 9110	O-N110
99 03 0055	O-N215	TKR 9050	O-N050	TKR 9112	O-N112
99 03 0071	O-N118	TKR 9051	O-N051	TKR 9113	O-N113
99 03 0073	O-N119	TKR 9052	O-N052	TKR 9114	O-N114
99 03 0082	O-N196	TKR 9053	O-N053	TKR 9115	O-N115
99 03 0083	O-N1266	TKR 9054	O-N054	TKR 9116	O-N108
99 03 0085	O-N201	TKR 9054	O-N063	TKR 9116	O-N116
99 03 0087	O-N1265	TKR 9055	O-N055	TKR 9117	O-N117
99 11 0171	R-1250	TKR 9055	O-N185	TKR 9118	O-N118
99 91 7988	R-1390	TKR 9056	O-N056	TKR 9119	O-N119
99 91 8181	O-N300	TKR 9057	O-N057	TKR 9121	O-N121
99 91 8233	O-N999	TKR 9058	O-N058	TKR 9122	O-N122
99 91 8235	O-N992	TKR 9059	O-N059	TKR 9123	O-N123
99 91 8237	O-N178	TKR 9060	O-N060	TKR 9124	O-N124
TIMKEN OPTIMAL		TKR 9061	O-N061	TKR 9125	O-N125
TKR 9000	O-N000	TKR 9061	O-N184	TKR 9126	O-N126
TKR 9001	O-N001	TKR 9062	O-N062	TKR 9126	O-N879
TKR 9005	O-N005	TKR 9063	O-N063	TKR 9127	O-N127
TKR 9006	O-N006	TKR 9064	O-N064	TKR 9128	O-N128
TKR 9007	O-N007	TKR 9065	O-N065	TKR 9129	O-N129
TKR 9008	O-N008	TKR 9066	O-N066	TKR 9131	O-N131
TKR 9013	O-N013	TKR 9069	O-N069	TKR 9133	O-N133
TKR 9014	O-N014	TKR 9072	O-N072	TKR 9134	O-N134
TKR 9015	O-N015	TKR 9073	O-N073	TKR 9135	O-N135
TKR 9017	O-N017	TKR 9074	O-N074	TKR 9136	O-N136
TKR 9018	O-N018	TKR 9075	O-N074	TKR 9137	O-N137
TKR 9019	O-N019	TKR 9075	O-N075	TKR 9138	O-N138
TKR 9020	O-N020	TKR 9076	O-N076	TKR 9139	O-N139
TKR 9021	O-N021	TKR 9077	O-N077	TKR 9140	O-N140
TKR 9022	O-N022	TKR 9078	O-N078	TKR 9141	O-N141
TKR 9023	O-N023	TKR 9079	O-N079	TKR 9142	O-N142
TKR 9023	O-N862	TKR 9080	O-N080	TKR 9143	O-N143
TKR 9024	O-N024	TKR 9081	O-N081	TKR 9145	O-N145
TKR 9025	O-N025	TKR 9083	O-N083	TKR 9146	O-N146
TKR 9027	O-N027	TKR 9084	O-N084	TKR 9148	O-N148
TKR 9028	O-N028	TKR 9088	O-N088	TKR 9149	O-N149
TKR 9029	O-N029	TKR 9092	O-N092	TKR 9150	O-N150
TKR 9030	O-N030	TKR 9094	O-N094	TKR 9151	O-N151
TKR 9031	O-N031	TKR 9095	O-N095	TKR 9152	O-N152
TKR 9033	O-N033	TKR 9096	O-N096	TKR 9153	O-N147
TKR 9034	O-N034	TKR 9100	O-N100	TKR 9154	O-N154
TKR 9035	O-N035	TKR 9101	O-N100	TKR 9155	O-N155
TKR 9039	O-N039	TKR 9101	O-N101	TKR 9156	O-N156
TKR 9040	O-N040	TKR 9102	O-N102	TKR 9157	O-N157

TIMKEN	OPTIMAL	TIMKEN	OPTIMAL	TIMKEN	OPTIMAL
TKR 9158	0-N158	TKR 9814	0-N814	TKR 9879	0-N126
TKR 9160	0-N160	TKR 9815	0-N815	TKR 9879	0-N879
TKR 9162	0-N162	TKR 9816	0-N816	TKR 9880	0-N880
TKR 9163	0-N163	TKR 9816	0-N833	TKR 9881	0-N881
TKR 9164	0-N164	TKR 9817	0-N817	TKR 9882	0-N882
TKR 9165	0-N165	TKR 9817	0-N882	TKR 9883	0-N883
TKR 9167	0-N167	TKR 9818	0-N818	TKR 9883	0-N887
TKR 9168	0-N168	TKR 9820	0-N820	TKR 9887	0-N887
TKR 9169	0-N169	TKR 9821	0-N821	TKR 9889	0-N889
TKR 9170	0-N170	TKR 9822	0-N822	TKR 9890	0-N811
TKR 9172	0-N172	TKR 9823	0-N823	TKR 9890	0-N890
TKR 9173	0-N854	TKR 9825	0-N825	TKR 9891	0-N891
TKR 9174	0-N174	TKR 9826	0-N826	TKR 9892	0-N892
TKR 9176	0-N176	TKR 9827	0-N827	TKR 9894	0-N894
TKR 9177	0-N177	TKR 9828	0-N816	TKR 9895	0-N895
TKR 9178	0-N178	TKR 9832	0-N832	TKR 9897	0-N897
TKR 9179	0-N179	TKR 9835	0-N835	TKR 9898	0-N898
TKR 9180	0-N180	TKR 9836	0-N839	TKR 9898	0-N899
TKR 9182	0-N182	TKR 9837	0-N837	TKR 9899	0-N898
TKR 9183	0-N183	TKR 9838	0-N838	TKR 9899	0-N899
TKR 9184	0-N061	TKR 9839	0-N839	TKR 9900	0-N900
TKR 9184	0-N184	TKR 9840	0-N840	TKR 9901	0-N813
TKR 9185	0-N185	TKR 9842	0-N842	TKR 9901	0-N901
TKR 9186	0-N186	TKR 9844	0-N844	TKR 9902	0-N902
TKR 9187	0-N187	TKR 9844	0-N949	TKR 9903	0-N903
TKR 9188	0-N188	TKR 9846	0-N846	TKR 9904	0-N904
TKR 9189	0-N189	TKR 9847	0-N847	TKR 9905	0-N905
TKR 9191	0-N191	TKR 9848	0-N848	TKR 9906	0-N906
TKR 9192	0-N192	TKR 9849	0-N849	TKR 9907	0-N907
TKR 9196	0-N196	TKR 9850	0-N850	TKR 9909	0-N909
TKR 9197	0-N197	TKR 9854	0-N854	TKR 9910	0-N910
TKR 9202	0-N1042	TKR 9856	0-N856	TKR 9911	0-N911
TKR 9205	0-N2000	TKR 9857	0-N857	TKR 9912	0-N912
TKR 9206	0-N2001	TKR 9858	0-N858	TKR 9913	0-N858
TKR 9255	0-N166	TKR 9858	0-N913	TKR 9913	0-N913
TKR 9278	0-N187	TKR 9859	0-N859	TKR 9914	0-N914
TKR 9303	0-N094	TKR 9860	0-N860	TKR 9915	0-N915
TKR 9303	0-N987	TKR 9861	0-N861	TKR 9916	0-N916
TKR 9304	0-N029	TKR 9862	0-N862	TKR 9917	0-N917
TKR 9800	0-N800	TKR 9863	0-N863	TKR 9918	0-N918
TKR 9801	0-N801	TKR 9866	0-N866	TKR 9919	0-N919
TKR 9803	0-N803	TKR 9867	0-N867	TKR 9920	0-N920
TKR 9805	0-N805	TKR 9869	0-N869	TKR 9922	0-N922
TKR 9806	0-N806	TKR 9870	0-N870	TKR 9923	0-N923
TKR 9807	0-N807	TKR 9871	0-N871	TKR 9924	0-N924
TKR 9808	0-N808	TKR 9874	0-N874	TKR 9925	0-N925
TKR 9811	0-N811	TKR 9875	0-N875	TKR 9926	0-N926
TKR 9811	0-N890	TKR 9876	0-N876	TKR 9927	0-N927
TKR 9812	0-N812	TKR 9877	0-N877	TKR 9928	0-N928
TKR 9813	0-N813	TKR 9878	0-N878	TKR 9930	0-N930

TIMKEN OPTIMAL		TIMKEN OPTIMAL		TRISCAN OPTIMAL	
TKR 9931	0-N931	TKR 9997	0-N005	8600 24003	AQ-1496
TKR 9937	0-N937	TKR 9997	0-N997	8600 24006	AQ-1498
TKR 9938	0-N938	TKR 9998	0-N998	8600 24010	AQ-1505
TKR 9939	0-N939	TKR 9999	0-N999	8600 24017	AQ-1153
		TRISCAN OPTIMAL			
TKR 9940	0-N940	8600 10001	AQ-1129	8600 24047	AQ-1475
TKR 9941	0-N941	8600 10002	AQ-1128	8600 24051	AQ-1153
TKR 9943	0-N943	8600 10010	AQ-1255	8600 24052	AQ-1476
TKR 9944	0-N944	8600 10070	AQ-1559	8600 24839	AQ-1473
TKR 9945	0-N945	8600 10329	AQ-1035	8600 24840	AQ-1481
TKR 9948	0-N948	8600 10329	AQ-1059	8600 24847	AQ-1485
TKR 9949	0-N833	8600 10409	AQ-1740	8600 24866	AQ-1486
TKR 9949	0-N949	8600 10848	AQ-1435	8600 24868	AQ-1484
TKR 9950	0-N950	8600 10907	AQ-1255	8600 24894	AQ-1490
TKR 9951	0-N951	8600 13028	AQ-1769	8600 25009	AQ-1573
TKR 9952	0-N952	8600 13862	AQ-1760	8600 25010	AQ-1532
TKR 9953	0-N953	8600 13870	AQ-1759	8600 25011	AQ-1574
TKR 9954	0-N954	8600 13900	AQ-1764	8600 25012	AQ-1575
TKR 9955	0-N955	8600 13990	AQ-1766	8600 25876	AQ-1523
TKR 9956	0-N956	8600 14130	AQ-1418	8600 27985	AQ-1569
TKR 9957	0-N948	8600 14893	AQ-1490	8600 28004	AQ-1439
TKR 9957	0-N957	8600 15013	AQ-1687	8600 28004	AQ-1440
TKR 9958	0-N958	8600 15015	AQ-1686	8600 28005	AQ-1134
TKR 9959	0-N959	8600 15019	AQ-1689	8600 28007	AQ-1128
TKR 9960	0-N960	8600 15021	AQ-1690	8600 28008	AQ-1135
TKR 9964	0-N964	8600 15021	AQ-1732	8600 28008	AQ-1138
TKR 9965	0-N965	8600 15024	AQ-1697	8600 28009	AQ-1134
TKR 9967	0-N967	8600 15024	AQ-1733	8600 28009	AQ-1149
TKR 9970	0-N970	8600 15029	AQ-1724	8600 28010	AQ-1137
TKR 9971	0-N971	8600 15120	AQ-1688	8600 28011	AQ-1141
TKR 9973	0-N973	8600 15121	AQ-1732	8600 28844	AQ-1127
TKR 9974	0-N974	8600 15811	AQ-1697	8600 28916	AQ-1439
TKR 9975	0-N975	8600 15841	AQ-1634	8600 28917	AQ-1134
TKR 9978	0-N978	8600 16004	AQ-1200	8600 28917	AQ-1136
TKR 9979	0-N979	8600 16004	AQ-1205	8600 29001	AQ-1050
TKR 9981	0-N981	8600 16005	AQ-1200	8600 29004	AQ-1052
TKR 9982	0-N982	8600 16007	AQ-1200	8600 29004	AQ-1054
TKR 9983	0-N983	8600 16007	AQ-1205	8600 29005	AQ-1041
TKR 9984	0-N915	8600 16068	AQ-1163	8600 29005	AQ-1062
TKR 9985	0-N985	8600 16837	AQ-1179	8600 29010	AQ-1058
TKR 9986	0-N986	8600 17001	AQ-1332	8600 29010	AQ-1068
TKR 9987	0-N987	8600 17002	AQ-1336	8600 29011	AQ-1064
TKR 9988	0-N988	8600 17963	AQ-1330	8600 29012	AQ-1065
TKR 9989	0-N989	8600 18005	AQ-1343	8600 29013	AQ-1066
TKR 9990	0-N990	8600 21001	AQ-1153	8600 29015	AQ-1064
TKR 9991	0-N991	8600 21002	AQ-1154	8600 29018	AQ-1070
TKR 9992	0-N992	8600 21002	AQ-1155	8600 29019	AQ-1068
TKR 9993	0-N993	8600 21004	AQ-1154	8600 29020	AQ-1067
TKR 9994	0-N994	8600 24001	AQ-1498	8600 29024	AQ-1072
TKR 9995	0-N995	8600 24002	AQ-1497	8600 29025	AQ-1059
TKR 9996	0-N996			8600 29030	AQ-1084

TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL
8600 29032	AQ-1076	8645 5058XS	R-1255	8645 5186	R-1129
8600 29812	AQ-1041	8645 5059XS	R-1256	8645 5190XS	R-1142
8600 29897	AQ-1038	8645 5060XS	R-1078	8645 5192XS	R-1138
8600 29901	AQ-1043	8645 5061XS	R-1104	8645 5193XS	R-1225
8600 29901	AQ-1059	8645 5062	R-1049	8645 5194XS	R-1144
8600 29960	AQ-1056	8645 5063	R-1111	8645 5197XS	R-1140
8600 29961	AQ-1052	8645 5064	R-1088	8645 5198XS	R-1156
8600 29962	AQ-1051	8645 5066	R-1042	8645 5202XS	R-1143
8600 29984	AQ-1045	8645 5068	R-1014	8645 5203XS	R-1352
8600 40001	AQ-1236	8645 5072	R-1079	8645 5204XS	R-1353
8600 40002	AQ-1241	8645 5074XS	R-1083	8645 5205	R-1122
8600 40003	AQ-1239	8645 5075XS	R-1118	8645 5206	R-1120
8600 40004	AQ-1332	8645 5078	R-1047	8645 5207	R-1150
8600 40005	AQ-1237	8645 5080	R-1093	8645 5209	R-1227
8600 40006	AQ-1244	8645 5082XS	R-1066	8645 5210	R-1222
8600 40908	AQ-1332	8645 5083	R-1066	8645 5212	R-1165
8600 40979	AQ-1334	8645 5083	R-1077	8645 5213XS	R-1099
8600 50002	AQ-1189	8645 5085	R-1100	8645 5214XS	R-1233
8600 50906	AQ-1343	8645 5086	R-1102	8645 5215XS	R-1249
8600 50946	AQ-1343	8645 5088	R-1276	8645 5218	R-1221
8600 68114	AQ-1684	8645 5103	R-1091	8645 5219	R-1221
8600 70853	AQ-1297	8645 5105	R-1058	8645 5222	R-1204
8600 80003	AQ-1145	8645 5109	R-1098	8645 5223XS	R-1202
8645 5001	R-1014	8645 5110	R-1103	8645 5223XS	R-1494
8645 5003	R-1009	8645 5111	R-1067	8645 5225XS	R-1244
8645 5016	R-1003	8645 5113	R-1147	8645 5228XS	R-1176
8645 5019	R-1017	8645 5114	R-1115	8645 5232XS	R-1169
8645 5020	R-1024	8645 5117XS	R-1041	8645 5233XS	R-1183
8645 5027	R-1132	8645 5118	R-1043	8645 5234XS	R-1167
8645 5028	R-1085	8645 5120	R-1055	8645 5235XS	R-1168
8645 5030	R-1025	8645 5122	R-1139	8645 5237XS	R-1184
8645 5030XS	R-1025	8645 5124	R-1113	8645 5238XS	R-1182
8645 5032	R-1056	8645 5125	R-1053	8645 5240XS	R-1185
8645 5033	R-1086	8645 5127	R-1205	8645 5241	R-1220
8645 5034	R-1046	8645 5127XS	R-1089	8645 5243XS	R-1234
8645 5035	R-1252	8645 5129	R-1084	8645 5244XS	R-1219
8645 5036	R-1061	8645 5130XS	R-1137	8645 5245	R-1157
8645 5040	R-1035	8645 5134	R-1153	8645 5246	R-1207
8645 5040	R-1219	8645 5135	R-1152	8645 5248XS	R-1162
8645 5040XS	R-1321	8645 5138	R-1087	8645 5249XS	R-1163
8645 5043	R-1034	8645 5150XS	R-1129	8645 5250XS	R-1174
8645 5047	R-1072	8645 5150XS	R-1171	8645 5251XS	R-1121
8645 5048	R-1026	8645 5171	R-1074	8645 5253XS	R-1181
8645 5049XS	R-1028	8645 5175XS	R-1090	8645 5254XS	R-1170
8645 5050XS	R-1029	8645 5176	R-1023	8645 5255XS	R-1217
8645 5051	R-1045	8645 5177	R-1125	8645 5256XS	R-1175
8645 5054	R-1106	8645 5179	R-1126	8645 5257XS	R-1218
8645 5055XS	R-1044	8645 5180	R-1127	8645 5258XS	R-1230
8645 5056	R-1032	8645 5182XS	R-1206	8645 5260XS	R-1193
8645 5057XS	R-1033	8645 5183XS	R-1141	8645 5262XS	R-1158

TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL
8645 5263XS	R-1160	8645 5355XS	R-1347	8645 5431XS	R-1309
8645 5264XS	R-1215	8645 5356XS	R-1267	8645 5432XS	R-1310
8645 5266XS	R-1186	8645 5357XS	R-1229	8645 5433XS	R-1314
8645 5268	R-1187	8645 5358XS	R-1262	8645 5434XS	R-1323
8645 5269XS	R-1179	8645 5360XS	R-1228	8645 5435XS	R-1299
8645 5273XS	R-1213	8645 5363XS	R-1261	8645 5436XS	R-1300
8645 5274XS	R-1199	8645 5364XS	R-1285	8645 5441XS	R-1325
8645 5279XS	R-1235	8645 5367XS	R-1251	8645 5442XS	R-1391
8645 5283XS	R-1216	8645 5368XS	R-1253	8645 5445XS	R-1341
8645 5284XS	R-1055	8645 5369XS	R-1250	8645 5446XS	R-1400
8645 5284XS	R-1449	8645 5370XS	R-1284	8645 5449	R-1383
8645 5287XS	R-1194	8645 5371XS	R-1269	8645 5451XS	R-1316
8645 5288	R-1177	8645 5372XS	R-1278	8645 5452XS	R-1320
8645 5289XS	R-1237	8645 5373XS	R-1268	8645 5453XS	R-1254
8645 5298	R-1192	8645 5374XS	R-1280	8645 5454XS	R-1362
8645 5299	R-1201	8645 5375XS	R-1271	8645 5456XS	R-1417
8645 5300XS	R-1135	8645 5376XS	R-1270	8645 5457XS	R-1349
8645 5301XS	R-1172	8645 5378XS	R-1298	8645 5458XS	R-1342
8645 5302XS	R-1097	8645 5379XS	R-1277	8645 5460XS	R-1381
8645 5304	R-1200	8645 5382XS	R-1348	8645 5462XS	R-1335
8645 5306	R-1212	8645 5386XS	R-1303	8645 5466XS	R-1258
8645 5307	R-1197	8645 5388XS	R-1373	8645 5467XS	R-1317
8645 5308	R-1180	8645 5393XS	R-1326	8645 5468XS	R-1369
8645 5308XS	R-1180	8645 5396XS	R-1336	8645 5469XS	R-1386
8645 5309XS	R-1198	8645 5397XS	R-1337	8645 5469XS	R-1387
8645 5310XS	R-1189	8645 5398XS	R-1338	8645 5470XS	R-1420
8645 5311	R-1190	8645 5399XS	R-1302	8645 5471XS	R-1405
8645 5315XS	R-1274	8645 5400	R-1257	8645 5472XS	R-1386
8645 5317XS	R-1214	8645 5402XS	R-1329	8645 5473XS	R-1434
8645 5318XS	R-1232	8645 5403XS	R-1263	8645 5474XS	R-1443
8645 5319	R-1178	8645 5404XS	R-1327	8645 5476XS	R-1447
8645 5320XS	R-1236	8645 5405XS	R-1328	8645 5478XS	R-1374
8645 5321XS	R-1238	8645 5408XS	R-1287	8645 5479XS	R-1389
8645 5322	R-1242	8645 5409XS	R-1308	8645 5480XS	R-1413
8645 5323XS	R-1351	8645 5410XS	R-1297	8645 5481XS	R-1424
8645 5335XS	R-1497	8645 5411XS	R-1286	8645 5483XS	R-1390
8645 5338XS	R-1245	8645 5412XS	R-1293	8645 5485XS	R-1370
8645 5340	R-1246	8645 5413XS	R-1318	8645 5486XS	R-1385
8645 5341XS	R-1264	8645 5416XS	R-1378	8645 5487XS	R-1418
8645 5343XS	R-1224	8645 5418XS	R-1360	8645 5489XS	R-1376
8645 5344XS	R-1239	8645 5419XS	R-1319	8645 5490XS	R-1332
8645 5345XS	R-1226	8645 5420XS	R-1313	8645 5491XS	R-1382
8645 5346XS	R-1248	8645 5421XS	R-1301	8645 5492XS	R-1395
8645 5347XS	R-1223	8645 5423XS	R-1312	8645 5493XS	R-1396
8645 5348XS	R-1208	8645 5424XS	R-1291	8645 5494XS	R-1388
8645 5349XS	R-1210	8645 5425XS	R-1292	8645 5495XS	R-1409
8645 5350XS	R-1259	8645 5426	R-1288	8645 5497XS	R-1429
8645 5351XS	R-1260	8645 5427XS	R-1289	8645 5499XS	0-N102
8645 5352XS	R-1279	8645 5428XS	R-1290	8645 5499XS	R-1433
8645 5354XS	R-1203	8645 5429XS	R-1311	8645 5500XS	R-1394

TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL
8645 5501XS	R-1435	8645 5572XS	R-1412	8646 11201	0-N866
8645 5502XS	R-1412	8645 5575XS	R-1504	8646 11202	0-N867
8645 5503XS	R-1406	8645 5577XS	R-1482	8646 12103	0-N800
8645 5504XS	R-1427	8645 5580XS	R-1498	8646 12104	0-N801
8645 5505XS	R-1415	8645 5581XS	R-1505	8646 13101	0-N990
8645 5507XS	R-1436	8645 5582XS	R-1502	8646 13102	0-N992
8645 5508XS	R-1410	8645 5587XS	R-1500	8646 13104	0-N997
8645 5509XS	R-1437	8645 5599XS	R-1479	8646 13105	0-N998
8645 5510XS	R-1421	8645 5601XS	R-1463	8646 13106	0-N001
8645 5511XS	R-1416	8645 5602XS	R-1403	8646 13109	0-N995
8645 5512XS	R-1444	8645 T245	R-1339	8646 13112	0-N013
8645 5514XS	R-1423	8645 T246	R-1340	8646 13113	0-N005
8645 5515XS	R-1425	8646 10101	0-N823	8646 13114	0-N999
8645 5516XS	R-1441	8646 10102	0-N811	8646 13115	0-N007
8645 5518XS	R-1399	8646 10102	0-N871	8646 13116	0-N000
8645 5520XS	R-1397	8646 10103	0-N812	8646 13201	0-N991
8645 5523XS	R-1450	8646 10104	0-N813	8646 13202	0-N996
8645 5524XS	R-1402	8646 10105	0-N817	8646 13204	0-N006
8645 5528XS	R-1452	8646 10106	0-N815	8646 13205	0-N989
8645 5531XS	R-1398	8646 10107	0-N870	8646 13207	0-N014
8645 5533XS	R-1451	8646 10108	0-N871	8646 13208	0-N008
8645 5534XS	R-1466	8646 10109	0-N824	8646 14102	0-N022
8645 5535XS	R-1457	8646 10110	0-N856	8646 14104	0-N025
8645 5536XS	R-1458	8646 10111	0-N173	8646 14105	0-N021
8645 5537XS	R-1454	8646 10113	0-N901	8646 14106	0-N034
8645 5541XS	R-1411	8646 10114	0-N911	8646 14109	0-N094
8645 5542XS	R-1481	8646 10115	0-N943	8646 14111	0-N028
8645 5543XS	R-1377	8646 10116	0-N944	8646 14203	0-N035
8645 5544XS	R-1476	8646 10117	0-N064	8646 14204	0-N029
8645 5545XS	R-1486	8646 10118	0-N137	8646 15102	0-N835
8645 5546XS	R-1431	8646 10119	0-N1232	8646 15107	0-N818
8645 5547XS	R-1430	8646 10201	0-N807	8646 15109	0-N850
8645 5548XS	R-1483	8646 10202	0-N822	8646 15111	0-N825
8645 5550XS	R-1472	8646 10204	0-N869	8646 15113	0-N114
8645 5552XS	R-1470	8646 10205	0-N814	8646 15114	0-N208
8645 5553XS	R-1477	8646 10207	0-N821	8646 15115	0-N114
8645 5554XS	R-1485	8646 10208	0-N803	8646 15116	0-N196
8645 5555XS	R-1488	8646 10209	0-N887	8646 15117	0-N115
8645 5556XS	R-1489	8646 10210	0-N854	8646 15207	0-N840
8645 5557XS	R-1484	8646 10211	0-N862	8646 15215	0-N1253
8645 5558XS	R-1478	8646 10212	0-N900	8646 15215	0-N938
8645 5559XS	R-1469	8646 10213	0-N945	8646 15216	0-N951
8645 5560XS	R-1490	8646 10214	0-N075	8646 15217	0-N950
8645 5560XS	R-1491	8646 10216	0-N147	8646 16103	0-N837
8645 5561XS	R-1473	8646 10218	0-N148	8646 16104	0-N838
8645 5563XS	R-1492	8646 10220	0-N170	8646 16105	0-N874
8645 5564XS	R-1368	8646 10221	0-N171	8646 16106	0-N839
8645 5565XS	R-1440	8646 11102	0-N925	8646 16107	0-N842
8645 5568XS	R-1495	8646 11103	0-N954	8646 16109	0-N915
8645 5569XS	R-1464	8646 11104	0-N955	8646 16110	0-N903

TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL
8646 16111	0-N1216	8646 25201	0-N881	8646 29131	0-N129
8646 16112	0-N985	8646 25202	0-N857	8646 29132	0-N1236
8646 16113	0-N123	8646 25203	0-N262	8646 29133	0-N1266
8646 16114	0-N089	8646 25204	0-N146	8646 29134	0-N201
8646 16115	0-N294	8646 25205	0-N1259	8646 29135	0-N1258
8646 16116	0-N290	8646 27101	0-N860	8646 29136	0-N1265
8646 16117	0-N1260	8646 27102	0-N1231	8646 29140	0-N1042
8646 16202	0-N902	8646 27108	0-N930	8646 29141	0-N1238
8646 16203	0-N904	8646 27109	0-N959	8646 29202	0-N1229
8646 16204	0-N1214	8646 27201	0-N918	8646 29203	0-N128
8646 16205	0-N096	8646 27202	0-N162	8646 29204	0-N131
8646 16206	0-N293	8646 27203	0-N960	8646 29205	0-N167
8646 16207	0-N291	8646 27204	0-N172	8646 29206	0-N168
8646 16208	0-N292	8646 27205	0-N920	8646 29207	0-N1262
8646 16209	0-N295	8646 27207	0-N958	8646 29208	0-N2000
8646 17101	0-N1243	8646 28101	0-N215	8646 29209	0-N941
8646 17103	0-N894	8646 28102	0-N118	8646 29210	0-N163
8646 17104	0-N895	8646 28103	0-N121	8646 29211	0-N166
8646 21101	0-N970	8646 28105	0-N214	8646 29212	0-N165
8646 21102	0-N973	8646 28108	0-N1277	8646 29213	0-N2001
8646 21201	0-N945	8646 28201	0-N119	8646 29214	0-N1268
8646 21201	0-N971	8646 28202	0-N122	8646 29215	0-N168
8646 24103	0-N877	8646 29101	0-N805	8646 29216	0-N1273
8646 24104	0-N879	8646 29103	0-N808	8646 29216	0-N164
8646 24105	0-N948	8646 29104	0-N923	8646 29220	0-N169
8646 24106	0-N100	8646 29105	0-N922	8646 29221	0-N1267
8646 24107	0-N910	8646 29106	0-N940	8646 29221	0-N2001
8646 24108	0-N126	8646 29108	0-N806	8646 38101	0-N861
8646 24109	0-N102	8646 29109	0-N924	8646 38101	R-1150
8646 24110	0-N101	8646 29110	0-N1230	8646 40102	0-N926
8646 24110	0-N882	8646 29111	0-N921	8646 40104	0-N981
8646 24111	0-N049	8646 29112	0-N104	8646 40105	0-N905
8646 24112	0-N956	8646 29113	0-N106	8646 40107	0-N178
8646 24201	0-N848	8646 29114	0-N103	8646 40108	0-N927
8646 24202	0-N875	8646 29115	0-N108	8646 40109	0-N979
8646 24203	0-N876	8646 29115	0-N116	8646 40110	0-N982
8646 24204	0-N878	8646 29116	0-N108	8646 40112	0-N978
8646 24207	0-N909	8646 29117	0-N109	8646 41102	0-N038
8646 24208	0-N907	8646 29118	0-N110	8646 41104	0-N036
8646 24209	0-N906	8646 29119	0-N157	8646 42101	0-N986
8646 24210	0-N127	8646 29120	0-N107	8646 42102	0-N051
8646 24211	0-N957	8646 29122	0-N158	8646 42104	0-N059
8646 24212	0-N300	8646 29123	0-N159	8646 42105	0-N061
8646 24213	0-N050	8646 29124	0-N105	8646 42106	0-N188
8646 25101	0-N863	8646 29125	0-N1042	8646 42107	0-N183
8646 25102	0-N883	8646 29126	0-N130	8646 42108	0-N184
8646 25104	0-N880	8646 29127	0-N132	8646 42109	0-N053
8646 25105	0-N858	8646 29128	0-N160	8646 42110	0-N063
8646 25106	0-N145	8646 29129	0-N117	8646 42111	0-N179
8646 25107	0-N198	8646 29130	0-N1263	8646 42112	0-N060

TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL	TRISCAN	OPTIMAL
8646 42113	0-N987	8647 10023	SK-1085	8647 28011	SK-1005
8646 42114	0-N054	8647 10033	SK-1079	8647 28012	SK-1016
8646 42115	0-N186	8647 11002	SK-1059	8647 28019	SK-1353
8646 42116	0-N052	8647 11003	SK-1060	8647 28020	SK-1353
8646 42117	0-N056	8647 13001	SK-1275	8647 29001	SK-1026
8646 42121	0-N056	8647 13003	SK-1062	8647 29003	SK-1001
8646 42201	0-N055	8647 13004	SK-1189	8647 29004	SK-1047
8646 42202	0-N192	8647 13006	SK-1187	8647 29005	SK-1029
8646 43101	0-N975	8647 13007	SK-1188	8647 29006	SK-1098
8646 50101	0-N983	8647 13009	SK-1195	8647 29007	SK-1069
8646 50102	0-N069	8647 13012	SK-1192	8647 29008	SK-1098
8646 50103	0-N180	8647 14001	SK-1286	8647 29009	SK-1120
8646 50106	0-N072	8647 15002	SK-1031	8647 29010	SK-1119
8646 50107	0-N073	8647 15003	SK-1033	8647 29011	SK-1261
8646 50109	0-N027	8647 15004	SK-1065	8647 29013	SK-1123
8646 50110	0-N092	8647 15005	SK-1043	8647 29014	SK-1104
8646 50111	0-N078	8647 15007	SK-1345	8647 29015	R-1003
8646 50112	0-N083	8647 15012	SK-1080	8647 29015	SK-1090
8646 50113	0-N076	8647 16003	SK-1027	8647 29017	SK-1344
8646 50201	0-N074	8647 16005	SK-1041	8647 29019	SK-1074
8646 50202	0-N077	8647 16006	SK-1049	8647 29021	SK-1106
8646 50203	0-N084	8647 16007	SK-1053	8647 29022	SK-1109
8646 50204	0-N070	8647 160107	SK-1351	8647 29025	SK-1111
8646 50206	0-N081	8647 16011	SK-1339	8647 29026	SK-1110
8646 60102	0-N047	8647 16012	SK-1340	8647 29047	SK-1258
8646 60202	0-N046	8647 21001	SK-1273	8647 40001	SK-1066
8646 66101	0-N859	8647 21002	SK-1183	8647 40002	SK-1277
8646 68102	0-N1249	8647 24001	SK-1037	8647 42001	SK-1312
8646 68103	0-N1223	8647 24002	SK-1054	8647 50001	SK-1226
8646 68201	0-N1225	8647 24004	SK-1168	8647 50002	SK-1224
8646 68202	0-N1226	8647 24008	SK-1163	8647 50003	SK-1227
8646 69101	0-N018	8647 24009	SK-1162	8647 69001	SK-1248
8646 69103	0-N020	8647 24010	SK-1169	8647 70001	SK-1185
8646 69104	0-N916	8647 24011	SK-1038		
8646 69105	0-N019	8647 24012	SK-1165		
8647 10001	SK-1007	8647 24013	SK-1073		
8647 10002	SK-1022	8647 24016	SK-1113		
8647 10003	SK-1045	8647 24017	SK-1355		
8647 10004	SK-1011	8647 25001	SK-1021		
8647 10006	SK-1019	8647 25003	SK-1081		
8647 10007	SK-1017	8647 27001	SK-1061		
8647 10008	SK-1225	8647 27002	SK-1174		
8647 10010	SK-1035	8647 28001	SK-1006		
8647 10011	SK-1046	8647 28002	SK-1003		
8647 10012	SK-1036	8647 28003	SK-1003		
8647 10014	SK-1040	8647 28003	SK-1004		
8647 10015	SK-1034	8647 28004	SK-1157		
8647 10016	SK-1077	8647 28005	SK-1020		
8647 10018	SK-1042	8647 28006	SK-1158		
8647 10020	SK-1083	8647 28007	SK-1156		
				TRUCKTEC	OPTIMAL
				07.12.020	0-N941
				07.12.031	0-N808
				07.12.032	0-N940
				07.12.034	0-N160
				07.12.039	0-N2000
				07.12.040	0-N128
				07.12.042	0-N2001
				07.12.044	R-1003
				07.12.045	R-1023
				07.12.049	R-1206
				07.12.050	R-1239
				07.12.076	R-1180
				07.19.005	AQ-1041

OPTIMAL ACDELCO		OPTIMAL ACDELCO		OPTIMAL ACDELCO	
R-1003	AB11004	R-1103	AB11176	R-1178	AB11220
R-1009	AB11001	R-1104	AB11233S	R-1179	AB11276S
R-1014	AB11141	R-1106	AB11012	R-1180	AB11217
R-1021	AB11194	R-1110	AB11188	R-1181	AB11061S
R-1023	AB11022	R-1111	AB11015	R-1182	AB11058S
R-1024	AB11006	R-1113	AB11020	R-1183	AB11055S
R-1025	AB11007	R-1115	AB11179	R-1184	AB11257S
R-1026	AB11154	R-1117	AB11250S	R-1185	AB11258S
R-1028	AB11039S	R-1118	AB11235S	R-1187	AB11207
R-1029	AB11040S	R-1120	AB11200	R-1189	AB11068S
R-1032	AB11013	R-1121	AB11060S	R-1190	AB11031
R-1033	AB11041S	R-1122	AB11199	R-1192	AB11211
R-1034	AB11153	R-1124	AB11024	R-1193	AB11270S
R-1035	AB11009	R-1125	AB11023	R-1194	AB11282S
R-1041	AB11238S	R-1126	AB11195	R-1195	AB11219
R-1043	AB11180	R-1127	AB11025	R-1197	AB11216
R-1045	AB11155	R-1129	AB11026	R-1198	AB11067S
R-1046	AB11149	R-1132	AB11144	R-1199	AB11062S
R-1047	AB11164	R-1135	AB11283S	R-1200	AB11214
R-1049	AB11014	R-1137	AB11045S	R-1201	AB11212
R-1050	AB11158	R-1138	AB11047S	R-1202	AB11052S
R-1053	AB11185	R-1139	AB11183	R-1203	AB11305S
R-1055	AB11181	R-1140	AB11049S	R-1204	AB11030
R-1056	AB11147	R-1141	AB11243S	R-1205	AB11021
R-1058	AB11174	R-1142	AB11244S	R-1206	AB11242S
R-1061	AB11151	R-1143	AB11247S	R-1207	AB11206
R-1067	AB11177	R-1144	AB11245S	R-1208	AB11299S
R-1068	AB11184	R-1147	AB11178	R-1209	AB11256S
R-1072	AB11010	R-1150	AB11027	R-1210	AB11300S
R-1074	AB11240S	R-1152	AB11192	R-1212	AB11215
R-1077	AB11019	R-1153	AB11191	R-1213	AB11278S
R-1078	AB11232S	R-1156	AB11277S	R-1214	AB11289S
R-1079	AB11162	R-1157	AB11205	R-1215	AB11274S
R-1081	AB11197	R-1158	AB11272S	R-1216	AB11063S
R-1082	AB11198	R-1159	AB11269S	R-1217	AB11265S
R-1083	AB11234S	R-1160	AB11273S	R-1218	AB11267S
R-1084	AB11187	R-1161	AB11099S	R-1219	AB11261S
R-1085	AB11145	R-1162	AB11262S	R-1220	AB11204
R-1086	AB11148	R-1163	AB11059S	R-1222	AB11028
R-1087	AB11193	R-1164	AB11065S	R-1223	AB11073S
R-1088	AB11016	R-1165	AB11029	R-1224	AB11295S
R-1089	AB11044S	R-1167	AB11056S	R-1225	AB11048S
R-1090	AB11046S	R-1168	AB11057S	R-1226	AB11297S
R-1091	AB11173	R-1169	AB11054S	R-1227	AB11201
R-1093	AB11018	R-1170	AB11264S	R-1228	AB11076S
R-1096	AB11165	R-1172	AB11284S	R-1229	AB11074S
R-1097	AB11285S	R-1174	AB11263S	R-1230	AB11268S
R-1098	AB11175	R-1175	AB11266S	R-1232	AB11290S
R-1099	AB11252S	R-1176	AB11255S	R-1233	AB11050S
R-1102	AB11166	R-1177	AB11210	R-1234	AB11260S

OPTIMAL ACDELCO		OPTIMAL ACDELCO		OPTIMAL ACDELCO	
R-1235	AB11279S	R-1293	AB11337S	R-1352	AB11248S
R-1236	AB11291S	R-1294	AB11103S	R-1353	AB11249S
R-1237	AB11064S	R-1295	AB11102S	R-1357	AB11286S
R-1238	AB11292S	R-1297	AB11336S	R-1360	AB11086S
R-1239	AB11296S	R-1298	AB11317S	R-1362	AB11100S
R-1240	AB11218	R-1299	AB11096S	R-1367	AB11325S
R-1241	AB11287S	R-1300	AB11097S	R-1368	AB11131S
R-1242	AB11221	R-1301	AB11342S	R-1369	AB11104S
R-1244	AB11053S	R-1302	AB11330S	R-1370	AB11033
R-1246	AB11223	R-1303	AB11322S	R-1371	AB11107S
R-1247	AB11304S	R-1304	AB11082S	R-1373	AB11324S
R-1248	AB11298S	R-1305	AB11321S	R-1374	AB11365S
R-1249	AB11051S	R-1308	AB11335S	R-1375	AB11294S
R-1250	AB11080S	R-1309	AB11092S	R-1376	AB11110S
R-1251	AB11078S	R-1310	AB11093S	R-1377	AB11126S
R-1252	AB11150	R-1311	AB11091S	R-1378	AB11339S
R-1253	AB11079S	R-1312	AB11343S	R-1379	AB11340S
R-1254	AB11351S	R-1313	AB11341S	R-1380	AB11084S
R-1255	AB11042S	R-1314	AB11094S	R-1381	AB11355S
R-1256	AB11043S	R-1316	AB11098S	R-1382	AB11373S
R-1257	AB11225	R-1317	AB11359S	R-1383	AB11230
R-1258	AB11358S	R-1318	AB11338S	R-1384	AB11309S
R-1259	AB11301S	R-1319	AB11087S	R-1385	AB11109S
R-1260	AB11302S	R-1320	AB11099S	R-1386	AB11362S
R-1261	AB11077S	R-1321	AB11038S	R-1387	AB11360S
R-1262	AB11075S	R-1322	AB11227	R-1388	AB11111S
R-1263	AB11083S	R-1323	AB11095S	R-1389	AB11366S
R-1264	AB11293S	R-1324	AB11345S	R-1390	AB11370S
R-1266	AB11316S	R-1325	AB11346S	R-1391	AB11347S
R-1267	AB11307S	R-1326	AB11326S	R-1392	AB11041S
R-1268	AB11312S	R-1327	AB11332S	R-1394	AB11116S
R-1269	AB11310S	R-1328	AB11333S	R-1395	AB11374S
R-1270	AB11315S	R-1329	AB11331S	R-1396	AB11375S
R-1271	AB11314S	R-1330	AB11334S	R-1397	AB11387S
R-1274	AB11288S	R-1332	AB11372S	R-1399	AB11386S
R-1276	AB11167	R-1335	AB11101S	R-1400	AB11349S
R-1277	AB11318S	R-1336	AB11327S	R-1402	AB11124S
R-1278	AB11311S	R-1337	AB11328S	R-1405	AB11361S
R-1279	AB11303S	R-1338	AB11329S	R-1406	AB11119S
R-1280	AB11312S	R-1339	AB11136S	R-1408	AB11070S
R-1283	AB11319S	R-1340	AB11137S	R-1409	AB11112S
R-1284	AB11081S	R-1341	AB11348S	R-1410	AB11121S
R-1285	AB11308S	R-1342	AB11354S	R-1411	AB11125S
R-1286	AB11085S	R-1344	AB11140S	R-1414	AB11377S
R-1287	AB11084S	R-1346	AB11356S	R-1415	AB11376S
R-1288	AB11229	R-1347	AB11306S	R-1416	AB11381S
R-1289	AB11089S	R-1348	AB11320S	R-1417	AB11352S
R-1290	AB11090S	R-1349	AB11353S	R-1418	AB11371S
R-1291	AB11088S	R-1350	AB11231	R-1419	AB11222
R-1292	AB11344S	R-1351	AB11069S	R-1420	AB11105S

OPTIMAL ACDELCO		OPTIMAL ACDELCO		OPTIMAL ACDELCO	
R-1421	AB11380S	R-1492	AB11130S	SK-1063	AB410091
R-1424	AB11368S	R-1494	AB11052S	SK-1066	AB410541
R-1425	AB11385S	R-1495	AB11418S	SK-1067	AB410581
R-1426	AB11323S	R-1496	AB11351S	SK-1068	AB410671
R-1427	AB11120S	R-1497	AB11071S	SK-1069	AB410523
R-1429	AB11113S	R-1498	AB11427S	SK-1073	AB410801
R-1430	AB11402S	R-1501	AB11425S	SK-1074	AB410901
R-1431	AB11401S	R-1502	AB11429S	SK-1076	AB410931
R-1433	AB11115S	R-1503	AB11421S	SK-1077	AB410941
R-1434	AB11106S	R-1504	AB11422S	SK-1080	AB411011
R-1435	AB11117S	R-1505	AB11428S	SK-1081	AB411001
R-1436	AB11378S	R-1506	AB11419S	SK-1083	AB411081
R-1437	AB11379S	R-1507	AB11426S	SK-1084	AB411091
R-1440	AB11132S	R-1508	AB11430S	SK-1085	AB411241
R-1441	AB11122S	R-1509	AB11432S	SK-1086	AB411231
R-1442	AB11138S	SK-1001	AB410221	SK-1090	AB410881
R-1443	AB11363S	SK-1003	AB410441	OPTIMAL BOSCH	
R-1444	AB11382S	SK-1004	AB410461	R-1003	1 987 949 018
R-1445	AB11369S	SK-1005	AB410271	R-1009	1 987 949 011
R-1447	AB11364S	SK-1006	AB410401	R-1014	1 987 949 015
R-1448	AB11350S	SK-1007	AB410391	R-1017	1 987 949 060
R-1449	AB11281S	SK-1011	AB410451	R-1021	1 987 948 720
R-1451	AB11395S	SK-1012	AB410291	R-1023	1 987 949 023
R-1452	AB11390S	SK-1013	AB410651	R-1024	1 987 949 020
R-1453	AB11392S	SK-1014	AB410092	R-1025	1 987 949 005
R-1454	AB11399S	SK-1015	AB411551	R-1026	1 987 949 046
R-1455	AB11391S	SK-1017	AB410591	R-1029	1 987 949 042
R-1456	AB11394S	SK-1019	AB410512	R-1032	1 987 949 043
R-1457	AB11397S	SK-1020	AB410731	R-1033	1 987 949 116
R-1458	AB11398S	SK-1021	AB410471	R-1034	1 987 949 061
R-1462	AB11383S	SK-1022	AB410392	R-1034	1 987 AE1 078
R-1464	AB11133S	SK-1023	AB410361	R-1035	1 987 949 033
R-1466	AB11396S	SK-1024	AB410151	R-1041	1 987 949 108
R-1468	AB11420S	SK-1026	AB410041	R-1042	1 987 949 113
R-1469	AB11129S	SK-1027	AB410531	R-1042	1 987 AE1 087
R-1470	AB11407S	SK-1029	AB410521	R-1043	1 987 948 716
R-1471	AB11406S	SK-1031	AB410231	R-1044	1 987 949 004
R-1472	AB11405S	SK-1032	AB410241	R-1045	1 987 949 031
R-1473	AB11415S	SK-1033	AB410251	R-1046	1 987 949 059
R-1474	AB11404S	SK-1034	AB413411	R-1047	1 987 949 039
R-1477	AB11408S	SK-1035	AB410701	R-1049	1 987 949 058
R-1478	AB11413S	SK-1036	AB410811	R-1050	1 987 949 022
R-1481	AB11400S	SK-1038	AB410791	R-1053	1 987 949 406
R-1482	AB11423S	SK-1040	AB410861	R-1055	1 987 949 111
R-1483	AB11403S	SK-1041	AB410603	R-1055	1 987 949 534
R-1484	AB11412S	SK-1042	AB410982	R-1056	1 987 949 025
R-1485	AB11409S	SK-1043	AB410851	R-1058	1 987 949 130
R-1488	AB11410S	SK-1046	AB410711	R-1061	1 987 949 063
R-1490	AB11414S	SK-1054	AB410481	R-1066	1 987 949 109
R-1491	AB11414S	SK-1062	AB410411	R-1067	1 987 949 180

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL

OPTIMAL		BOSCH		OPTIMAL		BOSCH		OPTIMAL		BOSCH	
R-1072		1 987 949 139		R-1144		1 987 948 734		R-1203		1 987 948 817	
R-1074		1 987 948 722		R-1147		1 987 949 075		R-1204		1 987 949 076	
R-1074		1 987 AE1 086		R-1150		1 987 949 088		R-1204		1 987 AE1 065	
R-1078		1 987 949 127		R-1152		1 987 948 856		R-1205		1 987 949 082	
R-1079		1 987 948 730		R-1156		1 987 949 136		R-1206		1 987 949 141	
R-1081		1 987 949 464		R-1157		1 987 949 056		R-1207		1 987 948 818	
R-1082		1 987 948 808		R-1158		1 987 948 846		R-1208		1 987 948 794	
R-1083		1 987 949 057		R-1160		1 987 949 144		R-1209		1 987 948 790	
R-1083		1 987 949 486		R-1161		1 987 948 855		R-1212		1 987 948 707	
R-1084		1 987 949 045		R-1161		1 987 949 077		R-1213		1 987 949 164	
R-1085		1 987 949 065		R-1162		1 987 948 840		R-1214		1 987 948 774	
R-1086		1 987 949 014		R-1163		1 987 948 812		R-1215		1 987 948 775	
R-1087		1 987 948 809		R-1164		1 987 949 089		R-1216		1 987 AE1 004	
R-1088		1 987 949 072		R-1165		1 987 949 050		R-1217		1 987 948 773	
R-1089		1 987 949 034		R-1165		1 987 949 431		R-1217		1 987 949 463	
R-1090		1 987 949 083		R-1165		1 987 949 433		R-1217		1 987 949 487	
R-1091		1 987 949 128		R-1166		1 987 948 840		R-1218		1 987 948 780	
R-1093		1 987 949 027		R-1167		1 987 949 156		R-1219		1 987 948 819	
R-1096		1 987 949 021		R-1168		1 987 948 813		R-1222		1 987 949 138	
R-1097		1 987 949 041		R-1169		1 987 949 134		R-1223		1 987 949 146	
R-1098		1 987 949 013		R-1171		1 987 949 125		R-1224		1 987 949 162	
R-1099		1 987 949 092		R-1172		1 987 949 425		R-1225		1 987 949 163	
R-1100		1 987 949 117		R-1174		1 987 949 064		R-1226		1 987 948 753	
R-1102		1 987 949 118		R-1175		1 987 948 771		R-1228		1 987 949 090	
R-1103		1 987 949 104		R-1176		1 987 948 782		R-1229		1 987 948 761	
R-1104		1 987 949 114		R-1176		1 987 AE1 055		R-1230		1 987 949 157	
R-1106		1 987 949 068		R-1177		1 987 949 145		R-1232		1 987 949 151	
R-1113		1 987 949 095		R-1178		1 987 949 147		R-1233		1 987 949 087	
R-1117		1 987 948 811		R-1179		1 987 948 728		R-1234		1 987 948 847	
R-1117		1 987 AE1 070		R-1180		1 987 949 071		R-1236		1 987 948 795	
R-1118		1 987 948 713		R-1181		1 987 948 814		R-1237		1 987 948 836	
R-1120		1 987 948 844		R-1182		1 987 948 815		R-1239		1 987 948 752	
R-1120		1 987 949 440		R-1183		1 987 948 704		R-1239		1 987 949 456	
R-1121		1 987 949 078		R-1184		1 987 949 153		R-1242		1 987 949 183	
R-1122		1 987 949 091		R-1187		1 987 948 816		R-1244		1 987 949 047	
R-1124		1 987 949 101		R-1189		1 987 949 038		R-1245		1 987 949 079	
R-1125		1 987 949 055		R-1189		1 987 949 194		R-1246		1 987 948 834	
R-1126		1 987 949 187		R-1189		1 987 AE1 082		R-1247		1 987 948 783	
R-1127		1 987 949 161		R-1190		1 987 949 096		R-1248		1 987 949 149	
R-1129		1 987 949 115		R-1192		1 987 949 100		R-1249		1 987 949 150	
R-1132		1 987 949 107		R-1193		1 987 949 143		R-1250		1 987 949 171	
R-1135		1 987 949 099		R-1194		1 987 AE1 066		R-1251		1 987 949 097	
R-1137		1 987 949 032		R-1195		1 987 949 532		R-1251		1 987 949 457	
R-1138		1 987 949 080		R-1197		1 987 949 122		R-1252		1 987 949 016	
R-1139		1 987 949 110		R-1198		1 987 948 803		R-1253		1 987 949 462	
R-1140		1 987 949 094		R-1199		1 987 949 148		R-1254		1 987 948 823	
R-1141		1 987 949 098		R-1199		1 987 949 539		R-1254		1 987 949 522	
R-1141		1 987 949 458		R-1202		1 987 949 073		R-1254		1 987 949 548	
R-1142		1 987 948 726		R-1202		1 987 949 165		R-1255		1 987 949 035	
R-1143		1 987 948 732		R-1202		1 987 949 473		R-1256		1 987 949 049	

OPTIMAL		BOSCH		OPTIMAL		BOSCH		OPTIMAL		BOSCH	
R-1256		1 987 949 460		R-1322		1 987 949 417		R-1446		1 987 949 056	
R-1257		1 987 949 175		R-1323		1 987 948 778		R-1449		1 987 949 534	
R-1259		1 987 948 003		R-1328		1 987 949 523		SK-1006		1 987 948 530	
R-1260		1 987 948 824		R-1330		1 987 949 186		SK-1012		1 987 948 685	
R-1262		1 987 949 159		R-1332		1 987 949 449		SK-1013		1 987 948 533	
R-1263		1 987 949 158		R-1336		1 987 948 759		SK-1013		1 997 948 680	
R-1264		1 987 948 833		R-1337		1 987 948 760		SK-1015		1 987 948 679	
R-1267		1 987 949 189		R-1339		1 987 949 530		SK-1017		1 987 948 687	
R-1268		1 987 948 825		R-1342		1 987 949 414		SK-1019		1 987 948 532	
R-1269		1 987 AE1 085		R-1346		1 987 948 788		SK-1020		1 987 948 684	
R-1271		1 987 948 724		R-1347		1 987 948 776		SK-1036		1 987 948 677	
R-1276		1 987 949 001		R-1357		1 987 949 143		OPTIMAL		CONTITECH	
R-1277		1 987 949 160		R-1360		1 987 949 181		R-1003		CT637	
R-1278		1 987 948 772		R-1368		1 987 949 448		R-1009		CT647	
R-1278		1 987 949 488		R-1368		1 987 949 546		R-1014		CT685	
R-1279		1 987 948 826		R-1369		1 987 949 044		R-1017		CT669	
R-1284		1 987 949 166		R-1376		1 987 949 191		R-1021		CT693	
R-1285		1 987 948 848		R-1377		1 987 949 450		R-1023		CT513	
R-1286		1 987 949 103		R-1378		1 987 949 442		R-1024		CT643	
R-1286		1 987 949 461		R-1382		1 987 949 192		R-1025		CT503	
R-1287		1 987 948 779		R-1383		1 987 949 533		R-1025		CT504	
R-1288		1 987 949 167		R-1385		1 987 949 516		R-1026		CT529	
R-1289		1 987 949 168		R-1386		1 987 949 503		R-1028		CT1031	
R-1290		1 987 949 169		R-1387		1 987 949 504		R-1028		CT1061	
R-1291		1 987 949 170		R-1394		1 987 949 415		R-1028		CT523	
R-1292		1 987 948 828		R-1395		1 987 949 453		R-1029		CT525	
R-1293		1 987 949 411		R-1396		1 987 949 456		R-1032		CT553	
R-1294		1 987 948 838		R-1397		1 987 949 454		R-1033		CT583	
R-1295		1 987 948 839		R-1400		1 987 949 511		R-1034		CT680	
R-1297		1 987 948 829		R-1402		1 987 949 435		R-1035		CT522	
R-1298		1 987 948 843		R-1403		1 987 949 440		R-1041		CT555	
R-1299		1 987 AE1 064		R-1406		1 987 949 501		R-1042		CT577	
R-1300		1 987 949 185		R-1406		1 987 949 542		R-1043		CT521	
R-1301		1 987 949 467		R-1410		1 987 949 423		R-1044		CT616	
R-1302		1 987 949 485		R-1411		1 987 949 424		R-1045		CT596	
R-1303		1 987 949 466		R-1413		1 987 949 507		R-1046		CT641	
R-1304		1 987 948 830		R-1414		1 987 949 506		R-1047		CT530	
R-1305		1 987 949 199		R-1416		1 987 949 508		R-1049		CT662	
R-1305		1 987 949 443		R-1420		1 987 949 514		R-1050		CT677	
R-1308		1 987 948 831		R-1421		1 987 949 427		R-1053		CT575	
R-1309		1 987 949 182		R-1423		1 987 949 513		R-1055		CT569	
R-1310		1 987 949 184		R-1429		1 987 949 519		R-1056		CT678	
R-1311		1 987 949 408		R-1429		1 987 949 520		R-1058		CT655	
R-1312		1 987 948 786		R-1430		1 987 949 521		R-1061		CT665	
R-1313		1 987 949 188		R-1434		1 987 949 437		R-1066		CT559	
R-1314		1 987 949 505		R-1435		1 987 949 515		R-1067		CT670	
R-1316		1 987 948 855		R-1436		1 987 949 517		R-1068		CT573	
R-1317		1 987 949 468		R-1441		1 987 949 190		R-1072		CT720	
R-1319		1 987 949 403		R-1444		1 987 949 510		R-1074		CT516	
R-1321		1 987 949 471		R-1445		1 987 949 426		R-1077		CT558	

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		CONTITECH		OPTIMAL		CONTITECH		OPTIMAL		CONTITECH	
R-1078	CT614			R-1153	CT547			R-1209	CT627		
R-1079	CT545			R-1156	CT706			R-1210	CT804		
R-1081	CT721			R-1157	CT539			R-1212	CT508		
R-1082	CT543			R-1158	CT788			R-1213	CT769		
R-1083	CT991			R-1159	CT815			R-1214	CT765		
R-1084	CT540			R-1160	CT740			R-1215	CT774		
R-1085	CT678			R-1162	CT775			R-1216	CT738		
R-1086	CT676			R-1163	CT772			R-1217	CT1000		
R-1087	CT576			R-1164	CT711			R-1218	CT1039		
R-1088	CT512			R-1165	CT604			R-1219	CT760		
R-1089	CT718			R-1166	CT775			R-1220	CT792		
R-1090	CT607			R-1167	CT799			R-1222	CT714		
R-1091	CT626			R-1168	CT800			R-1223	CT744		
R-1093	CT608			R-1169	CT1070			R-1224	CT737		
R-1096	CT542			R-1169	CT692			R-1225	CT748		
R-1097	CT589			R-1170	CT801			R-1226	CT791		
R-1098	CT702			R-1171	CT602			R-1227	CT703		
R-1099	CT603			R-1172	CT785			R-1228	CT728		
R-1100	CT585			R-1174	CT715			R-1229	CT729		
R-1102	CT586			R-1175	CT802			R-1230	CT826		
R-1103	CT510			R-1176	CT805			R-1232	CT757		
R-1106	CT700			R-1177	CT741			R-1233	CT723		
R-1110	CT813			R-1178	CT745			R-1234	CT752		
R-1111	CT557			R-1179	CT515			R-1235	CT931		
R-1113	CT527			R-1180	CT630			R-1236	CT786		
R-1115	CT612			R-1181	CT707			R-1237	CT803		
R-1117	CT814			R-1182	CT708			R-1238	CT818		
R-1118	CT511			R-1183	CT763			R-1239	CT726		
R-1120	CT588			R-1184	CT773			R-1240	CT782		
R-1121	CT901(SET)			R-1185	CT824			R-1241	CT816		
R-1122	CT724			R-1186	CT793			R-1242	CT609		
R-1124	CT611			R-1187	CT808			R-1244	CT690		
R-1125	CT605			R-1189	CT874			R-1245	CT1054		
R-1126	CT615			R-1190	CT629			R-1246	CT819		
R-1127	CT617			R-1191	CT806			R-1247	CT822		
R-1129	CT581			R-1192	CT587			R-1248	CT755		
R-1132	CT536			R-1193	CT739			R-1249	CT754		
R-1135	CT532			R-1194	CT790			R-1250	CT873		
R-1137	CT684			R-1195	CT817			R-1251	CT866		
R-1138	CT709			R-1197	CT592			R-1252	CT704		
R-1139	CT568			R-1198	CT781			R-1253	CT871		
R-1140	CT695			R-1200	CT770			R-1255	CT749		
R-1141	CT869			R-1201	CT619			R-1256	CT750		
R-1142	CT897			R-1202	CT867			R-1257	CT732		
R-1143	CT730			R-1203	CT762			R-1259	CT841		
R-1143	CT998			R-1204	CT517			R-1260	CT812		
R-1144	CT783			R-1205	CT558			R-1261	CT843		
R-1147	CT622			R-1206	CT926			R-1262	CT828		
R-1150	CT710			R-1207	CT645			R-1263	CT827		
R-1152	CT534			R-1208	CT794			R-1264	CT787		

OPTIMAL		CONTITECH		OPTIMAL		CONTITECH		OPTIMAL		CONTITECH	
R-1266	CT844			R-1326	CT898			R-1419	CT885		
R-1268	CT839			R-1327	CT859			R-1420	CT917		
R-1269	CT825			R-1328	CT860			R-1421	CT1036		
R-1270	CT930			R-1329	CT858			R-1423	CT941		
R-1271	CT842			R-1330	CT857			R-1431	CT1042		
R-1274	CT810			R-1332	CT907			R-1436	CT977		
R-1276	CT541			R-1335	CT918			R-1438	CT1074		
R-1277	CT829			R-1336	CT854			R-1439	CT1073		
R-1278	CT911			R-1337	CT855			R-1442	CT1029		
R-1279	CT821			R-1338	CT758			R-1444	CT1047		
R-1280	CT836			R-1341	CT1053			R-1448	CT1033		
R-1283	CT894			R-1342	CT923			R-1452	CT1003		
R-1284	CT840			R-1346	CT924			R-1453	CT1082		
R-1285	CT831			R-1347	CT832			R-1454	CT1050		
R-1286	CT927			R-1348	CT895			R-1455	CT1081		
R-1287	CT870			R-1349	CT937			R-1456	CT1007		
R-1288	CT845			R-1351	CT939			R-1457	CT1008		
R-1289	CT846			R-1357	CT936			R-1458	CT1086		
R-1290	CT847			R-1360	CT906			R-1463	CT1022		
R-1291	CT848			R-1362	CT915			R-1463	CT1090		
R-1292	CT849			R-1367	CT1030			R-1465	CT1087		
R-1293	CT864			R-1369	CT955			R-1468	CT1046		
R-1294	CT954			R-1370	CT935			R-1469	CT1044		
R-1295	CT950			R-1371	CT949			R-1472	CT1040		
R-1297	CT863			R-1374	CT1020			R-1473	CT1026		
R-1298	CT759			R-1375	CT820			R-1479	CT1009		
R-1299	CT921			R-1376	CT908			R-1482	CT1045		
R-1300	CT922			R-1378	CT929			R-1484	CT1015		
R-1301	CT899			R-1381	CT902			R-1488	CT1085		
R-1302	CT872			R-1382	CT909			R-1490	CT1089		
R-1303	CT850			R-1384	CT893			R-1491	CT1089		
R-1304	CT853			R-1385	CT940			R-1494	CT945		
R-1305	CT1058			R-1387	CT947			R-1495	CT1062		
R-1305	CT1068			R-1388	CT914			R-1500	CT1063		
R-1308	CT862			R-1389	CT942			R-1501	CT1035		
R-1309	CT878			R-1395	CT919			R-1502	CT1019		
R-1310	CT879			R-1396	CT920			R-1503	CT1066		
R-1311	CT877			R-1399	CT727			R-1504	CT1067		
R-1312	CT880			R-1400	CT1080			R-1505	CT1065		
R-1313	CT891			R-1403	CT1052			R-1510	CT1075		
R-1314	CT881			R-1405	CT951			SK-1001	CT513K1		
R-1316	CT901(SET)			R-1406	CT1049			SK-1003	CT718K1		
R-1317	CT952			R-1407	CT833			SK-1004	CT607K1		
R-1318	CT865			R-1409	CT1034			SK-1005	CT710K1		
R-1319	CT997			R-1410	CT978			SK-1006	CT525K1		
R-1321	CT522			R-1411	CT983			SK-1010	CT553K1		
R-1322	CT861			R-1412	CT1055			SK-1012	CT604K1		
R-1323	CT910			R-1415	CT1006			SK-1014	CT522K1		
R-1324	CT916			R-1417	CT932			SK-1015	CT596K1		
R-1325	CT1048			R-1418	CT992			SK-1016	CT775K1		

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL CONTITECH		OPTIMAL DAYCO		OPTIMAL DAYCO	
SK-1017	CT772K1	R-1067	94018	R-1143	94167
SK-1018	CT700K1	R-1068	94385	R-1144	94131
SK-1019	CT754K1	R-1072	94080	R-1147	94151
SK-1020	CT744K1	R-1074	94040	R-1150	94157
SK-1021	CT709K1	R-1077	94169	R-1152	94237
SK-1022	CT523K2	R-1078	94005	R-1153	94386
SK-1023	CT503K1	R-1079	94243	R-1156	94390
SK-1024	CT557K1	R-1081	94453	R-1157	94198
SK-1026	CT637K1	R-1082	94238	R-1158	94402
SK-1027	CT690K1	R-1083	94177	R-1159	94309
SK-1029	CT867K1	R-1084	94229	R-1160	94296
SK-1031	CT520K1	R-1085	94063	R-1161	94540
SK-1039	CT616K1	R-1086	94513	R-1162	94191
SK-1042	CT901K1	R-1087	94072	R-1163	94265
SK-1047	CT869K1	R-1088	94436	R-1164	94084
SK-1088	CT976K1	R-1089	94357	R-1165	94160
SK-1094	CT728K1	R-1090	94256	R-1166	94191
SK-1108	CT949K2	R-1091	94052	R-1167	94213
SK-1167	CT884K1	R-1093	94122	R-1168	94212
SK-1310	CT1039K1	R-1096	94028	R-1169	94158
OPTIMAL DAYCO		R-1097	94300	R-1170	94129
R-1003	94017	R-1098	94106	R-1171	94261
R-1009	94053	R-1099	94154	R-1172	94036
R-1014	94110	R-1100	94227	R-1174	94444
R-1017	94056	R-1102	94123	R-1175	94269
R-1023	94416	R-1103	94006	R-1176	94152
R-1024	94057	R-1104	94223	R-1177	94298
R-1025	94193	R-1106	94254	R-1178	94299
R-1026	94240	R-1110	94360	R-1179	94345
R-1028	94224	R-1111	94118	R-1180	94302
R-1029	94532	R-1113	94089	R-1181	94399
R-1032	94126	R-1115	94081	R-1182	94371
R-1033	94524	R-1117	94135	R-1183	94163
R-1034	94075	R-1118	94175	R-1184	94156
R-1035	94196	R-1120	94155	R-1185	94147
R-1041	94202	R-1121	94379	R-1186	94394
R-1042	94094	R-1122	94263	R-1187	94317
R-1043	94050	R-1124	94251	R-1189	94650
R-1044	94253	R-1125	94249	R-1190	94303
R-1045	94148	R-1126	94414	R-1191	94306
R-1046	94090	R-1127	94138	R-1192	94250
R-1047	94257	R-1129	94055	R-1193	94349
R-1049	94374	R-1132	94059	R-1194	94397
R-1050	94168	R-1135	94359	R-1195	94472
R-1053	94423	R-1137	94120	R-1197	94407
R-1055	94192	R-1138	94211	R-1198	94340
R-1056	94007	R-1139	94103	R-1199	94210
R-1058	94087	R-1140	94142	R-1200	94088
R-1061	94668	R-1141	94652	R-1201	94327
R-1066	94179	R-1142	94305	R-1202	94732

OPTIMAL	DAYCO	OPTIMAL	DAYCO	OPTIMAL	DAYCO
R-1203	94408	R-1260	94494	R-1322	94554
R-1205	94357	R-1261	94651	R-1323	94809
R-1206	94689	R-1262	94763	R-1324	94725
R-1207	94295	R-1263	94289	R-1326	94530
R-1208	94469	R-1264	94287	R-1328	94726
R-1209	94163	R-1266	94471	R-1329	94582
R-1210	94433	R-1267	94854	R-1330	94656
R-1212	94409	R-1268	94468	R-1332	94830
R-1213	94206	R-1269	94467	R-1335	94592
R-1214	94398	R-1271	94733	R-1337	94767
R-1215	94144	R-1274	94413	R-1338	94657
R-1216	94216	R-1276	94244	R-1339	94461
R-1217	94736	R-1277	94335	R-1341	94771
R-1218	94195	R-1278	94695	R-1342	94556
R-1219	94361	R-1279	94285	R-1343	94812
R-1220	94201	R-1280	94463	R-1345	94334
R-1222	94012	R-1283	94465	R-1347	94541
R-1223	94331	R-1284	94527	R-1348	94221
R-1224	94410	R-1285	94488	R-1349	94676
R-1225	94605	R-1286	94594	R-1352	94440
R-1226	94404	R-1287	94659	R-1353	94441
R-1227	94378	R-1288	94859	R-1354	94747
R-1228	94326	R-1289	94693	R-1357	94349
R-1229	94324	R-1291	94737	R-1360	94692
R-1230	94735	R-1292	94680	R-1362	94782
R-1232	94451	R-1293	94556	R-1367	94352
R-1233	94316	R-1294	94698	R-1368	94608
R-1234	94356	R-1295	94697	R-1369	94714
R-1235	94491	R-1296	94665	R-1374	94791
R-1236	94406	R-1297	94319	R-1375	94165
R-1237	94673	R-1298	94600	R-1376	94730
R-1238	94323	R-1299	94658	R-1377	94778
R-1239	94417	R-1300	94522	R-1381	94823
R-1240	94387	R-1301	94721	R-1382	94777
R-1241	94166	R-1302	94604	R-1383	94185
R-1242	94209	R-1303	94290	R-1385	94757
R-1244	94234	R-1304	94655	R-1386	94674
R-1245	94934	R-1305	94621	R-1387	94675
R-1246	94411	R-1308	94618	R-1388	94775
R-1247	94337	R-1309	94567	R-1391	94596
R-1248	94405	R-1310	94588	R-1394	94713
R-1249	94187	R-1312	94589	R-1397	94755
R-1250	94833	R-1313	94557	R-1402	94840
R-1251	94662	R-1314	94671	R-1403	94647
R-1252	94092	R-1316	94688	R-1404	94555
R-1255	94330	R-1317	94566	R-1405	94740
R-1256	94329	R-1318	94724	R-1406	94709
R-1257	94637	R-1319	94266	R-1409	94664
R-1258	94489	R-1320	94696	R-1410	94801
R-1259	94510	R-1321	94328	R-1411	94846

OPTIMAL DAYCO		OPTIMAL DAYCO		OPTIMAL DELPHI	
R-1418	94616	SK-1031	KTb135	AQ-1056	WP1726
R-1423	94764	SK-1032	KTb160	AQ-1058	WP1774
R-1429	94827	SK-1033	KTb220	AQ-1059	WP1772
R-1430	94753	SK-1034	KTb152	AQ-1059	WP1871
R-1431	94754	SK-1036	KTb153	AQ-1062	WP1879
R-1433	94787	SK-1037	KTb214	AQ-1063	WP2265
R-1434	94785	SK-1038	KTb168	AQ-1064	WP1865
R-1435	94847	SK-1039	KTb210	AQ-1064	WP1876
R-1436	94872	SK-1040	KTb144	AQ-1065	WP1868
R-1440	94776	SK-1041	KTb211C	AQ-1066	WP1897
R-1441	94788	SK-1042	KTb142B	AQ-1067	WP1867
R-1443	94831	SK-1043	KTb154	AQ-1068	WP1877
R-1445	94829	SK-1047	KTb136	AQ-1070	WP1875
R-1446	94591	SK-1047	KTb357	AQ-1072	WP2428
R-1449	94955	SK-1049	KTb212	AQ-1076	WP2445
R-1465	94856	SK-1050	KTb163	AQ-1085	WP1871
R-1477	94951	SK-1054	KTb169	AQ-1127	WP1773
R-1481	94945	SK-1061	KTb178	AQ-1128	WP1603
R-1500	94923	SK-1063	KTb170	AQ-1129	WP1756
R-1503	94863	SK-1064	KTb183	AQ-1130	WP1904
R-1507	94968	SK-1067	KTb258	AQ-1134	WP1601
R-1509	94972	SK-1069	KTb190	AQ-1135	WP1601
SK-1001	KTb204	SK-1073	KTb252	AQ-1136	WP1601
SK-1003	KTb101	SK-1074	KTb256	AQ-1137	WP2395
SK-1002	KTb133	SK-1075	KTb354	AQ-1138	WP1866
SK-1004	KTb102	SK-1078	KTb250	AQ-1141	WP2376
SK-1005	KTb103	SK-1079	KTb187	AQ-1145	WP2266
SK-1006	KTb104	SK-1080	KTb199	AQ-1153	WP1262
SK-1007	KTb105	SK-1081	KTb174	AQ-1154	WP2287
SK-1009	KTb131	SK-1082	KTb165	AQ-1155	WP2267
SK-1010	KTb107	SK-1083	KTb110	AQ-1156	WP2377
SK-1011	KTb108	SK-1084	KTb195	AQ-1163	WP1075
SK-1012	KTb110	SK-1085	KTb197	AQ-1179	WP1076
SK-1013	ktb112	SK-1086	KTb196	AQ-1189	WP2274
SK-1014	KTb111	SK-1093	KTb192	AQ-1200	WP1770
SK-1015	KTb109	SK-1143	KTb351	AQ-1204	WP1720
SK-1016	KTb117	SK-1166	KTb356	AQ-1205	WP1771
SK-1017	KTb119	SK-1174	KTb353	AQ-1213	WP2259
SK-1018	KTb118	SK-1344	KTb355	AQ-1236	WP2194
SK-1019	KTb114	OPTIMAL DELPHI		AQ-1237	WP1762
SK-1020	KTb113	AQ-1035	WP1098	AQ-1239	WP2196
SK-1021	KTb106	AQ-1038	WP1347	AQ-1241	WP2197
SK-1022	KTb115	AQ-1041	WP1097	AQ-1242	WP1762
SK-1023	KTb304	AQ-1042	WP2170	AQ-1244	WP1874
SK-1024	KTb401	AQ-1043	WP2129	AQ-1246	WP2447
SK-1025	KTb161	AQ-1045	WP1727	AQ-1247	WP2064
SK-1026	KTb201	AQ-1050	WP1725	AQ-1255	WP2259
SK-1027	KTb207	AQ-1051	WP1848	AQ-1281	WP2272
SK-1029	KTb403	AQ-1052	WP2174	AQ-1297	WP1486
SK-1030	KTb145	AQ-1054	WP2174	AQ-1299	WP2273

OPTIMAL		DELPHI		OPTIMAL		DELPHI		OPTIMAL		FEBI	
AQ-1302	WP1833			AQ-1760	WP2136			0-N122	11122		
AQ-1330	WP1728			AQ-1764	WP1891			0-N123	11292		
AQ-1330	WP1729			AQ-1766	WP1818			0-N126	12432		
AQ-1332	WP1730			AQ-1769	WP2462			0-N127	11321		
AQ-1334	WP2261			AQ-1770	WP2280			0-N128	07078		
AQ-1336	WP1844			AQ-1771	WP2280			0-N129	11316		
AQ-1343	WP2204			OPTIMAL		FEBI		0-N131	07022		
AQ-1417	WP1853			0-N005	14241			0-N132	09762		
AQ-1418	WP2257			0-N006	14257			0-N137	14381		
AQ-1435	WP1507			0-N007	14239			0-N145	11356		
AQ-1439	WP1496			0-N008	14277			0-N146	21717		
AQ-1440	WP1863			0-N014	10623			0-N148	19471		
AQ-1473	WP1091			0-N018	14269			0-N157	15878		
AQ-1475	WP1090			0-N021	10612			0-N158	11274		
AQ-1476	WP1089			0-N025	17604			0-N159	11325		
AQ-1481	WP2158			0-N029	10613			0-N160	09613		
AQ-1484	WP1292			0-N030	17606			0-N162	04165		
AQ-1485	WP1291			0-N031	14369			0-N163	03906		
AQ-1486	WP1393			0-N034	15461			0-N164	21766		
AQ-1490	WP1835			0-N053	15277			0-N165	10046		
AQ-1496	WP1843			0-N061	15279			0-N166	10045		
AQ-1497	WP1766			0-N070	17494			0-N167	11340		
AQ-1498	WP1765			0-N072	17629			0-N168	11322		
AQ-1505	WP2293			0-N073	17491			0-N170	19239		
AQ-1523	WP1506			0-N074	19462			0-N171	19240		
AQ-1532	WP1808			0-N089	11551			0-N172	04218		
AQ-1559	WP1029			0-N094	14968			0-N173	04199		
AQ-1569	WP2241			0-N096	01406			0-N178	18237		
AQ-1570	WP1805			0-N100	10297			0-N179	10621		
AQ-1571	WP1892			0-N101	11554			0-N183	17621		
AQ-1573	WP1860			0-N102	10296			0-N184	10620		
AQ-1574	WP1859			0-N103	10293			0-N194	15837		
AQ-1575	WP1893			0-N104	10294			0-N196	17700		
AQ-1583	WP1759			0-N105	11557			0-N198	19910		
AQ-1634	WP1068			0-N106	10295			0-N201	17946		
AQ-1684	WP2213			0-N107	18956			0-N208	11945		
AQ-1686	WP1857			0-N108	11560			0-N214	11347		
AQ-1687	WP2253			0-N108	14732			0-N215	11346		
AQ-1688	WP2254			0-N109	11559			0-N236	11310		
AQ-1689	WP1902			0-N110	11561			0-N237	11311		
AQ-1690	WP1855			0-N111	11556			0-N262	19847		
AQ-1697	WP1067			0-N112	11604			0-N277	07007		
AQ-1717	WP1881			0-N113	10299			0-N290	11388		
AQ-1724	WP2411			0-N114	11552			0-N291	15177		
AQ-1732	WP1898			0-N115	10298			0-N292	11289		
AQ-1733	WP1903			0-N116	14732			0-N293	11287		
AQ-1735	WP1067			0-N117	14734			0-N294	11291		
AQ-1740	WP1102			0-N118	17063			0-N295	15176		
AQ-1759	WP1818			0-N119	17064			0-N300	18181		
AQ-1759	WP2123			0-N121	09792			0-N800	11301		

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI
0-N801	11302	0-N879	10243	0-N959	04217
0-N805	06688	0-N880	05906	0-N960	04208
0-N806	06687	0-N881	05892	0-N964	07008
0-N807	02558	0-N882	11554	0-N965	09788
0-N808	03600	0-N887	05859	0-N968	17955
0-N811	04880	0-N889	11298	0-N970	17460
0-N811	06981	0-N891	08502	0-N971	15594
0-N812	04925	0-N892	08579	0-N974	19283
0-N813	04926	0-N894	08467	0-N978	18937
0-N814	04750	0-N895	08468	0-N983	17493
0-N815	05341	0-N900	06983	0-N985	07968
0-N816	08685	0-N901	04751	0-N986	17624
0-N816	11904	0-N902	01389	0-N988	14267
0-N817	05800	0-N903	01391	0-N989	14273
0-N818	08672	0-N904	01392	0-N992	18235
0-N819	11296	0-N905	14357	0-N995	14271
0-N820	11297	0-N906	03856	0-N997	14263
0-N821	08689	0-N907	03858	0-N999	18233
0-N822	05338	0-N909	03872	0-N1042	17948
0-N823	09779	0-N910	11250	0-N1042	18556
0-N824	08660	0-N911	04834	0-N1200	02861
0-N825	08238	0-N915	10132	0-N1201	02862
0-N826	08641	0-N918	04145	0-N1214	06139
0-N832	11300	0-N920	04279	0-N1221	14969
0-N835	11299	0-N921	07708	0-N1222	05344
0-N837	01315	0-N922	02889	0-N1229	03987
0-N838	06305	0-N923	07077	0-N1230	03923
0-N839	05613	0-N924	07709	0-N1231	04215
0-N840	08239	0-N925	01588	0-N1232	19732
0-N842	06070	0-N926	17545	0-N1236	18658
0-N848	02878	0-N927	10615	0-N1243	07297
0-N854	04195	0-N930	04216	0-N1246	25103
0-N856	04193	0-N937	14543	0-N1253	10649
0-N858	05889	0-N938	10649	0-N1256	09780
0-N859	04556	0-N940	07710	0-N1258	21764
0-N860	03241	0-N941	01508	0-N1259	19845
0-N861	04856	0-N943	04804	0-N1260	15175
0-N862	06982	0-N944	04927	0-N1262	11339
0-N863	05897	0-N945	04749	0-N1263	15888
0-N866	02560	0-N947	06296	0-N1265	17950
0-N867	02561	0-N948	06971	0-N1266	17942
0-N869	04865	0-N950	10648	0-N1267	19398
0-N870	04858	0-N951	10661	0-N1268	17712
0-N871	06980	0-N952	12110	0-N1269	21029
0-N874	01390	0-N953	08697	0-N1270	21025
0-N875	05226	0-N954	03370	0-N1273	11314
0-N876	03879	0-N955	04427	0-N1276	19404
0-N877	03921	0-N956	17481	0-N1278	05220
0-N878	10244	0-N957	17482	0-N1279	10117
0-N878	17483	0-N958	04282	0-N1280	01443

OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI	OPTIMAL	FEBI
0-N1281	11949	R-1088	10951	R-1224	15737
0-N1282	14545	R-1089	11217	R-1225	11032
0-N1283	19001	R-1090	11241	R-1226	14592
0-N1284	14946	R-1091	11003	R-1228	10954
0-N1285	14947	R-1097	11024	R-1229	10941
0-N1286	14938	R-1104	15780	R-1230	17488
0-N1287	14939	R-1106	10998	R-1232	17490
0-N1288	05478	R-1120	11171	R-1239	14364
0-N1289	05072	R-1121	10943	R-1240	10973
0-N1290	09810	R-1122	11033	R-1244	10940
0-N1291	10781	R-1124	11015	R-1245	10952
0-N1292	11334	R-1125	11006	R-1246	10976
0-N1293	04987	R-1127	11019	R-1248	12668
0-N1294	04968	R-1129	10972	R-1248	12669
0-N1295	08690	R-1137	11150	R-1249	10995
0-N1296	03773	R-1138	11156	R-1250	09361
0-N1297	03673	R-1140	17625	R-1250	12976
0-N1298	06050	R-1141	14366	R-1251	14112
0-N1299	11331	R-1143	17627	R-1252	14529
0-N1300	11329	R-1150	11173	R-1253	14108
0-N1301	06051	R-1152	14374	R-1255	11160
0-N1302	01966	R-1153	19359	R-1256	11132
0-N1303	01579	R-1157	17654	R-1257	14380
0-N1304	10760	R-1161	10938	R-1261	15781
0-N1305	01790	R-1162	10956	R-1284	11130
0-N1306	01966	R-1163	11166	R-1286	10994
0-N2000	09614	R-1164	11146	R-1287	17477
0-N2001	17076	R-1165	11148	R-1288	14358
R-1003	12652	R-1166	10956	R-1289	14362
R-1009	10996	R-1168	17224	R-1290	18772
R-1023	12663	R-1169	17221	R-1291	12654
R-1024	14532	R-1170	17622	R-1292	19572
R-1025	10992	R-1176	11166	R-1293	11195
R-1028	11000	R-1177	15778	R-1294	11309
R-1029	11226	R-1179	19366	R-1298	14934
R-1032	11142	R-1180	14378	R-1299	11145
R-1035	11134	R-1182	10963	R-1302	14372
R-1035	11161	R-1189	14114	R-1304	11128
R-1044	10942	R-1190	14382	R-1309	11002
R-1045	11140	R-1192	11014	R-1310	11011
R-1046	12659	R-1198	15779	R-1311	10982
R-1047	11029	R-1201	11020	R-1312	11013
R-1049	11168	R-1202	11039	R-1313	11207
R-1050	11001	R-1204	17487	R-1314	10945
R-1053	10977	R-1205	11004	R-1316	10944
R-1072	11031	R-1206	14384	R-1317	10953
R-1077	11004	R-1207	12667	R-1318	11668
R-1078	17987	R-1219	11143	R-1320	10937
R-1084	11101	R-1222	17620	R-1320	10938
R-1087	11040	R-1223	11229	R-1321	11161

OPTIMAL		FEBI		OPTIMAL		FEBI		OPTIMAL		FEBI	
R-1322	11124			R-1472	19943			SK-1053	11049		
R-1324	17987			R-1476	17815			SK-1056	11037		
R-1330	11163			R-1478	17764			SK-1059	11025		
R-1335	11021			R-1482	19840			SK-1060	11026		
R-1337	14936			R-1486	17813			SK-1061	14531		
R-1338	12670			R-1494	19534			SK-1064	11030		
R-1342	11197			R-1497	11009			SK-1065	11308		
R-1351	12655			R-1497	17811			SK-1067	10987		
R-1351	14370			R-1499	10974			SK-1069	14620		
R-1352	10947			R-1500	21865			SK-1073	14110		
R-1353	10948			R-1501	19853			SK-1076	11082		
R-1360	11213			R-1504	21272			SK-1077	15189		
R-1362	21247			SK-1001	14600			SK-1079	11669		
R-1368	19360			SK-1003	11218			SK-1080	11085		
R-1369	11000			SK-1004	11242			SK-1081	21249		
R-1369	11211			SK-1005	11174			SK-1082	11212		
R-1376	19396			SK-1006	11227			SK-1085	19623		
R-1377	19362			SK-1007	11221			SK-1086	19615		
R-1381	15735			SK-1011	11151			SK-1092	11133		
R-1382	19546			SK-1012	11149			SK-1093	11162		
R-1385	19498			SK-1013	11147			SK-1094	11042		
R-1387	10981			SK-1014	11135			SK-1098	14626		
R-1390	17988			SK-1015	11141			SK-1100	17478		
R-1394	10984			SK-1016	11216			SK-1101	14662		
R-1395	19361			SK-1017	11106			SK-1103	14935		
R-1396	19606			SK-1018	11170			SK-1105	11286		
R-1397	19367			SK-1020	11230			SK-1106	21236		
R-1398	19365			SK-1021	11157			SK-1112	14278		
R-1399	19371			SK-1022	11222			SK-1113	17480		
R-1402	17765			SK-1023	11071			SK-1119	14622		
R-1403	17762			SK-1026	14574			SK-1120	14618		
R-1405	19641			SK-1027	11048			SK-1122	14630		
R-1406	11010			SK-1029	14602			SK-1123	14612		
R-1407	10970			SK-1030	11070			SK-1124	11604		
R-1408	11008			SK-1031	11072			SK-1131	14608		
R-1408	19622			SK-1032	11306			SK-1138	11077		
R-1409	17809			SK-1033	11319			SK-1142	11068		
R-1410	19536			SK-1034	11208			SK-1144	11318		
R-1411	18976			SK-1035	11067			SK-1156	11198		
R-1433	17479			SK-1036	11131			SK-1157	11172		
R-1434	19854			SK-1037	11102			SK-1158	11196		
R-1435	19836			SK-1038	14111			SK-1159	11243		
R-1436	19839			SK-1039	11050			SK-1162	14115		
R-1440	19364			SK-1040	11214			SK-1163	11041		
R-1446	10975			SK-1042	11051			SK-1165	14109		
R-1450	17761			SK-1043	11076			SK-1169	14113		
R-1452	17763			SK-1046	11065			SK-1171	11144		
R-1463	19542			SK-1047	14606			SK-1258	21720		
R-1464	19540			SK-1049	11059			SK-1261	14658		
R-1469	21718			SK-1052	11058			SK-1263	14594		

OPTIMAL		FEBI		OPTIMAL		FEBI		OPTIMAL		GATES	
SK-1270	14937			AQ-1435	09257			R-1049	5062		
SK-1339	14407			AQ-1439	09258			R-1050	5065		
SK-1344	14610			AQ-1439	18639			R-1053	5125		
SK-1345	11087			AQ-1473	01257			R-1055	5120		
SK-1355	19445			AQ-1475	01256			R-1056	5032		
AQ-1035	03054			AQ-1476	01266			R-1058	5105		
AQ-1038	01906			AQ-1484	01260			R-1061	5036		
AQ-1041	01286			AQ-1485	01256			R-1066	5082XS		
AQ-1042	01287			AQ-1485	01259			R-1067	5111		
AQ-1043	09755			AQ-1486	01265			R-1068	5123		
AQ-1045	01853			AQ-1490	17283			R-1072	5047		
AQ-1050	09756			AQ-1496	04728			R-1074	5171XS		
AQ-1051	01092			AQ-1497	04731			R-1077	5083		
AQ-1052	07923			AQ-1498	04729			R-1078	5060XS		
AQ-1054	18896			AQ-1505	18691			R-1079	5072		
AQ-1056	09758			AQ-1523	09027			R-1081	5190		
AQ-1058	09754			AQ-1532	21988			R-1082	5191		
AQ-1059	02086			AQ-1569	15947			R-1083	5074XS		
AQ-1059	09518			AQ-1573	21237			R-1084	5129		
AQ-1062	10013			AQ-1574	21241			R-1085	5028		
AQ-1063	09800			AQ-1583	15947			R-1086	5033		
AQ-1064	18128			AQ-1686	10599			R-1087	5138		
AQ-1064	18898			AQ-1697	10600			R-1088	5064		
AQ-1065	15900			AQ-1717	10661			R-1089	5127XS		
AQ-1066	17938			AQ-1732	14229			R-1090	5175XS		
AQ-1068	18124			AQ-1733	14169			R-1091	5103		
AQ-1070	18894			AQ-1740	09261			R-1093	5080		
AQ-1072	18428							R-1096	5079		
AQ-1084	18891			OPTIMAL		GATES		R-1097	5302XS		
AQ-1085	02086			R-1003	5016			R-1098	5109		
AQ-1085	09518			R-1009	5003			R-1099	5213XS		
AQ-1127	09260			R-1014	5001			R-1100	5085		
AQ-1128	09255			R-1017	5019			R-1102	5086		
AQ-1130	19068			R-1021	5146			R-1103	5110		
AQ-1134	09262			R-1023	5176			R-1104	5061XS		
AQ-1135	19069			R-1024	5020			R-1106	5054		
AQ-1137	18640			R-1025	5030			R-1110	5131		
AQ-1141	21877			R-1026	5048			R-1111	5063		
AQ-1153	01262			R-1028	5049XS			R-1113	5124		
AQ-1153	17508			R-1029	5050XS			R-1115	5114		
AQ-1154	17507			R-1032	5056			R-1117	5208XS		
AQ-1155	15457			R-1033	5057XS			R-1118	5075XS		
AQ-1163	05634			R-1034	5043			R-1120	5206		
AQ-1179	01282			R-1035	5040			R-1121	5251XS		
AQ-1200	08134			R-1041	5117XS			R-1122	5205		
AQ-1204	05633			R-1042	5066			R-1124	5178		
AQ-1205	17077			R-1043	5118			R-1125	5177		
AQ-1239	17338			R-1044	5055XS			R-1126	5179		
AQ-1244	17340			R-1045	5051			R-1127	5180		
AQ-1334	17342			R-1046	5034			R-1129	5186		
				R-1047	5078						

OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES	
R-1132	5027	R-1195	5316	R-1251	5367XS
R-1135	5300XS	R-1197	5307	R-1252	5035
R-1137	5130XS	R-1198	5309XS	R-1253	5368XS
R-1138	5192XS	R-1199	5274XS	R-1254	5453XS
R-1139	5122	R-1200	5304	R-1255	5058XS
R-1140	5197XS	R-1201	5299	R-1256	5059XS
R-1141	5183XS	R-1202	5223XS	R-1257	5400
R-1142	5190XS	R-1203	5354XS	R-1258	5466XS
R-1143	5202XS	R-1204	5222	R-1259	5350XS
R-1144	5194XS	R-1205	5127	R-1260	5351XS
R-1147	5113	R-1206	5182XS	R-1261	5363XS
R-1150	5207	R-1207	5246	R-1262	5358XS
R-1152	5135	R-1208	5348XS	R-1263	5403XS
R-1153	5134	R-1209	5236XS	R-1264	5341XS
R-1156	5270XS	R-1210	5349XS	R-1266	5377XS
R-1157	5245	R-1212	5306	R-1267	5356XS
R-1158	5262XS	R-1213	5273XS	R-1268	5373XS
R-1159	5259XS	R-1214	5317XS	R-1269	5371XS
R-1160	5263XS	R-1215	5264XS	R-1270	5376XS
R-1161	5452XS	R-1216	5283XS	R-1271	5375XS
R-1162	5248XS	R-1217	5255XS	R-1274	5315XS
R-1163	5249XS	R-1218	5257XS	R-1276	5088
R-1164	5305XS	R-1219	5244XS	R-1277	5379XS
R-1165	5212	R-1220	5241	R-1278	5372XS
R-1167	5234XS	R-1222	5210	R-1279	5352XS
R-1168	5235XS	R-1223	5347XS	R-1280	5374XS
R-1169	5232XS	R-1224	5343XS	R-1283	5380XS
R-1170	5254XS	R-1225	5193XS	R-1284	5370XS
R-1171	5150XS	R-1226	5345XS	R-1285	5364XS
R-1172	5301XS	R-1227	5209	R-1286	5411XS
R-1174	5250XS	R-1228	5360XS	R-1287	5408XS
R-1175	5256XS	R-1229	5357XS	R-1288	5426
R-1176	5228XS	R-1230	5258XS	R-1289	5427XS
R-1177	5288	R-1232	5318XS	R-1290	5428XS
R-1178	5319	R-1233	5214XS	R-1291	5424XS
R-1179	5269XS	R-1234	5243XS	R-1292	5425XS
R-1180	5308	R-1235	5279XS	R-1293	5412XS
R-1181	5253XS	R-1236	5320XS	R-1294	5465XS
R-1182	5238XS	R-1237	5289XS	R-1295	5464XS
R-1183	5233XS	R-1238	5321XS	R-1296	T226
R-1184	5237XS	R-1239	5344XS	R-1297	5410XS
R-1185	5240XS	R-1240	5312	R-1298	5378XS
R-1186	5266XS	R-1241	5314XS	R-1299	5435XS
R-1187	5268	R-1242	5322	R-1300	5436XS
R-1189	5310XS	R-1244	5225XS	R-1301	5421XS
R-1190	5311	R-1246	5340	R-1302	5399XS
R-1191	5239	R-1247	5353XS	R-1303	5386XS
R-1192	5298	R-1248	5346XS	R-1304	5391XS
R-1193	5260XS	R-1249	5215XS	R-1305	5384XS
R-1194	5287XS	R-1250	5369XS	R-1308	5409XS

OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES	
R-1309	5431XS	R-1377	5543XS	R-1435	5501XS
R-1310	5432XS	R-1378	5416XS	R-1436	5507XS
R-1311	5429XS	R-1379	5417XS	R-1437	5509XS
R-1312	5423XS	R-1380	5408XS	R-1439	5527XS
R-1313	5420XS	R-1381	5460XS	R-1440	5565XS
R-1314	5433XS	R-1382	5491XS	R-1441	5516XS
R-1316	5451XS	R-1383	5449	R-1442	T257
R-1317	5467XS	R-1384	5366XS	R-1443	5474XS
R-1319	5419XS	R-1385	5486XS	R-1444	5512XS
R-1320	5452XS	R-1386	5472XS	R-1445	5482XS
R-1321	5040XS	R-1387	5469XS	R-1447	5476XS
R-1322	5406	R-1388	5494XS	R-1448	5448XS
R-1323	5434XS	R-1389	5479XS	R-1449	5284XS
R-1324	5430XS	R-1390	5483XS	R-1450	5523XS
R-1325	5441XS	R-1391	5442XS	R-1451	5533XS
R-1326	5393XS	R-1392	5057XS	R-1452	5528XS
R-1327	5404XS	R-1394	5500XS	R-1453	5530XS
R-1328	5405XS	R-1395	5492XS	R-1454	5537XS
R-1329	5402XS	R-1396	5493XS	R-1455	5529XS
R-1330	5407XS	R-1397	5520XS	R-1456	5532XS
R-1332	5490XS	R-1398	5531XS	R-1457	5535XS
R-1335	5462XS	R-1399	5518XS	R-1458	5536XS
R-1336	5396XS	R-1400	5446XS	R-1462	5513XS
R-1337	5397XS	R-1402	5534XS	R-1463	5601XS
R-1338	5398XS	R-1403	5602XS	R-1464	5569XS
R-1339	T245	R-1405	5471XS	R-1465	T286
R-1340	T246	R-1406	5503XS	R-1466	5534XS
R-1341	5445XS	R-1408	5334XS	R-1468	5573XS
R-1342	5458XS	R-1409	5495XS	R-1469	5559XS
R-1344	T271	R-1410	5508XS	R-1470	5552XS
R-1346	5461XS	R-1411	5541XS	R-1471	5551XS
R-1347	5355XS	R-1413	5480XS	R-1472	5550XS
R-1348	5382XS	R-1414	5506XS	R-1473	5561XS
R-1349	5457XS	R-1415	5505XS	R-1474	5549XS
R-1350	5475	R-1416	5511XS	R-1476	5544XS
R-1351	5323XS	R-1417	5456XS	R-1477	5553XS
R-1352	5203XS	R-1418	5487XS	R-1478	5558XS
R-1353	5204XS	R-1419	5336	R-1479	5599XS
R-1357	5313XS	R-1420	5470XS	R-1481	5542XS
R-1360	5418XS	R-1421	5510XS	R-1482	5576XS
R-1362	5454XS	R-1423	5514XS	R-1483	5548XS
R-1367	5389XS	R-1424	5481XS	R-1484	5557XS
R-1368	5564XS	R-1425	5515XS	R-1485	5554XS
R-1369	5468XS	R-1426	5387XS	R-1486	5545XS
R-1370	5485	R-1427	5504XS	R-1488	5555XS
R-1371	5484XS	R-1429	5497XS	R-1489	5556XS
R-1373	5388XS	R-1430	5547XS	R-1490	5560XS
R-1374	5478XS	R-1431	5546XS	R-1491	5560XS
R-1375	5342XS	R-1433	5499XS	R-1492	5563XS
R-1376	5489XS	R-1434	5473XS	R-1494	5622XS

OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES	
R-1495	5568XS	SK-1040	K015418XS	SK-1099	K025370XS
R-1496	5453XS	SK-1041	K035251XS	SK-1100	K015408XS
R-1497	5335XS	SK-1042	K025451XS	SK-1101	K015424XS
R-1498	5580XS	SK-1043	K015411XS	SK-1103	K015378XS
R-1500	5587XS	SK-1045	K015113	SK-1105	K025433XS
R-1501	5578XS	SK-1046	K015335XS	SK-1107	K025485
R-1502	5582XS	SK-1047	K015183XS	SK-1108	K015449
R-1503	5574XS	SK-1050	K015279XS	SK-1109	K015489XS
R-1504	5575XS	SK-1052	K015064	SK-1110	K025543XS
R-1505	5581XS	SK-1053	K015357XS	SK-1112	K015500XS
R-1506	5570XS	SK-1054	K015193XS	SK-1113	K015499XS
R-1507	5579XS	SK-1056	K015048	SK-1114	K015486XS
R-1508	5583XS	SK-1059	K015302XS	SK-1119	K025308
R-1509	5585XS	SK-1060	K025302XS	SK-1120	K015308
SK-1001	K015176	SK-1061	K015020	SK-1122	K025223XS
SK-1003	K015127XS	SK-1062	K015057XS	SK-1123	K015399XS
SK-1004	K015175XS	SK-1063	K015040	SK-1124	K025183XS
SK-1005	K015207	SK-1064	K015078	SK-1126	K015245
SK-1006	K015050XS	SK-1065	K015186	SK-1127	K025182XS
SK-1007	K015049XS	SK-1066	K015232XS	SK-1129	K015035
SK-1009	K025058XS	SK-1067	K015238XS	SK-1130	K015182XS
SK-1010	K015056	SK-1068	K015309XS	SK-1131	K015427XS
SK-1011	K015130XS	SK-1069	K035223XS	SK-1134	K015111
SK-1012	K015212	SK-1070	K015348XS	SK-1140	K015322
SK-1013	K015305XS	SK-1072	K015312	SK-1141	K015179
SK-1014	K025040	SK-1073	K015369XS	SK-1142	K015281
SK-1015	K015051	SK-1074	K015428XS	SK-1143	K025281
SK-1016	K015248XS	SK-1076	K015432XS	SK-1144	K015299
SK-1017	K015249XS	SK-1077	K015433XS	SK-1145	K015079
SK-1018	K015054	SK-1078	K015452XS	SK-1148	K025109
SK-1019	K025215XS	SK-1078	K035451XS	SK-1150	K015304
SK-1020	K015347XS	SK-1079	K015413XS	SK-1151	K035080
SK-1021	K015192XS	SK-1080	K015462XS	SK-1153	K015495XS
SK-1022	K025049XS	SK-1081	K015454XS	SK-1154	K015406
SK-1023	K015030FI	SK-1082	K025468XS	SK-1155	K025080
SK-1024	K015063	SK-1083	K015485XS	SK-1156	K015458XS
SK-1025	K015032	SK-1084	K015486XS	SK-1157	K015206
SK-1026	K015016	SK-1085	K015524XS	SK-1158	K015412XS
SK-1027	K015225XS	SK-1086	K015523XS	SK-1159	K015215XS
SK-1029	K015223XS	SK-1088	K015501XS	SK-1160	K015068
SK-1030	K015065	SK-1089	K015244XS	SK-1162	K015310XS
SK-1031	K015177	SK-1090	K015424XS	SK-1163	K015205
SK-1032	K015178	SK-1091	K025058XS	SK-1164	K065193XS
SK-1033	K015180	SK-1092	K025059XS	SK-1165	K025368XS
SK-1034	K015420XS	SK-1093	K015040XS	SK-1166	K015542XS
SK-1035	K015334XS	SK-1094	K015360XS	SK-1167	K015453XS
SK-1036	K015370XS	SK-1095	K015391XS	SK-1168	K055193XS
SK-1037	K015129	SK-1095	K025391XS	SK-1169	K015367XS
SK-1038	K015386XS	SK-1096	K015435XS	SK-1171	K025244XS
SK-1039	K015055XS	SK-1098	K045223XS	SK-1174	K015343XS

OPTIMAL GATES		OPTIMAL GATES		OPTIMAL GKN-SPIDAN	
SK-1176	K015127	SK-1309	K015075XS	0-N053	68302
SK-1183	K015434XS	SK-1311	K015372XS	0-N054	68303
SK-1184	K015449	SK-1314	K015350XS	0-N055	66705
SK-1185	K015124	SK-1317	K015036	0-N055	69400
SK-1186	K015202XS	SK-1321	K015110	0-N056	68319
SK-1187	K015194XS	SK-1323	K015372XS	0-N057	68304
SK-1188	K015197XS	SK-1324	K015250XS	0-N058	68305
SK-1189	K015118	SK-1325	K015514XS	0-N059	68310
SK-1192	K015403XS	SK-1335	K015241	0-N060	68315
SK-1195	K015270XS	SK-1337	K015491XS	0-N061	68313
SK-1196	K015358XS	SK-1338	K015473XS	0-N063	68322
SK-1197	K015117XS	SK-1344	K015426	0-N064	68317
SK-1201	K015269XS	SK-1345	K015431XS	0-N065	68308
SK-1202	K015028	SK-1346	K015492XS	0-N066	68421
SK-1203	K015105	OPTIMAL GKN-SPIDAN		0-N068	68418
SK-1205	K015363XS	0-N000	67925	0-N069	68002
SK-1207	K015288	0-N001	67924	0-N070	68003
SK-1210	K015320XS	0-N005	67905	0-N072	68024
SK-1211	K015233XS	0-N006	67906	0-N073	68013
SK-1213	K015237XS	0-N007	67920	0-N074	68015
SK-1216	K015082XS	0-N008	67917	0-N075	68014
SK-1219	K015086	0-N013	67928	0-N076	68005
SK-1221	K015341XS	0-N015	67927	0-N077	68007
SK-1223	K015213XS	0-N017	68700	0-N078	68006
SK-1224	K015273XS	0-N018	68702	0-N083	68019
SK-1226	K015264XS	0-N019	68705	0-N084	68011
SK-1227	K015317XS	0-N020	68703	0-N088	68040
SK-1228	K015354XS	0-N021	67802	0-N089	66220
SK-1232	K015085	0-N022	67817	0-N090	68042
SK-1233	K015421XS	0-N023	67818	0-N091	68041
SK-1234	K015283XS	0-N024	67816	0-N092	68017
SK-1239	K015075XS	0-N025	67805	0-N094	67800
SK-1242	K015036	0-N027	67812	0-N096	66211
SK-1245	K015318XS	0-N028	67810	0-N100	66306
SK-1248	K015122	0-N029	67809	0-N101	66315
SK-1255	K025008	0-N030	67807	0-N102	66327
SK-1260	K015306	0-N031	67808	0-N103	66414
SK-1261	K035308	0-N033	67814	0-N104	66426
SK-1263	K015346XS	0-N034	67821	0-N105	66427
SK-1264	K015080	0-N035	67820	0-N106	66428
SK-1270	K015397XS	0-N038	68903	0-N107	66491
SK-1273	K015419XS	0-N044	68902	0-N108	66445
SK-1274	K015388XS	0-N045	69507	0-N109	66446
SK-1277	K015410XS	0-N046	69502	0-N110	66447
SK-1278	K015402XS	0-N047	69501	0-N112	66536
SK-1282	K025194XS	0-N048	69506	0-N114	66835
SK-1286	K015319	0-N049	69503	0-N115	66844
SK-1288	K015409XS	0-N050	69505	0-N116	66477
SK-1301	K025237XS	0-N051	68306	0-N117	66478
SK-1302	K015300XS	0-N052	68321	0-N118	66921

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL	GKN-SPIDAN	OPTIMAL	GKN-SPIDAN	OPTIMAL	GKN-SPIDAN
0-N119	66922	0-N292	66229	0-N867	66004
0-N121	66906	0-N293	66230	0-N869	67607
0-N122	66907	0-N294	66226	0-N870	67618
0-N123	66219	0-N295	66231	0-N871	67623
0-N126	66316	0-N300	66333	0-N874	66204
0-N128	66415	0-N800	67000	0-N875	66301
0-N129	66438	0-N801	67001	0-N876	66304
0-N131	66441	0-N803	66824	0-N877	66303
0-N132	66413	0-N805	66400	0-N878	66317
0-N137	66541	0-N806	66405	0-N879	66307
0-N145	66538	0-N807	66401	0-N880	66510
0-N146	66567	0-N808	66402	0-N881	66511
0-N147	66561	0-N811	67600	0-N882	66315
0-N148	66539	0-N811	67620	0-N883	66506
0-N157	66443	0-N812	67604	0-N887	66507
0-N158	66450	0-N813	67609	0-N889	66825
0-N159	66460	0-N814	67610	0-N891	67116
0-N160	66419	0-N815	67613	0-N892	67139
0-N162	67504	0-N816	66826	0-N894	67104
0-N163	66450	0-N817	67617	0-N895	67105
0-N164	66458	0-N818	66804	0-N897	67101
0-N165	66431	0-N819	66805	0-N898	67108
0-N166	66433	0-N820	66806	0-N899	67102
0-N167	66457	0-N821	66822	0-N900	67625
0-N168	66459	0-N822	66801	0-N901	67622
0-N169	66704	0-N823	66807	0-N902	66205
0-N170	67644	0-N824	66808	0-N903	66209
0-N171	67645	0-N825	66823	0-N904	66210
0-N172	67518	0-N826	66809	0-N905	68406
0-N173	66502	0-N827	66910	0-N906	66314
0-N178	68407	0-N832	66811	0-N907	66311
0-N179	68309	0-N835	66829	0-N909	66305
0-N180	68004	0-N837	66202	0-N910	66308
0-N183	68307	0-N838	66203	0-N911	67621
0-N184	68314	0-N839	66206	0-N913	66515
0-N186	68318	0-N840	66827	0-N914	66522
0-N188	68311	0-N842	66208	0-N915	66214
0-N193	68417	0-N844	66814	0-N916	68704
0-N194	67120	0-N848	66300	0-N918	67502
0-N196	66853	0-N850	66815	0-N919	67516
0-N198	66566	0-N854	66503	0-N920	67514
0-N208	66832	0-N856	66501	0-N921	66417
0-N214	66924	0-N857	66518	0-N922	66404
0-N215	66923	0-N858	66560	0-N923	66403
0-N236	67111	0-N859	69260	0-N924	66406
0-N237	67110	0-N860	67500	0-N925	66001
0-N262	66565	0-N861	67602	0-N926	68404
0-N277	66532	0-N862	67603	0-N927	68401
0-N290	66227	0-N863	66500	0-N928	67114
0-N291	66228	0-N866	66003	0-N930	67512

**OPTIMAL**

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.

OPTIMAL GKN-SPIDAN		OPTIMAL GKN-SPIDAN		OPTIMAL HERTH	
0-N937	67010	0-N999	67900	0-N081	J1143010
0-N938	66851	0-N1042	66765	0-N180	J1143015
0-N939	66439	0-N1200	66410	0-N183	J1145020
0-N940	66407	0-N1201	66411	0-N192	J1145028
0-N941	66420	0-N1218	67823	0-N193	J1144020
0-N943	66901	0-N1219	67819	0-N969	J1144014
0-N944	67628	0-N1220	67822	0-N978	J1144005
0-N945	67631	0-N1221	67801	0-N987	J1145011
0-N947	66221	0-N1222	67632	0-N992	J1142001
0-N948	66302	0-N1225	69101	0-N997	J1142024
0-N949	66837	0-N1229	66436	0-N1216	J1143041
0-N950	66842	0-N1230	66437	0-N1219	J1141027
0-N951	66833	0-N1231	67503	0-N1221	J1141024
0-N952	66313	0-N1232	67517	0-N1226	J1147000
0-N953	66312	0-N1234	66876	0-N1250	J1142041
0-N954	66005	0-N1236	66440	R-1017	J1124001
0-N955	66002	0-N1238	66490	R-1021	J1121009
0-N956	66321	0-N1239	67113	R-1033	J1122009
0-N957	66322	0-N1243	67109	R-1034	J1122001
0-N958	67515	0-N1250	67947	R-1041	J1122012
0-N959	67511	0-N1253	66851	R-1042	J1122004
0-N960	67505	0-N1256	67131	R-1043	J1122006
0-N964	66524	0-N1258	66430	R-1055	J1124006
0-N965	66537	0-N1259	66540	R-1058	J1121006
0-N967	67100	0-N1260	66218	R-1061	J1125019
0-N968	67123	0-N1261	67119	R-1066	J1124005
0-N969	68415	0-N1262	66455	R-1074	J1129004
0-N970	69452	0-N1263	66461	R-1078	J1121004
0-N971	69451	0-N1265	66489	R-1079	J1125009
0-N973	69453	0-N1266	66703	R-1081	J1121004
0-N974	69450	0-N1268	66465	R-1083	J1125013
0-N975	69403	0-N1270	66575	R-1083	J1125014
0-N978	68403	0-N1273	67122	R-1085	J1124000
0-N979	68400	0-N2000	66422	R-1099	J1123003
0-N981	68411	0-N2001	66453	R-1099	J1123004
0-N982	68410	OPTIMAL HERTH		R-1100	J1123011
0-N983	68020	0-N001	J1142026	R-1102	J1123007
0-N985	66217	0-N007	J1142009	R-1103	J1125008
0-N986	68300	0-N014	J1142013	R-1104	J1121019
0-N987	68301	0-N019	J1148003	R-1115	J1129001
0-N988	67913	0-N021	J1141002	R-1117	J1124010
0-N989	67914	0-N022	J1141000	R-1118	J1125013
0-N990	67912	0-N039	J1146004	R-1132	J1124001
0-N991	67902	0-N040	J1146006	R-1132	J1124003
0-N992	67901	0-N041	J1146005	R-1135	J1123025
0-N994	67918	0-N052	J1145014	R-1139	J1128000
0-N995	67903	0-N056	J1145022	R-1140	J1122010
0-N996	67904	0-N059	J1145024	R-1142	J1121007
0-N997	67915	0-N060	J1145003	R-1143	J1122011
0-N998	67916	0-N066	J1144012	R-1144	J1122016

OPTIMAL		HERTH		OPTIMAL		HERTH		OPTIMAL		HERTH	
R-1156	J1122008			R-1218	J1125032			R-1328	J1122034		
R-1156	J1122024			R-1220	J1127003			R-1329	J1122013		
R-1156	J1122032			R-1220	J1127005			R-1341	J1125036		
R-1158	J1126010			R-1221	J1127001			R-1344	J1122005		
R-1159	J1126013			R-1222	J1125006			R-1347	J1123026		
R-1160	J1126011			R-1225	J1129007			R-1349	J1120513		
R-1167	J1124015			R-1230	J1125041			R-1367	J1122039		
R-1168	J1124019			R-1232	J1128003			R-1370	J1125058		
R-1169	J1124012			R-1233	J1122019			R-1373	J1122025		
R-1170	J1125021			R-1233	J1122020			R-1374	J1123027		
R-1171	J1123003			R-1236	J1121016			R-1375	J1123019		
R-1171	J1123004			R-1238	J1122022			R-1383	J1120903		
R-1172	J1123012			R-1247	J1125027			R-1384	J1124017		
R-1174	J1125019			R-1247	J1125028			R-1389	J1120500		
R-1175	J1125022			R-1259	J1125034			R-1390	J1121026		
R-1175	J1125026			R-1260	J1125035			R-1391	J1125038		
R-1176	J1125025			R-1260	J1125039			R-1400	J1125047		
R-1177	J1121020			R-1261	J1121018			R-1413	J1124031		
R-1178	J1121021			R-1262	J1122028			R-1414	J1124032		
R-1179	J1121008			R-1263	J1122027			R-1415	J1124028		
R-1183	J1124013			R-1264	J1123023			R-1418	J1120300		
R-1184	J1124011			R-1266	J1129010			R-1421	J1123032		
R-1185	J1127002			R-1267	J1123022			R-1422	J1123029		
R-1186	J1128004			R-1268	J1125030			R-1423	J1125052		
R-1187	J1128005			R-1269	J1125042			R-1424	J1125045		
R-1189	J1120900			R-1270	J1125027			R-1425	J1125046		
R-1193	J1127004			R-1271	J1125031			R-1426	J1121023		
R-1194	J1123009			R-1274	J1126015			R-1427	J1121027		
R-1195	J1126005			R-1277	J1123021			R-1432	J1122036		
R-1195	J1126014			R-1278	J1120505			R-1442	J1122038		
R-1197	J1123015			R-1278	J1125043			R-1444	J1123031		
R-1198	J1121022			R-1279	J1125029			R-1445	J1123030		
R-1198	J1121023			R-1280	J1125039			R-1448	J1121030		
R-1199	J1123006			R-1283	J1122020			R-1449	J1128007		
R-1199	J1123020			R-1296	J1124024			R-1453	J1124046		
R-1202	J1123014			R-1297	J1124018			R-1454	J1127010		
R-1203	J1123014			R-1299	J1125037			R-1456	J1121033		
R-1204	J1125005			R-1300	J1125040			R-1457	J1125050		
R-1204	J1125037			R-1301	J1123028			R-1458	J1125048		
R-1208	J1124011			R-1303	J1122008			R-1465	J1124026		
R-1208	J1124027			R-1305	J1127005			R-1466	J1125051		
R-1209	J1124014			R-1308	J1124020			R-1470	J1125057		
R-1210	J1124016			R-1308	J1128003			R-1483	J1122048		
R-1212	J1129006			R-1319	J1120902			R-1485	J1120307		
R-1213	J1123006			R-1323	J1125011			R-1488	J1120507		
R-1214	J1123008			R-1325	J1125054			R-1489	J1120517		
R-1215	J1123017			R-1326	J1128006			R-1490	J1122046		
R-1216	J1122016			R-1326	J1128016			R-1491	J1122046		
R-1216	J1125033			R-1327	J1122031			R-1495	J1120506		
R-1217	J1125026			R-1328	J1122033			AQ-1153	J1510900		

OPTIMAL		HERTH		OPTIMAL		HK		OPTIMAL		HK	
AQ-1154	J1510906			0-N022	S363			0-N090	U981		
AQ-1155	J1510901			0-N023	U361			0-N091	U980		
AQ-1156	J1510909			0-N024	S360			0-N092	S564		
AQ-1189	J1513024			0-N025	S354			0-N094	S350		
AQ-1236	J1514018			0-N027	U572			0-N096	U790		
AQ-1237	J1514027			0-N028	S358			0-N100	S447		
AQ-1240	J1514025			0-N029	U357			0-N101	S455		
AQ-1241	J1514020			0-N030	S355			0-N102	S450Z		
AQ-1242	J1514028			0-N031	U356			0-N103	S099		
AQ-1244	J1514030			0-N033	U359			0-N104	S096		
AQ-1246	J1514026			0-N034	S379			0-N105	S020		
AQ-1247	J1514017			0-N035	U378			0-N106	S095		
AQ-1255	J1515027			0-N038	S623			0-N107	S261		
AQ-1255	J1515054			0-N044	S622			0-N108	U825		
AQ-1332	J1514019			0-N045	S965			0-N109	S116		
AQ-1334	J1514029			0-N046	S252			0-N110	U084		
AQ-1343	J1513008			0-N047	S251			0-N112	S332		
AQ-1343	J1513012			0-N048	S255			0-N114	S932		
AQ-1343	J1513014			0-N049	S253			0-N115	S941		
AQ-1343	J1513017			0-N050	U254			0-N116	S048		
AQ-1417	J1511038			0-N051	S194			0-N117	S049		
AQ-1418	J1511028			0-N052	S189			0-N118	S149		
AQ-1475	J1510905			0-N053	S191			0-N119	U150		
AQ-1484	J1510903			0-N054	S727			0-N121	S518		
AQ-1485	J1510905			0-N055	S720			0-N122	U522		
AQ-1684	J1517007			0-N055	U182			0-N123	S798		
AQ-1759	J1512041			0-N056	S188			0-N126	S456		
AQ-1759	j1512057			0-N057	S192			0-N128	U098		
AQ-1760	J1512030			0-N058	U193			0-N129	S075		
AQ-1760	J1512030S			0-N059	S196			0-N130	S114		
AQ-1764	J1512017			0-N060	S184			0-N131	U078		
AQ-1764	J1512017S			0-N061	S198			0-N132	S111		
AQ-1764	J1512058			0-N063	S157			0-N137	S299		
AQ-1766	J1512044			0-N064	S186			0-N145	S334		
AQ-1770	J1512069			0-N065	S195			0-N146	U058		
AQ-1771	J1512047			0-N066	S636			0-N147	U290		
OPTIMAL		HK		0-N068	S639			0-N148	U335		
0-N000	S821			0-N069	S550			0-N157	S080		
0-N001	S820			0-N070	U551			0-N158	S142		
0-N005	S805			0-N072	S570			0-N159	S139		
0-N006	U806			0-N073	S560			0-N160	S118		
0-N007	S817			0-N074	U562			0-N162	U604		
0-N008	U815			0-N075	U561			0-N163	S087		
0-N013	S824			0-N076	S553			0-N164	U143		
0-N015	S823			0-N077	U555			0-N165	U091		
0-N017	S230			0-N078	S554			0-N166	U093		
0-N018	S231			0-N083	S565			0-N167	U144		
0-N019	S234			0-N084	U559			0-N168	U094		
0-N020	S232			0-N088	U979			0-N169	U069		
0-N021	S352			0-N089	S799			0-N170	U248		

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		HK	OPTIMAL		HK	OPTIMAL		HK
0-N171	U249		0-N825	S922		0-N904	U789	
0-N172	U615		0-N826	S905		0-N905	S704	
0-N173	S310		0-N827	U906		0-N906	U446	
0-N178	S705		0-N832	S909		0-N907	U452	
0-N179	S724		0-N835	S927		0-N909	U440	
0-N180	S552		0-N837	S784		0-N910	S449	
0-N183	S725		0-N838	S783		0-N911	U401	
0-N184	S199		0-N839	S780		0-N913	S309	
0-N186	S187		0-N840	S926		0-N914	U303	
0-N188	S197		0-N842	S782		0-N915	S792	
0-N193	S756		0-N844	U908		0-N916	S233	
0-N194	U156		0-N848	S441		0-N918	U602	
0-N196	S163		0-N850	S917		0-N919	S614	
0-N198	S164		0-N854	S312		0-N920	U612	
0-N208	S929		0-N856	S307		0-N921	S115	
0-N214	S151		0-N857	S308		0-N922	S101	
0-N215	U533		0-N858	S590		0-N923	S105	
0-N236	S209		0-N859	S136		0-N924	S117	
0-N237	S208		0-N860	S600		0-N925	S499	
0-N262	U278		0-N861	S413		0-N926	S703	
0-N277	U328		0-N862	U417		0-N927	S701	
0-N290	S771		0-N863	S313		0-N928	S210	
0-N291	U772		0-N866	U496		0-N930	S610	
0-N292	U773		0-N867	U493		0-N937	S068	
0-N293	S774		0-N869	S508		0-N938	U912	
0-N294	S770		0-N870	S509		0-N938	U931	
0-N295	S043		0-N871	S403		0-N939	S076	
0-N300	U044		0-N874	S787Z		0-N940	S109	
0-N800	S061		0-N875	U442		0-N941	U119	
0-N801	S500		0-N876	U443		0-N943	S933	
0-N803	U923		0-N877	S444		0-N944	S408	
0-N805	S100		0-N878	U457		0-N945	U411	
0-N806	S103		0-N879	S448		0-N947	S775	
0-N807	U104		0-N880	S314		0-N948	S445	
0-N808	S102		0-N881	U311		0-N949	S915	
0-N811	S400		0-N882	S455		0-N950	S939	
0-N811	S507		0-N883	S304		0-N951	U930	
0-N812	S505		0-N887	S305		0-N952	U454	
0-N813	S504		0-N889	U924		0-N953	U453	
0-N814	U510		0-N891	S212		0-N954	S495	
0-N815	S502		0-N892	U1008		0-N955	S497	
0-N816	S921		0-N894	S204		0-N956	S434	
0-N817	S595		0-N895	S205		0-N957	U435	
0-N818	S907		0-N897	S201		0-N958	U613	
0-N819	S910		0-N898	S206		0-N959	S609	
0-N820	S911		0-N899	S202		0-N960	U605	
0-N821	S925		0-N900	U405		0-N964	S321	
0-N822	S903		0-N901	S402		0-N965	U333	
0-N823	S904		0-N902	U786		0-N967	S200	
0-N824	S916		0-N903	S788		0-N968	S373	

OPTIMAL	HK	OPTIMAL	HK	OPTIMAL	HK
0-N969	S224	0-N1262	U140	SK-1043	RS1095
0-N970	S272	0-N1263	S030	SK-1045	RS1109
0-N971	U271	0-N1265	S259	SK-1046	RS1110
0-N973	S273	0-N1266	S060	SK-1047	RS1005
0-N974	S270	0-N1268	U046	SK-1049	RS1031
0-N975	S723	0-N1270	U245	SK-1050	RS1099
0-N978	S702	0-N1272	S1028	SK-1052	RS1032
0-N979	S700	0-N1273	S216	SK-1053	RS1026
0-N981	S708	0-N2000	U120	SK-1054	RS1043
0-N982	S707	0-N2001	U089	SK-1056	RS1036
0-N983	S566	SK-1001	RS1003	SK-1059	RS1012
0-N985	S796Z	SK-1003	RS1130	SK-1060	RS1011
0-N986	S726	SK-1002	RS1203	SK-1061	RS1127
0-N987	S190	SK-1004	RS1132	SK-1062	RS1216
0-N988	S811	SK-1005	RS1133	SK-1063	RS1090
0-N989	S812	SK-1006	RS1136	SK-1064	RS1010
0-N990	S810	SK-1007	RS1138	SK-1065	RS1296
0-N991	U802	SK-1009	RS 1202	SK-1066	RS1152
0-N992	S801	SK-1010	RS 1079	SK-1067	RS1197
0-N994	U816	SK-1011	RS 1081	SK-1068	RS1210
0-N995	S803	SK-1012	RS1080	SK-1068	RS1211
0-N996	U804	SK-1013	rs1086	SK-1069	RS1059
0-N997	S813	SK-1013	RS1349	SK-1070	RS1359
0-N998	S814	SK-1014	RS1185	SK-1072	RS1295
0-N999	S800	SK-1015	RS 1084	SK-1073	RS1049
0-N1042	S748	SK-1016	RS 1204	SK-1074	RS1064
0-N1200	S106	SK-1017	RS1135	SK-1075	RS1214
0-N1201	U107	SK-1018	RS 1279	SK-1076	RS1115
0-N1218	U763	SK-1020	RS 1131	SK-1078	RS1035
0-N1219	U362	SK-1021	RS 1077	SK-1079	RS1122
0-N1220	S764	SK-1022	RS 1142	SK-1080	RS1119
0-N1221	S351	SK-1023	RS1903	SK-1080	RS1338
0-N1222	S415	SK-1024	RS 1360	SK-1081	RS1078
0-N1225	U221	SK-1025	RS1103	SK-1082	RS1121
0-N1229	S073	SK-1026	RS1000	SK-1083	RS1080
0-N1230	S074	SK-1027	RS1025	SK-1084	RS1083
0-N1231	S603	SK-1029	RS1004	SK-1085	RS1195
0-N1232	S070	SK-1030	RS1192	SK-1086	RS1124
0-N1234	U968	SK-1031	RS1093	SK-1087	RS1196
0-N1236	S077	SK-1032	RS1101	SK-1088	RS1186
0-N1238	S088	SK-1033	RS1112	SK-1089	RS1085
0-N1239	U213	SK-1034	RS1143	SK-1090	RS1050
0-N1243	S207	SK-1035	RS1108	SK-1091	RS1088
0-N1250	U975	SK-1036	RS1082	SK-1092	RS1087
0-N1253	U912	SK-1037	RS1037	SK-1093	RS1312
0-N1256	S593	SK-1038	RS1040	SK-1094	RS1033
0-N1258	S090	SK-1039	RS1027	SK-1095	RS1092
0-N1259	U274	SK-1040	RS1134	SK-1096	RS1001
0-N1260	S797	SK-1041	RS1028	SK-1097	RS1210
0-N1261	S155	SK-1042	RS1034	SK-1098	RS1006

OPTIMAL		HK		OPTIMAL		HK		OPTIMAL		HK	
SK-1099	RS1265			SK-1179	RS1125			SK-1277	RS1156		
SK-1100	RS1041			SK-1184	RS1320			SK-1288	RS1155		
SK-1101	RS1058			SK-1185	RS1222			SK-1306	RS1236		
SK-1102	RS1293			SK-1186	RS1215			SK-1308	RS1239		
SK-1103	RS1129			SK-1188	RS1161			SK-1309	RS1225		
SK-1105	RS1165			SK-1189	RS1217			SK-1312	RS1233		
SK-1106	RS1174			SK-1192	RS1213			SK-1313	RS1238		
SK-1107	RS1264			SK-1196	RS1219			SK-1314	RS1242		
SK-1108	RS1266			SK-1202	RS1206			SK-1317	RS1223		
SK-1109	RS1070			SK-1203	RS1207			SK-1320	RS1253		
SK-1110	RS1171			SK-1205	RS1209			SK-1321	RS1226		
SK-1111	RS1172			SK-1210	RS1212			SK-1322	RS1243		
SK-1111	RS1178			SK-1211	RS1153			SK-1323	RS1237		
SK-1112	RS1120			SK-1213	RS1154			SK-1324	RS1150		
SK-1113	RS1048			SK-1216	RS1286			SK-1325	RS1241		
SK-1114	RS1083			SK-1218	RS1159			SK-1327	RS1244		
SK-1119	RS1056			SK-1220	RS1158			SK-1329	RS1324		
SK-1120	RS1002			SK-1220	RS1159			SK-1335	RS1250		
SK-1121	RS1169			SK-1221	RS1281			SK-1337	RS1337		
SK-1122	RS1061			SK-1222	RS1290			SK-1338	RS1182		
SK-1123	RS1054			SK-1223	RS1148			SK-1339	RS1167		
SK-1126	RS1055			SK-1224	RS1145			SK-1340	RS1166		
SK-1129	RS1052			SK-1225	RS1149			SK-1341	RS1168		
SK-1130	RS1066			SK-1226	RS1221			SK-1343	RS1057		
SK-1131	RS1063			SK-1227	RS1289			SK-1344	RS1062		
SK-1134	RS1102			SK-1228	RS1282			SK-1345	RS1114		
SK-1138	RS1097			SK-1231	RS1147			SK-1346	RS1068		
SK-1140	RS1100			SK-1234	RS1224			SK-1348	RS1043		
SK-1144	RS1113			SK-1236	RS1235			SK-1349	RS1044		
SK-1150	RS1306			SK-1237	RS1233			SK-1350	RS1045		
SK-1151	RS1106			SK-1237	RS1240			SK-1351	RS1164		
SK-1153	RS1111			SK-1239	RS1225			SK-1353	RS1340		
SK-1154	RS1117			SK-1239	RS1234			SK-1354	RS1341		
SK-1155	RS1307			SK-1240	RS1230			SK-1355	RS1048		
SK-1156	RS1123			SK-1240	RS1232			AQ-1035	W10010		
SK-1157	RS1137			SK-1242	RS1150			AQ-1038	W10004		
SK-1158	RS1200			SK-1243	RS1228			AQ-1043	W10018		
SK-1159	RS1140			SK-1243	RS1230			AQ-1056	W10020		
SK-1160	RS1030			SK-1244	RS1227						
SK-1162	RS1038			SK-1245	RS1246			OPTIMAL		INA	
SK-1163	RS1039			SK-1246	RS1285			0-N000	531 0182 20		
SK-1164	RS1044			SK-1248	RS1163			0-N001	531 0183 20		
SK-1165	RS1042			SK-1249	RS1283			0-N005	531 0179 20		
SK-1167	RS1047			SK-1258	RS1178			0-N005	531 0186 20		
SK-1168	RS1045			SK-1259	RS1178			0-N006	532 0091 20		
SK-1169	RS1046			SK-1260	RS1254			0-N006	532 0095 20		
SK-1171	RS1085			SK-1263	RS1317			0-N007	531 0187 20		
SK-1171	RS1327			SK-1270	RS1198			0-N008	532 0096 20		
SK-1172	RS1128			SK-1273	RS1160			0-N013	531 0191 20		
SK-1174	RS1199			SK-1275	RS1218			0-N014	532 0098 20		
								0-N015	532 0099 20		

OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA
0-N017	531 0530 20	0-N070	532 0068 20	0-N137	531 0312 10
0-N018	531 0167 20	0-N072	531 0114 10	0-N145	531 0361 10
0-N019	531 0168 20	0-N072	531 0114 20	0-N146	532 0218 10
0-N020	531 0170 20	0-N073	531 0108 20	0-N147	532 0220 10
0-N021	531 0209 20	0-N074	532 0069 20	0-N148	532 0222 10
0-N022	531 0211 20	0-N075	532 0070 20	0-N157	531 0203 20
0-N023	532 0112 20	0-N076	531 0197 20	0-N158	531 0317 10
0-N024	531 0214 20	0-N077	532 0100 20	0-N159	531 0318 10
0-N025	531 0216 20	0-N078	531 0198 20	0-N160	531 0103 20
0-N027	531 0201 20	0-N083	531 0202 20	0-N162	531 0205 10
0-N028	531 0138 20	0-N084	532 0103 20	0-N163	532 0190 10
0-N029	532 0110 20	0-N085	532 0072 20	0-N164	532 0185 10
0-N030	531 0212 20	0-N088	532 0072 20	0-N165	532 0182 10
0-N031	532 0113 20	0-N088	532 0072 30	0-N166	532 0111 10
0-N033	532 0114 20	0-N089	531 0272 30	0-N167	532 0165 10
0-N034	531 0219 20	0-N090	532 0105 20	0-N168	532 0158 10
0-N035	532 0115 20	0-N091	532 0106 20	0-N169	532 0236 10
0-N036	531 0151 20	0-N092	531 0117 20	0-N170	532 0140 20
0-N038	531 0153 20	0-N094	531 0220 20	0-N171	532 0141 20
0-N039	531 0154 20	0-N096	532 0093 10	0-N172	532 0127 10
0-N040	532 0079 20	0-N100	531 0054 30	0-N173	531 0061 10
0-N041	531 0152 20	0-N101	531 0273 30	0-N178	531 0131 20
0-N041	531 0157 20	0-N102	531 0518 30	0-N178	531 0132 20
0-N044	531 0158 20	0-N103	531 0253 30	0-N179	531 0121 20
0-N045	531 0143 20	0-N104	531 0251 30	0-N180	531 0332 20
0-N046	532 0077 20	0-N105	531 0277 30	0-N183	531 0123 20
0-N047	532 0078 20	0-N106	531 0252 30	0-N184	531 0231 20
0-N048	531 0149 20	0-N107	531 0440 30	0-N186	531 0235 20
0-N049	531 0150 20	0-N108	531 0278 30	0-N188	531 0229 20
0-N050	532 0076 20	0-N109	531 0274 30	0-N192	532 0055 20
0-N051	531 0228 20	0-N110	531 0276 30	0-N193	531 0145 20
0-N052	531 0195 20	0-N111	531 0279 30	0-N194	532 0232 10
0-N053	531 0234 20	0-N112	531 0320 30	0-N196	531 0413 30
0-N054	531 0120 20	0-N113	531 0254 30	0-N198	531 0409 30
0-N055	532 0074 20	0-N114	531 0281 30	0-N201	531 0573 30
0-N055	532 0329 10	0-N115	531 0255 30	0-N208	531 0280 10
0-N056	531 0169 20	0-N116	531 0342 30	0-N214	534 0013 10
0-N056	531 0196 20	0-N117	531 0343 30	0-N215	531 0257 10
0-N057	531 0233 20	0-N118	531 0264 10	0-N236	531 0363 10
0-N058	532 0130 20	0-N119	532 0196 10	0-N237	531 0330 10
0-N059	531 0124 20	0-N121	531 0243 10	0-N262	532 0221 10
0-N060	531 0193 20	0-N122	532 0142 10	0-N277	532 0171 10
0-N061	531 0232 20	0-N123	531 0204 10	0-N290	531 0345 10
0-N062	531 0124 20	0-N126	531 0166 20	0-N291	532 0187 10
0-N063	531 0236 20	0-N127	532 0087 10	0-N292	532 0151 10
0-N064	531 0125 20	0-N128	532 0122 10	0-N293	532 0152 10
0-N065	531 0237 20	0-N129	531 0393 10	0-N294	531 0269 10
0-N066	531 0134 20	0-N130	531 0333 20	0-N294	531 0586 10
0-N068	531 0144 20	0-N131	532 0161 10	0-N295	531 0570 10
0-N069	531 0106 20	0-N132	531 0337 10	0-N300	532 0180 20

OPTIMAL		INA		OPTIMAL		INA		OPTIMAL		INA	
0-N800	531 0093 20			0-N870	531 0036 10			0-N926	531 0135 20		
0-N801	531 0094 20			0-N871	531 0041 10			0-N927	531 0268 20		
0-N803	532 0009 20			0-N874	531 0023 10			0-N928	531 0141 20		
0-N805	531 0063 10			0-N874	531 0023 11			0-N930	531 0090 10		
0-N806	531 0079 10			0-N875	532 0037 10			0-N937	532 0116 20		
0-N807	532 0051 10			0-N876	532 0035 10			0-N938	532 0120 10		
0-N808	531 0083 10			0-N877	531 0050 10			0-N940	531 0084 20		
0-N811	531 0030 10			0-N878	531 0242 20			0-N941	531 0731 10		
0-N811	531 0045 10			0-N878	532 0034 10			0-N943	531 0047 10		
0-N812	531 0032 10			0-N878	532 0041 20			0-N944	531 0049 10		
0-N813	531 0034 10			0-N879	531 0052 20			0-N945	532 0023 10		
0-N814	532 0316 10			0-N880	531 0064 10			0-N947	531 0304 10		
0-N815	531 0044 10			0-N881	532 0238 10			0-N948	531 0101 30		
0-N816	532 0004 10			0-N882	531 0273 30			0-N949	532 0012 20		
0-N816	532 0239 10			0-N883	531 0072 10			0-N950	532 0121 20		
0-N816	532 0239 20			0-N887	531 0073 10			0-N951	532 0209 10		
0-N817	531 0040 10			0-N889	532 0007 20			0-N952	532 0034 10		
0-N818	531 0006 10			0-N891	531 0161 10			0-N953	532 0033 10		
0-N819	531 0012 20			0-N892	532 0136 10			0-N954	531 0002 10		
0-N820	532 0005 20			0-N894	531 0075 10			0-N955	531 0156 10		
0-N821	531 0557 10			0-N895	531 0076 10			0-N956	531 0385 20		
0-N822	531 0005 10			0-N897	531 0077 10			0-N957	532 0125 20		
0-N823	531 0011 20			0-N898	531 0099 10			0-N958	531 0091 10		
0-N824	531 0016 10			0-N898	532 0088 10			0-N958	532 0317 10		
0-N825	531 0007 10			0-N899	531 0099 10			0-N959	531 0122 10		
0-N826	531 0009 10			0-N899	532 0088 10			0-N960	532 0107 10		
0-N827	532 0003 10			0-N900	532 0022 10			0-N964	531 0217 10		
0-N832	531 0014 20			0-N901	531 0048 10			0-N965	531 0218 10		
0-N833	532 0012 20			0-N902	532 0018 10			0-N967	532 0075 10		
0-N835	531 0015 20			0-N903	531 0021 10			0-N968	531 0465 10		
0-N837	531 0020 10			0-N904	532 0016 10			0-N969	531 0109 20		
0-N838	531 0022 10			0-N905	531 0131 20			0-N970	531 0213 30		
0-N839	531 0025 10			0-N906	532 0039 10			0-N971	532 0194 20		
0-N840	532 0154 10			0-N907	532 0040 10			0-N973	531 0112 20		
0-N842	531 0027 10			0-N909	532 0038 10			0-N974	531 0113 20		
0-N844	532 0010 10			0-N910	531 0242 20			0-N974	531 0113 30		
0-N848	532 0036 10			0-N910	532 0041 20			0-N975	531 0118 20		
0-N850	531 0013 20			0-N911	532 0021 10			0-N978	531 0314 20		
0-N854	532 0237 10			0-N912	531 0102 20			0-N979	531 0140 20		
0-N856	531 0074 10			0-N913	531 0250 10			0-N981	531 0130 20		
0-N857	532 0058 10			0-N914	532 0211 10			0-N982	531 0133 20		
0-N858	531 0069 10			0-N915	531 0029 20			0-N983	531 0104 20		
0-N859	531 0056 10			0-N916	531 0169 20			0-N985	531 0225 10		
0-N860	531 0089 10			0-N919	531 0087 20			0-N986	531 0119 20		
0-N861	531 0031 10			0-N920	531 0088 10			0-N987	531 0194 20		
0-N862	532 0020 10			0-N921	531 0085 10			0-N988	531 0174 20		
0-N863	531 0055 10			0-N922	531 0082 20			0-N989	532 0090 20		
0-N866	532 0002 10			0-N923	532 0052 10			0-N990	531 0175 20		
0-N867	532 0064 10			0-N924	532 0164 10			0-N991	532 0091 20		
0-N869	531 0033 10			0-N925	531 0338 10			0-N992	531 0176 20		

OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA	OPTIMAL	INA
0-N994	532 0092 20	SK-1002	530 0256 10	SK-1061	530 0248 10
0-N995	531 0178 20	SK-1004	530 0016 10	SK-1062	530 0269 10
0-N996	532 0081 20	SK-1005	530 010510	SK-1063	530 0056 10
0-N997	531 0179 20	SK-1006	530 0019 10	SK-1064	530 0017 10
0-N998	531 0180 20	SK-1007	530 0011 10	SK-1065	530 0240 10
0-N999	531 0181 20	SK-1009	530 0255 10	SK-1066	530 0310 10
0-N999	531 0310 10	SK-1010	530 0043 10	SK-1067	530 0242 10
0-N1042	531 0399 20	SK-1011	530 0107 10	SK-1068	530 0081 10
0-N1200	531 0081 10	SK-1012	530 001510	SK-1068	530 0264 10
0-N1201	532 0054 10	SK-1013	530 0040 10	SK-1069	530 0057 10
0-N1214	532 0017 10	SK-1013	530 0362 10	SK-1070	530 0372 10
0-N1218	532 0117 20	SK-1014	530 0110 10	SK-1072	530 0241 10
0-N1219	532 0118 20	SK-1015	530 0042 10	SK-1073	530 0078 10
0-N1220	531 0638 20	SK-1016	530 011510	SK-1074	530 0167 10
0-N1221	531 0458 20	SK-1017	530 0076 10	SK-1075	530 0267 10
0-N1222	531 0350 10	SK-1018	530 0253 10	SK-1076	530 0222 10
0-N1223	531 0163 20	SK-1020	530 0252 10	SK-1078	530 0104 10
0-N1225	532 0084 20	SK-1021	530 0018 10	SK-1079	530 0233 10
0-N1229	531 0199 10	SK-1022	530 0096 10	SK-1080	530 0084 10
0-N1230	531 0426 10	SK-1023	530 0009 10	SK-1080	530 0346 10
0-N1231	531 0159 10	SK-1024	530 0013 10	SK-1081	530 0182 10
0-N1232	531 0523 30	SK-1025	530 0101 10	SK-1082	530 0095 10
0-N1233	531 0244 20	SK-1026	530 0001 10	SK-1083	530 0015 10
0-N1234	532 0373 20	SK-1027	530 0014 10	SK-1084	530 0038 10
0-N1236	531 0499 20	SK-1029	530 0003 10	SK-1085	530 0111 10
0-N1238	531 0477 20	SK-1030	530 0220 10	SK-1086	530 0059 10
0-N1239	532 0083 10	SK-1031	530 0203 10	SK-1087	530 0058 10
0-N1243	531 0223 10	SK-1032	530 0118 10	SK-1088	530 0092 10
0-N1244	531 0384 20	SK-1033	530 0074 10	SK-1089	530 0041 10
0-N1249	531 0164 20	SK-1034	530 0103 10	SK-1090	530 0150 10
0-N1250	532 0356 10	SK-1035	530 0117 10	SK-1091	530 0188 10
0-N1253	532 0120 10	SK-1036	530 0108 10	SK-1092	530 0187 10
0-N1256	531 0331 10	SK-1037	530 0020 10	SK-1093	530 0190 10
0-N1258	531 0564 30	SK-1038	530 0079 10	SK-1094	530 0102 10
0-N1259	532 0308 10	SK-1039	530 0134 10	SK-1095	530 0052 10
0-N1260	531 0171 10	SK-1040	530 0119 10	SK-1096	530 0064 10
0-N1261	531 0377 10	SK-1041	530 0005 10	SK-1097	530 0081 10
0-N1262	532 0167 10	SK-1042	530 0010 10	SK-1098	530 0085 10
0-N1263	531 0339 10	SK-1043	530 0204 10	SK-1099	530 0184 10
0-N1265	531 0396 20	SK-1045	530 0073 10	SK-1100	530 0049 10
0-N1266	531 0402 20	SK-1046	530 0112 10	SK-1101	530 0159 10
0-N1267	532 0329 10	SK-1047	530 0154 10	SK-1102	530 0245 10
0-N1268	532 0197 10	SK-1049	530 0137 10	SK-1103	530 0044 10
0-N1270	532 0313 20	SK-1050	530 0211 10	SK-1105	530 0140 10
0-N1272	531 0676 30	SK-1052	530 0138 10	SK-1106	530 0086 10
0-N1273	531 0329 10	SK-1053	530 0133 10	SK-1107	530 0183 10
0-N2000	532 0163 10	SK-1054	530 0072 10	SK-1108	530 0185 10
0-N2001	532 0159 10	SK-1056	530 0145 10	SK-1109	530 0171 10
SK-1001	530 0002 10	SK-1059	530 0007 10	SK-1110	530 0060 10
SK-1003	530 0012 10	SK-1060	530 0046 10	SK-1111	530 0082 10

OPTIMAL		INA		OPTIMAL		INA		OPTIMAL		INA	
SK-1112	530 0116 10			SK-1213	530 0312 10			SK-1324	530 0288 10		
SK-1113	530 0077 10			SK-1216	530 0318 10			SK-1325	530 0307 10		
SK-1114	530 0238 10			SK-1218	530 0317 10			SK-1327	530 0319 10		
SK-1119	530 0157 10			SK-1220	530 0316 10			SK-1329	530 0351 10		
SK-1120	530 0149 10			SK-1220	530 0317 10			SK-1335	530 0329 10		
SK-1122	530 0164 10			SK-1221	530 0278 10			SK-1337	530 0345 10		
SK-1123	530 0155 10			SK-1222	530 0277 10			SK-1338	530 0191 10		
SK-1126	530 0156 10			SK-1223	530 0284 10			SK-1339	530 0065 10		
SK-1129	530 0152 10			SK-1224	530 0275 10			SK-1340	530 0066 10		
SK-1130	530 0168 10			SK-1225	530 0285 10			SK-1341	530 0141 10		
SK-1131	530 0166 10			SK-1226	530 0281 10			SK-1343	530 0158 10		
SK-1134	530 0212 10			SK-1227	530 0282 10			SK-1344	530 0165 10		
SK-1138	530 0209 10			SK-1228	530 0283 10			SK-1345	530 0221 10		
SK-1140	530 0100 10			SK-1231	530 0280 10			SK-1346	530 0069 10		
SK-1142	530 0217 10			SK-1234	530 0290 10			SK-1348	530 0072 10		
SK-1144	530 0114 10			SK-1236	530 0053 10			SK-1349	530 0054 10		
SK-1150	530 0214 10			SK-1237	530 0300 10			SK-1350	530 0047 10		
SK-1151	530 0218 10			SK-1237	530 0306 10			SK-1351	530 0139 10		
SK-1153	530 0113 10			SK-1239	530 0291 10			SK-1353	530 0334 10		
SK-1154	530 0224 10			SK-1239	530 0301 10			SK-1354	530 0335 10		
SK-1155	530 0213 10			SK-1240	530 0296 10			SK-1355	530 0077 10		
SK-1156	530 0055 10			SK-1240	530 0299 10			OPTIMAL		LORETT	
SK-1157	530 0106 10			SK-1242	530 0288 10			0-N001	CR 5039		
SK-1158	530 0080 10			SK-1243	530 0294 10			0-N005	CR 5025		
SK-1159	530 0257 10			SK-1243	530 0296 10			0-N006	CR 5026		
SK-1160	530 0136 10			SK-1244	530 0293 10			0-N007	CR 5036		
SK-1162	530 0004 10			SK-1245	530 0323 10			0-N008	CR 5034		
SK-1163	530 0075 10			SK-1246	530 0321 10			0-N013	CR 5042		
SK-1164	530 0054 10			SK-1248	530 0320 10			0-N014	CR 5043		
SK-1165	530 0039 10			SK-1249	530 0325 10			0-N015	CR 5134		
SK-1167	530 0148 10			SK-1258	530 0082 10			0-N017	CR 5097		
SK-1168	530 0047 10			SK-1259	530 0082 10			0-N018	CR 5098		
SK-1169	530 0147 10			SK-1260	530 0045 10			0-N019	CR 5101		
SK-1171	530 0041 10			SK-1263	530 0160 10			0-N020	CR 5099		
SK-1171	530 0333 10			SK-1270	530 0250 10			0-N021	CR 5007		
SK-1172	530 0249 10			SK-1273	530 0332 10			0-N022	CR 5017		
SK-1174	530 0251 10			SK-1275	530 0273 10			0-N023	CR 5018		
SK-1179	530 0243 10			SK-1277	530 0314 10			0-N024	CR 5016		
SK-1184	530 0356 10			SK-1288	530 0313 10			0-N025	CR 5009		
SK-1185	530 0287 10			SK-1306	530 0109 10			0-N027	CR 5014		
SK-1186	530 0268 10			SK-1308	530 0305 10			0-N028	CR 5013		
SK-1188	530 0270 10			SK-1309	530 0291 10			0-N029	CR 5012		
SK-1189	530 0271 10			SK-1312	530 0300 10			0-N030	CR 5010		
SK-1192	530 0266 10			SK-1313	530 0304 10			0-N031	CR 5011		
SK-1196	530 0274 10			SK-1314	530 0308 10			0-N033	CR 5015		
SK-1202	530 0260 10			SK-1317	530 0289 10			0-N034	CR 5132		
SK-1203	530 0261 10			SK-1320	530 0331 10			0-N035	CR 5131		
SK-1205	530 0051 10			SK-1321	530 0292 10			0-N036	CR 5110		
SK-1210	530 0083 10			SK-1322	530 0309 10			0-N038	CR 5105		
SK-1211	530 0311 10			SK-1323	530 0303 10			0-N039	CR 5107		

OPTIMAL		LORETT		OPTIMAL		LORETT		OPTIMAL		LORETT	
0-N040	CR 5109			0-N103	CR 1859			0-N194	CR 3331		
0-N041	CR 5108			0-N104	CR 1876			0-N196	CR 3014		
0-N044	CR 5104			0-N105	CR 1805			0-N198	CR 3230		
0-N045	CR 5175			0-N106	CR 1892			0-N201	CR 3010		
0-N046	CR 5125			0-N107	CR 3176			0-N208	CR 1895		
0-N047	CR 5124			0-N108	CR 1807			0-N214	CR 3291		
0-N048	CR 5129			0-N109	CR 1889			0-N215	CR 3290		
0-N049	CR 5126			0-N110	CR 1809			0-N236	CR 5004		
0-N050	CR 5128			0-N114	CR 1821			0-N237	CR 5003		
0-N051	CR 5070			0-N115	CR 1819			0-N262	CR 3229		
0-N052	CR 5083			0-N116	CR 1808			0-N277	CR 3202		
0-N053	CR 5066			0-N117	CR 1699			0-N290	CR 3098		
0-N054	CR 5067			0-N118	CR 3526			0-N291	CR 3099		
0-N055	CR 5117			0-N119	CR 3527			0-N292	CR 3100		
0-N056	CR 5082			0-N121	CR 3278			0-N293	CR 3101		
0-N057	CR 5068			0-N122	CR 3279			0-N300	CR 3117		
0-N058	CR 5069			0-N123	CR 3094			0-N800	CR 1652		
0-N059	CR 5074			0-N127	CR 3112			0-N801	CR 1653		
0-N060	CR 5078			0-N128	CR 3004			0-N803	CR 1668		
0-N061	CR 5076			0-N129	CR 3136			0-N805	CR 1680		
0-N062	CR 5079			0-N130	CR 1641			0-N806	CR 1682		
0-N063	CR 5084			0-N131	CR 3003			0-N807	CR 1681		
0-N064	CR 5080			0-N132	CR 1829			0-N808	CR 1863		
0-N065	CR 5072			0-N137	CR 3209			0-N811	CR 1692		
0-N066	CR 5165			0-N145	CR 3206			0-N812	CR 1685		
0-N068	CR 5166			0-N146	CR 3231			0-N813	CR 1686		
0-N069	CR 5044			0-N148	CR 3207			0-N814	CR 1687		
0-N070	CR 5045			0-N157	CR 3140			0-N815	CR 1689		
0-N072	CR 5062			0-N158	CR 3146			0-N816	CR 1665		
0-N073	CR 5054			0-N159	CR 3150			0-N817	CR 1688		
0-N074	CR 5056			0-N160	CR 1642			0-N818	CR 1646		
0-N075	CR 5055			0-N162	CR 3353			0-N819	CR 1644		
0-N076	CR 5047			0-N163	CR 3142			0-N820	CR 1645		
0-N077	CR 5049			0-N165	CR 3132			0-N821	CR 1666		
0-N078	CR 5048			0-N166	CR 3002			0-N822	CR 1654		
0-N079	CR 5052			0-N167	CR 3147			0-N823	CR 1672		
0-N081	CR 5051			0-N168	CR 3149			0-N824	CR 1669		
0-N083	CR 5059			0-N169	CR 3249			0-N825	CR 1658		
0-N084	CR 5053			0-N171	CR 3389			0-N826	CR 1675		
0-N085	CR 5182			0-N172	CR 3365			0-N827	CR 1650		
0-N087	CR 5169			0-N173	CR 1838 M			0-N832	CR 1673		
0-N088	CR 5182			0-N178	CR 5090			0-N835	CR 1854		
0-N090	CR 5180			0-N179	CR 5073			0-N837	CR 1873		
0-N091	CR 5181			0-N180	CR 5046			0-N838	CR 1693		
0-N092	CR 5058			0-N183	CR 5071			0-N839	CR 1694		
0-N094	CR 5005			0-N184	CR 5077			0-N840	CR 1657		
0-N096	CR 1864			0-N186	CR 5081			0-N842	CR 1830		
0-N100	CR 1800			0-N188	CR 5075			0-N844	CR 3264		
0-N101	CR 1802			0-N192	CR 5140			0-N848	CR 1696		
0-N102	CR 1810			0-N193	CR 5167			0-N850	CR 1659		

OPTIMAL		LORETT		OPTIMAL		LORETT		OPTIMAL		LORETT	
0-N854	CR 1839			0-N922	CR 1813			0-N996	CR 1677		
0-N856	CR 1845			0-N923	CR 1812			0-N997	CR 5032		
0-N857	CR 1843 M			0-N924	CR 3123			0-N998	CR 5033		
0-N858	CR 1842			0-N925	CR 1852			0-N999	CR 5020		
0-N859	CR 1847			0-N926	CR 5088			0-N1200	CR 3125		
0-N860	CR 1871			0-N927	CR 5086			0-N1201	CR 3126		
0-N861	CR 1826			0-N928	CR 5002			0-N1214	CR 1875		
0-N862	CR 1827			0-N930	CR 3359			0-N1218	CR 5178		
0-N863	CR 1846			0-N937	CR 1874			0-N1219	CR 5019		
0-N866	CR 1466			0-N938	CR 1828			0-N1220	CR 5179		
0-N867	CR 1467			0-N939	CR 3332			0-N1221	CR 5006		
0-N869	CR 1865			0-N940	CR 1814			0-N1222	CR 3380		
0-N870	CR 1870			0-N943	CR 1893			0-N1223	CR 5111		
0-N871	CR 1869			0-N944	CR 1855			0-N1225	CR 5112		
0-N874	CR 1872			0-N945	CR 1856			0-N1226	CR 5113		
0-N875	CR 1837			0-N947	CR 3095			0-N1229	CR 3134		
0-N876	CR 1882			0-N948	CR 1885			0-N1230	CR 3135		
0-N877	CR 1881			0-N950	CR 1896			0-N1231	CR 3352		
0-N878	CR 1683			0-N952	CR 1898			0-N1232	CR 3364		
0-N879	CR 1883			0-N953	CR 1899			0-N1233	CR 1877		
0-N880	CR 1867			0-N954	CR 1815			0-N1236	CR 3138		
0-N881	CR 1866			0-N955	CR 1816			0-N1238	CR 3175		
0-N882	CR 1802			0-N958	CR 3362			0-N1239	CR 3325		
0-N883	CR 1841			0-N959	CR 3358			0-N1243	CR 3322		
0-N887	CR 1844			0-N960	CR 3354			0-N1247	CR 1878		
0-N889	CR 1834			0-N964	CR 3195			0-N1249	CR 5114		
0-N891	CR 3327			0-N965	CR 3205			0-N1251	CR 5115		
0-N892	CR 3579			0-N967	CR 3315			0-N1253	CR 3265		
0-N894	CR 3319			0-N968	CR 3333			0-N1258	CR 3131		
0-N895	CR 3320			0-N969	CR 5143			0-N1259	CR 3208		
0-N897	CR 3316			0-N970	CR 5122			0-N1260	CR 3093		
0-N898	CR 3321			0-N973	CR 3007			0-N1261	CR 3330		
0-N899	CR 3317			0-N974	CR 5121			0-N1262	CR 3145		
0-N900	CR 1887			0-N975	CR 5120			0-N1263	CR 3151		
0-N901	CR 1886			0-N978	CR 5087			0-N1265	CR 3174		
0-N902	CR 1817			0-N979	CR 5085			0-N1266	CR 3248		
0-N903	CR 1861			0-N981	CR 5095			0-N1267	CR 3250		
0-N904	CR 1862 P			0-N982	CR 5092			0-N1268	CR 3155		
0-N905	CR 5089			0-N983	CR 5060			0-N1270	CR 3238		
0-N906	CR 1801			0-N985	CR 1833			0-N1273	CR 5024		
0-N907	CR 1803			0-N986	CR 5064			0-N2000	CR 1643		
0-N909	CR 1880			0-N987	CR 5065			0-N2001	CR 3144		
0-N911	CR 1888			0-N988	CR 5030			SK-1003	KCD 0107		
0-N914	CR 1891			0-N989	CR 5031			SK-1004	KCD 0109		
0-N915	CR 1464			0-N990	CR 5029			SK-1007	KCD0116		
0-N916	CR 5100			0-N991	CR 5022			SK-1013	KCD 0065		
0-N918	CR 3351			0-N992	CR 5021			SK-1017	KCD 0112		
0-N919	CR 3363			0-N993	CR 5037			SK-1019	KCD 0103		
0-N920	CR 3361			0-N994	CR 5035			SK-1021	KCD 0057		
0-N921	CR 3128			0-N995	CR 5023			SK-1022	KCD 0123		

OPTIMAL LORETT		OPTIMAL MEYLE		OPTIMAL OPTIBELT	
SK-1023	KCD 0071	0-N952	614 563 0002	0-N902	304UT
SK-1026	KCD 0031	0-N2000	100 109 0040	0-N903	307ST
SK-1030	KCD 0088	OPTIMAL OPTIBELT		0-N904	308UT
SK-1031	KCD 0072	0-N029	809UT	0-N907	505UT
SK-1032	KCD 0080	0-N096	309UT	0-N909	504UT
SK-1033	KCD 0092	0-N128	111UT	0-N914	623UT
SK-1035	KCD 0086	0-N131	119UT	0-N918	703UT
SK-1038	KCD 0021	0-N162	705UT	0-N921	112ST
SK-1042	KCD 0016	0-N173	602ST	0-N922	123ST
SK-1043	KCD 0074	0-N805	100UT	0-N923	104UT
SK-1046	KCD 0090	0-N806	101ST	0-N924	105ST
SK-1065	KCD 0203	0-N807	103UT	0-N925	217ST
SK-1076	KCD 0095	0-N808	102ST	0-N930	708ST
SK-1078	KCD 0362	0-N811	252ST	0-N948	510ST
SK-1079	KCD 0122	0-N812	256ST	0-N952	507UT
SK-1081	KCD 0058	0-N813	284ST	0-N953	506UT
SK-1084	KCD 0383	0-N814	262UT	0-N954	204ST
SK-1085	KCD 0104	0-N815	289UT	0-N955	201ST
SK-1086	KCD 0358	0-N816	359UT	0-N958	707UT
SK-1094	KCD 0015	0-N817	614ST	0-N959	709ST
SK-1098	KCD 0046	0-N819	361ST	0-N1200	108ST
SK-1105	KCD 0568	0-N820	362UT	0-N1231	704ST
SK-1109	KCD 0285	0-N821	357ST	R-1021	KT 1018
SK-1113	KCD 0365	0-N822	350ST	R-1072	40433 x 20 mm
SK-1141	KCD 0197	0-N835	363UT	R-1084	40353 x 24 mm
SK-1142	KCD 0307	0-N837	301ST	R-1100	58106 x 22 mm
SK-1144	KCD 0093	0-N838	302ST	R-1122	40249 x 24 mm
SK-1148	KCD 0196	0-N839	305ST	R-1189	HR 40433 x 17 mm
SK-1155	KCD 0340	0-N842	306ST	R-1191	70255 x 19 mm
SK-1168	KCD 0026	0-N848	500UT	R-1195	39103 x 3/4"
SK-1273	KCD 0190	0-N854	603UT	R-1198	HR 76111 x 25 mm
OPTIMAL MEYLE		0-N856	601ST	R-1225	HR 45136 x 1"
0-N096	714 674 0001	0-N857	618UT	R-1292	HR 90152 x 25 mm
0-N101	614 563 0003	0-N858	625ST	R-1351	HR 65122 x 26,5 mm
0-N106	100 109 0028	0-N859	463UT	R-1399	HR 92299 x 30 mm
0-N128	100 109 0039	0-N860	700ST	R-1407	TP 45097 x 15 mm
0-N131	100 109 0034	0-N861	254ST	SK-1001	KT 1003
0-N157	100 109 0011	0-N862	255UT	SK-1003	KT 1013
0-N160	100 109 0006	0-N863	600ST	SK-1004	KT 1019
0-N805	100 109 0016	0-N866	202UT	SK-1005	KT1058
0-N805	100 109 0016/S	0-N867	203UT	SK-1007	KT 1026
0-N806	100 109 0010	0-N875	501UT	SK-1009	KT 1065
0-N807	100 109 0038	0-N876	503UT	SK-1010	KT 1043
0-N808	100 109 0056	0-N877	502ST	SK-1011	KT 1010
0-N822	11-14 008 2901	0-N880	610ST	SK-1012	KT 1048
0-N866	314 113 1112	0-N881	611UT	SK-1013	KT 1059
0-N867	314 113 1113	0-N883	606ST	SK-1014	KT 1038
0-N882	614 563 0003	0-N887	607UT	SK-1015	KT 1046
0-N920	514 914 6258	0-N900	277UT	SK-1016	KT 1071
0-N940	100 109 0007	0-N901	274ST	SK-1017	KT 1070

OPTIMAL		OPTIBELT		OPTIMAL		PEX		OPTIMAL		PEX	
SK-1018	KT 1057			0-N808	20.3003			0-N924	20.3006		
SK-1019	KT 1068			0-N811	20.3053			0-N925	20.3048		
SK-1020	KT 1063			0-N812	20.3057			0-N926	20.3274		
SK-1022	KT 1040			0-N813	20.3080			0-N930	20.3209		
SK-1023	KT 1012			0-N814	20.3061			0-N938	20.3120		
SK-1024	KT 1015			0-N815	20.3081			0-N948	20.3161		
SK-1026	KT 1001			0-N816	20.3114			0-N952	20.3158		
SK-1027	KT 1009			0-N817	20.3188			0-N953	20.3157		
SK-1029	KT 1004			0-N819	20.3116			0-N954	20.3036		
SK-1034	KT 1083			0-N820	20.3117			0-N955	20.3033		
SK-1037	KT 1023			0-N821	20.3112			0-N958	20.3208		
SK-1038	KT 1077			0-N822	20.3105			0-N959	20.3210		
SK-1039	KT 1049			0-N823	20.3259			0-N981	20.3275		
SK-1041	KT 1006			0-N835	20.3118			0-N987	20.3281		
SK-1042	KT 1036			0-N837	20.3083			0-N1200	20.3009		
SK-1047	KT 1020			0-N838	20.3084			0-N1223	20.3251		
SK-1053	KT 1062			0-N839	20.3087			0-N1225	20.3252		
SK-1054	KT 1064			0-N842	20.3088			0-N1231	20.3205		
SK-1056	KT 1041			0-N848	20.3151			0-N1262	20.3245		
SK-1059	KT 1005			0-N854	20.3177			0-N1263	20.3247		
SK-1060	KT 1031			0-N856	20.3175			0-N2000	20.3244		
SK-1078	KT 1035			0-N857	20.3191			R-1021	20.4018		
OPTIMAL		PEX		0-N858	20.3195			R-1072	20.2025		
0-N021	20.3266			0-N858	20.3265			R-1084	20.2022		
0-N029	20.3218			0-N859	20.3149			R-1100	20.2154		
0-N051	20.3279			0-N860	20.3202			R-1122	20.2017		
0-N053	20.3277			0-N861	20.3055			R-1189	20.2024		
0-N061	20.3278			0-N862	20.3056			R-1191	20.2215		
0-N073	20.3283			0-N863	20.3174			R-1195	20.2001		
0-N074	20.3284			0-N866	20.3034			R-1198	20.2244		
0-N096	20.3091			0-N867	20.3035			R-1292	20.2330		
0-N100	20.3163			0-N875	20.3152			R-1351	20.2203		
0-N109	20.3248			0-N876	20.3154			R-1399	20.2349		
0-N116	20.3250			0-N877	20.3153			R-1407	20.2127		
0-N128	20.3011			0-N880	20.3184			SK-1001	20.4003		
0-N131	20.3019			0-N881	20.3185			SK-1003	20.4013		
0-N158	20.3246			0-N883	20.3180			SK-1004	20.4019		
0-N162	20.3206			0-N887	20.3181			SK-1005	20.4058		
0-N163	20.3242			0-N900	20.3073			SK-1007	20.4017		
0-N167	20.3249			0-N901	20.3070			SK-1007	20.4026		
0-N173	20.3176			0-N902	20.3086			SK-1009	20.4065		
0-N183	20.3282			0-N903	20.3089			SK-1010	20.4043		
0-N184	20.3280			0-N904	20.3090			SK-1011	20.4010		
0-N300	20.3264			0-N907	20.3156			SK-1012	20.4048		
0-N800	20.3256			0-N909	20.3155			SK-1013	20.4059		
0-N801	20.3257			0-N914	20.3193			SK-1014	20.4038		
0-N803	20.3263			0-N918	20.3204			SK-1015	20.4046		
0-N805	20.3001			0-N921	20.3012			SK-1016	20.4071		
0-N806	20.3002			0-N922	20.3022			SK-1017	20.4070		
0-N807	20.3004			0-N923	20.3005			SK-1018	20.4057		

OPTIMAL		PEX	OPTIMAL		PEX	OPTIMAL		ROULUNDS
SK-1019	20.4068		AQ-1297	19.0376		R-1061	092TP190	
SK-1020	20.4063		AQ-1302	19.0209		R-1066	108HP240	
SK-1022	20.4040		AQ-1330	19.0305		R-1067	138TP180	
SK-1023	20.4012		AQ-1330	19.0306		R-1072	111HP200	
SK-1024	20.4015		AQ-1439	19.0262		R-1074	137TM300	
SK-1026	20.4001		AQ-1473	19.0121		R-1077	104HP170	
SK-1027	20.4009		AQ-1475	19.0110		R-1078	117TM254	
SK-1029	20.4004		AQ-1476	19.0132		R-1079	157HP320	
SK-1031	20.4037		AQ-1481	19.0126		R-1081	143TM300	
SK-1034	20.4083		AQ-1484	19.0131		R-1082	157HP230	
SK-1037	20.4023		AQ-1486	19.0119		R-1083	055TM130	
SK-1038	20.4077		AQ-1490	19.0116		R-1084	146HP240	
SK-1039	20.4049		AQ-1496	19.0122		R-1086	118TP190	
SK-1041	20.4006		AQ-1497	19.0130		R-1087	097TP254	
SK-1042	20.4036		AQ-1498	19.0115		R-1088	130TM254	
SK-1047	20.4020		AQ-1523	19.0177		R-1089	104HP170	
SK-1053	20.4062		AQ-1532	19.0176		R-1090	108HP170	
SK-1054	20.4064		AQ-1559	19.0260		R-1091	120TP150	
SK-1056	20.4041		AQ-1569	19.0314		R-1093	142TP180	
SK-1059	20.4005		AQ-1634	19.0150		R-1096	126TP254	
SK-1060	20.4031		AQ-1684	19.0430		R-1097	110HP210	
SK-1078	20.4035		AQ-1686	19.0242		R-1098	118TP150	
AQ-1035	19.0151		AQ-1697	19.0202		R-1099	107HG220	
AQ-1038	19.0142		AQ-1760	19.0345		R-1100	106HP220	
AQ-1041	19.0144		AQ-1764	19.0355		R-1102	109HP220	
AQ-1043	19.0157		OPTIMAL ROULUNDS			R-1103	122TM190	
AQ-1045	19.0154		R-1003	121TP180		R-1104	076TM190	
AQ-1051	19.0152		R-1009	116TP190		R-1106	118TM320	
AQ-1052	19.0153		R-1014	119TP190		R-1110	115HP190	
AQ-1054	19.0164		R-1017	084TP190		R-1111	112HP190	
AQ-1056	19.0137		R-1023	135TM250		R-1113	111HP190	
AQ-1058	19.0160		R-1024	123TP190		R-1115	087TM340	
AQ-1059	19.0155		R-1025	104TP150		R-1117	192HP280	
AQ-1064	19.0161		R-1026	147HP240		R-1118	122TM190	
AQ-1065	19.0141		R-1029	113HP170		R-1121	116TM200	
AQ-1068	19.0148		R-1032	124HP190		R-1122	141HP240	
AQ-1070	19.0145		R-1033	177HP254		R-1124	168ST220	
AQ-1085	19.0159		R-1034	088TP190		R-1125	138HG150	
AQ-1127	19.0259		R-1035	148HP254		R-1126	170HG220	
AQ-1128	19.0405		R-1041	113HP190		R-1127	173HG220	
AQ-1129	19.0274		R-1042	139TP254		R-1129	100TP170	
AQ-1130	19.0268		R-1043	130HP254		R-1132	094TP190	
AQ-1135	19.0270		R-1044	098TM190		R-1135	164ST250	
AQ-1137	19.0283		R-1045	153TM254		R-1137	125HP190	
AQ-1153	19.0129		R-1046	075TM200		R-1138	095HP170	
AQ-1163	19.0088		R-1047	138HK285		R-1139	089TP190	
AQ-1179	19.0077		R-1049	062TM190		R-1140	123HG240	
AQ-1200	19.0093		R-1055	097TP190		R-1141	147ST250	
AQ-1239	19.0402		R-1056	138TP254		R-1142	143TM300	
AQ-1242	19.0400		R-1058	098TP190		R-1143	163ST260	

OPTIMAL ROULUNDS		OPTIMAL ROULUNDS		OPTIMAL ROULUNDS	
R-1144	178HG254	R-1224	143HP210	R-1299	163HP254
R-1147	153TM300	R-1225	136TM254	R-1300	099HG190
R-1150	143HP254	R-1226	077TM210	R-1301	125HG220
R-1152	107HP200	R-1227	099TM190	R-1302	151ST250
R-1153	071HK178	R-1229	097HP216	R-1304	157HP254
R-1156	121HG240	R-1230	151HP290	R-1308	103HP240
R-1157	142ST190	R-1232	103HP254	R-1310	158HG250
R-1158	095HP250	R-1233	129HP310	R-1311	168HG240
R-1159	155HG190	R-1234	110HP140	R-1312	167HG240
R-1160	093HP254	R-1235	173HG180	R-1313	141HP280
R-1161	085TM230	R-1238	094HP250	R-1314	117HP220
R-1162	144HP250	R-1239	239HG254	R-1316	116TM220
R-1163	149HP254	R-1240	121HP200	R-1317	118HP300
R-1164	151HP254	R-1241	137ST254	R-1318	114HP254
R-1165	153HP254	R-1242	169HG200	R-1319	127HP250
R-1167	113HP240	R-1244	097HP198	R-1320	085TM220
R-1168	070HP160	R-1245	130TM254	R-1322	095TM190
R-1170	123TM190	R-1247	257HG320	R-1328	102HP250
R-1171	107HG190	R-1248	124TM265	R-1352	120SA090
R-1174	092TM190	R-1249	114HP170	R-1353	122SA086
R-1177	107HG190	R-1250	169HG200	R-1373	191HG320
R-1178	110HG190	R-1251	146HG200	R-1383	125SP200
R-1179	151ST190	R-1252	119TM254	R-1406	124HG220
R-1180	124TP180	R-1253	176HG240	R-1445	104SP170
R-1181	126HG230	R-1255	116HP190	R-1446	142ST190
R-1182	143HG230	R-1256	118SP190	OPTIMAL RUVILLE	
R-1184	124HP240	R-1259	117HG290	0-N000	56925
R-1185	089HP190	R-1260	156HG290	0-N001	56924
R-1186	119HP254	R-1261	141TM300	0-N005	56905
R-1187	095HP190	R-1262	124HG260	0-N006	56906
R-1189	111HP170	R-1263	117HG211	0-N007	56920
R-1190	128ST190	R-1268	123HP290	0-N008	56917
R-1191	146HG190	R-1269	123HP190	0-N013	56928
R-1194	168HG254	R-1270	226HG300	0-N014	56929
R-1198	111HP254	R-1271	158HP320	0-N015	56927
R-1199	107HG220	R-1276	057TP190	0-N017	57700
R-1201	173ST254	R-1278	122HP190	0-N018	57702
R-1202	137TM254	R-1279	121HG290	0-N019	57705
R-1204	163TM254	R-1283	193HG360	0-N020	57703
R-1206	147ST190	R-1284	127HP190	0-N021	56802
R-1213	145HG220	R-1285	167HP230	0-N022	56817
R-1214	108HP254	R-1286	108SP150	0-N023	56818
R-1215	110HP254	R-1287	169HG240	0-N024	56816
R-1216	092HP220	R-1290	137HG190	0-N025	56805
R-1217	153HP290	R-1291	121TP180	0-N027	56812
R-1218	065HG127	R-1292	152HG250	0-N028	56810
R-1219	148HP254	R-1294	112HP280	0-N029	56809
R-1220	211HG300	R-1295	078HP220	0-N030	56807
R-1222	083TM190	R-1297	104HP240	0-N031	56808
R-1223	101HP170	R-1298	148HP230	0-N033	56814

OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE
0-N034	56821	0-N100	55306	0-N178	57407
0-N035	56820	0-N101	55315	0-N179	57309
0-N036	57908	0-N102	55327	0-N180	57004
0-N038	57903	0-N103	55414	0-N183	57307
0-N039	57905	0-N104	55426	0-N184	57314
0-N044	57902	0-N105	55427	0-N185	57320
0-N045	59507	0-N106	55428	0-N186	57318
0-N046	59502	0-N107	55491	0-N187	55840
0-N047	59501	0-N108	55445	0-N187	55860
0-N048	59506	0-N109	55446	0-N188	57311
0-N049	59503	0-N110	55447	0-N189	57326
0-N050	59505	0-N112	55536	0-N191	57323
0-N051	57306	0-N114	55835	0-N192	57324
0-N052	57321	0-N115	55844	0-N193	57417
0-N053	57302	0-N116	55477	0-N194	56120
0-N054	57303	0-N117	55478	0-N196	55853
0-N055	55705	0-N118	55921	0-N198	55566
0-N055	58400	0-N119	55922	0-N199	55562
0-N056	57319	0-N121	55906	0-N200	55555
0-N057	57304	0-N122	55907	0-N208	55832
0-N058	57305	0-N123	55219	0-N214	55924
0-N059	57310	0-N126	55316	0-N215	55923
0-N060	57315	0-N127	55323	0-N236	56111
0-N061	57313	0-N128	55415	0-N237	56110
0-N063	57322	0-N129	55438	0-N277	55532
0-N064	57317	0-N131	55441	0-N290	55227
0-N065	57308	0-N132	55413	0-N291	55228
0-N066	57421	0-N137	55541	0-N292	55229
0-N068	57418	0-N145	55538	0-N293	55230
0-N069	57002	0-N146	55567	0-N294	55226
0-N070	57003	0-N147	55561	0-N295	55231
0-N072	57024	0-N148	55539	0-N300	55333
0-N073	57013	0-N150	55564	0-N800	56000
0-N074	57015	0-N151	55590	0-N801	56001
0-N075	57014	0-N157	55443	0-N803	55824
0-N076	57005	0-N158	55456	0-N805	55400
0-N077	57007	0-N159	55460	0-N806	55405
0-N078	57006	0-N160	55419	0-N807	55401
0-N079	57010	0-N162	56504	0-N808	55402
0-N080	57008	0-N163	55450	0-N811	56600
0-N081	57009	0-N164	55458	0-N811	56620
0-N083	57019	0-N165	55431	0-N812	56604
0-N084	57011	0-N166	55433	0-N813	56609
0-N088	57040	0-N167	55457	0-N814	56610
0-N089	55220	0-N168	55459	0-N815	56613
0-N090	57042	0-N169	55704	0-N816	55826
0-N091	57041	0-N170	56644	0-N817	56617
0-N092	57017	0-N171	56645	0-N818	55804
0-N094	56800	0-N172	56518	0-N819	55805
0-N096	55211	0-N173	55502	0-N820	55806

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		RUVILLE		OPTIMAL		RUVILLE		OPTIMAL		RUVILLE	
0-N821	55822			0-N892	56139			0-N953	55312		
0-N822	55801			0-N894	56104			0-N954	55005		
0-N823	55807			0-N895	56105			0-N955	55002		
0-N824	55808			0-N897	56101			0-N956	55321		
0-N825	55823			0-N898	56108			0-N957	55322		
0-N826	55809			0-N899	56102			0-N958	56513		
0-N827	55810			0-N900	56625			0-N958	56515		
0-N832	55811			0-N901	56622			0-N959	56511		
0-N835	55829			0-N902	55205			0-N960	56505		
0-N837	55202			0-N903	55209			0-N964	55524		
0-N838	55203			0-N904	55210			0-N965	55537		
0-N839	55206			0-N905	57406			0-N967	56100		
0-N840	55827			0-N906	55314			0-N968	56123		
0-N842	55208			0-N907	55311			0-N969	57415		
0-N844	55814			0-N909	55305			0-N970	59002		
0-N846	55100			0-N910	55308			0-N971	59001		
0-N847	55101			0-N911	56621			0-N973	59003		
0-N848	55300			0-N912	57201			0-N974	59000		
0-N849	56606			0-N913	55515			0-N975	58403		
0-N850	55815			0-N914	55522			0-N978	57403		
0-N854	55503			0-N915	55214			0-N979	57400		
0-N856	55501			0-N916	57704			0-N981	57411		
0-N857	55518			0-N918	56502			0-N982	57410		
0-N858	55560			0-N919	56516			0-N983	57020		
0-N859	58260			0-N920	56514			0-N985	55217		
0-N860	56500			0-N921	55417			0-N986	57300		
0-N861	56602			0-N922	55404			0-N987	57301		
0-N862	56603			0-N923	55403			0-N988	56913		
0-N863	55500			0-N924	55406			0-N989	56914		
0-N866	55003			0-N925	55001			0-N990	56912		
0-N867	55004			0-N926	57404			0-N991	56902		
0-N869	56607			0-N927	57401			0-N992	56901		
0-N870	56618			0-N928	56114			0-N993	56921		
0-N871	56623			0-N930	56512			0-N994	56918		
0-N874	55204			0-N931	55904			0-N995	56903		
0-N874	55204S			0-N937	56010			0-N996	56904		
0-N875	55301			0-N938	55834			0-N997	56915		
0-N876	55304			0-N938	55851			0-N998	56916		
0-N877	55303			0-N939	55439			0-N999	56900		
0-N878	55317			0-N940	55407			0-N1042	55765		
0-N879	55307			0-N941	55420			0-N1200	55410		
0-N880	55510			0-N943	55901			0-N1201	55411		
0-N881	55511			0-N944	56628			0-N1218	56823		
0-N882	55315			0-N945	56631			0-N1219	56819		
0-N882	55514			0-N947	55221			0-N1220	56822		
0-N883	55506			0-N948	55302			0-N1221	56801		
0-N887	55507			0-N949	55837			0-N1222	56632		
0-N889	55825			0-N950	55842			0-N1225	58101		
0-N890	56600			0-N951	55833			0-N1229	55436		
0-N891	56116			0-N952	55313			0-N1230	55437		

OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE	OPTIMAL	RUVILLE
0-N1231	56503	SK-1029	5540571	SK-1085	5592171
0-N1232	56517	SK-1030	5582370	SK-1086	5592170
0-N1234	55876	SK-1031	5580171	SK-1087	5592470
0-N1236	55440	SK-1032	5580571	SK-1088	5556670
0-N1238	55490	SK-1033	5582972	SK-1089	5551070
0-N1239	56113	SK-1034	5662870	SK-1090	5540072
0-N1243	56109	SK-1035	5582271	SK-1091	5551471
0-N1250	56947	SK-1036	5550272	SK-1092	5551470
0-N1253	55851	SK-1037	5530170	SK-1093	5551572
0-N1256	56131	SK-1038	5530570	SK-1094	5520970
0-N1258	55430	SK-1039	5520370	SK-1095	5552470
0-N1259	55540	SK-1040	5660271	SK-1096	5553670
0-N1260	55218	SK-1041	5520470	SK-1097	5681070
0-N1261	56119	SK-1042	5521470	SK-1098	5542671
0-N1262	55455	SK-1043	5580173	SK-1099	5550275
0-N1263	55461	SK-1045	5582670	SK-1100	5530670
0-N1265	55489	SK-1046	5582671	SK-1101	5541370
0-N1266	55703	SK-1047	5540270	SK-1102	5611170
0-N1268	55465	SK-1049	5520870	SK-1103	5651270
0-N1270	55575	SK-1050	5580473	SK-1105	5522670
0-N1272	56137	SK-1052	5520871	SK-1106	5545470
0-N1273	56122	SK-1053	5520271	SK-1107	5550274
0-N2000	55422	SK-1054	5530770	SK-1108	5550276
0-N2001	55453	SK-1056	5530070	SK-1109	5544370
SK-1001	5540570	SK-1059	5500370	SK-1110	5549171
SK-1003	5660070	SK-1060	5500270	SK-1111	5549170
SK-1002	5661772	SK-1061	5650070	SK-1112	5584471
SK-1004	5660072	SK-1062	5690370	SK-1113	5532770
SK-1005	5660270	SK-1063	5551570	SK-1114	5550273
SK-1006	5660470	SK-1064	5500170	SK-1119	5540470
SK-1007	5660970	SK-1065	5600070	SK-1120	5540071
SK-1009	5661771	SK-1066	5740170	SK-1121	5541670
SK-1010	5550170	SK-1067	5610470	SK-1122	5542670
SK-1011	5550271	SK-1068	5681070	SK-1123	5540271
SK-1012	5550270	SK-1068	5681270	SK-1126	5540370
SK-1013	5550277	SK-1069	5541470	SK-1129	5540171
SK-1013	5551170	SK-1070	5740070	SK-1130	5543970
SK-1014	5556070	SK-1072	5601070	SK-1131	5542870
SK-1015	5550770	SK-1073	5532771	SK-1134	5580770
SK-1016	5662370	SK-1074	5542872	SK-1138	5580471
SK-1017	5660370	SK-1075	5690071	SK-1140	5580570
SK-1018	5661371	SK-1076	5583270	SK-1144	5582973
SK-1020	5660071	SK-1078	5521471	SK-1150	5580772
SK-1021	5550070	SK-1079	5590171	SK-1151	5581170
SK-1022	5662270	SK-1080	5584470	SK-1153	5582672
SK-1023	5580170	SK-1080	5584472	SK-1154	5583770
SK-1024	5826070	SK-1081	5550071	SK-1155	5580771
SK-1025	55580870	SK-1082	5590170	SK-1156	5590670
SK-1026	5540070	SK-1083	5550270	SK-1157	5660770
SK-1027	5520270	SK-1084	5550273	SK-1158	5660771

OPTIMAL		RUVILLE		OPTIMAL		RUVILLE		OPTIMAL		RUVILLE	
SK-1159	5661870			SK-1243	5730770			AQ-1051	65452		
SK-1160	5520671			SK-1244	5730370			AQ-1052	65453		
SK-1162	5530270			SK-1245	5770471			AQ-1054	65472		
SK-1163	5530370			SK-1246	5770370			AQ-1056	65407		
SK-1164	5530771			SK-1248	5770270			AQ-1058	65468		
SK-1165	5530672			SK-1249	5770570			AQ-1059	65457		
SK-1167	5532170			SK-1258	5549170			AQ-1059	65465		
SK-1168	5530871			SK-1259	5549170			AQ-1064	65469		
SK-1169	5531570			SK-1260	5950370			AQ-1065	65412		
SK-1171	5551070			SK-1263	5541770			AQ-1068	65442		
SK-1171	5661773			SK-1270	5651271			AQ-1070	65431		
SK-1172	5650071			SK-1273	5900270			AQ-1072	65409		
SK-1174	5651670			SK-1275	5691571			AQ-1076	67808		
SK-1179	5610570			SK-1277	5740371			AQ-1085	65467		
SK-1184	5900070			SK-1288	5740370			AQ-1127	65901		
SK-1185	5720170			SK-1306	5731371			AQ-1128	67420		
SK-1186	5690170			SK-1308	5731770			AQ-1129	65982		
SK-1188	5690570			SK-1309	5730270			AQ-1130	65920		
SK-1189	5691370			SK-1312	5731071			AQ-1135	65922		
SK-1192	5690070			SK-1313	5731571			AQ-1137	65994		
SK-1196	5692070			SK-1314	5732170			AQ-1153	65361		
SK-1202	5680270			SK-1317	5730071			AQ-1163	65255		
SK-1203	5680271			SK-1320	5840370			AQ-1179	65240		
SK-1205	5680770			SK-1321	5730271			AQ-1189	65256		
SK-1210	5682170			SK-1322	5732171			AQ-1200	65265		
SK-1211	5740171			SK-1323	5731570			AQ-1239	67411		
SK-1213	5740172			SK-1324	5730070			AQ-1242	67401		
SK-1216	5741170			SK-1325	5731970			AQ-1297	67220		
SK-1218	5740770			SK-1327	5770070			AQ-1302	65820		
SK-1220	5740670			SK-1329	5770271			AQ-1330	66102		
SK-1220	5740770			SK-1335	5810070			AQ-1330	66103		
SK-1221	5700670			SK-1337	5576571			AQ-1332	67450		
SK-1222	5700570			SK-1338	5553870			AQ-1439	65904		
SK-1223	5702070			SK-1339	5522771			AQ-1473	65333		
SK-1224	5700270			SK-1340	5522770			AQ-1475	65310		
SK-1225	5702071			SK-1341	5523170			AQ-1476	65380		
SK-1226	5701371			SK-1343	5540770			AQ-1481	65347		
SK-1227	5701372			SK-1344	5542770			AQ-1484	65377		
SK-1228	5701970			SK-1345	5583170			AQ-1485	65325		
SK-1231	5701370			SK-1346	5544071			AQ-1486	65327		
SK-1234	5730170			SK-1348	5530770			AQ-1490	65318		
SK-1236	5731370			SK-1349	5530771			AQ-1496	65343		
SK-1237	5731071			SK-1350	5530871			AQ-1497	65365		
SK-1237	5731870			SK-1351	5520872			AQ-1498	65315		
SK-1239	5730270			SK-1353	5595870			AQ-1523	65522		
SK-1239	5731170			SK-1354	5595871			AQ-1532	65516		
SK-1240	5730770			SK-1355	5532770			AQ-1559	65902		
SK-1240	5731070			AQ-1035	65450			AQ-1569	66530		
SK-1242	5730070			AQ-1038	65415			AQ-1634	65444		
SK-1243	5730470			AQ-1043	65462			AQ-1684	68103		

OPTIMAL		RUVILLE		OPTIMAL		SCT		OPTIMAL		SCT	
AQ-1684		68105		R-1098		G109		R-1185		G240	
AQ-1686		65883		R-1099		G213		R-1186		G266	
AQ-1697		65811		R-1100		G085		R-1187		G268	
AQ-1733		65819		R-1102		G086		R-1189		G310	
AQ-1760		66904		R-1103		G110		R-1190		G311	
AQ-1764		66918		R-1110		G131		R-1191		G239	
OPTIMAL		SCT		R-1113		G124		R-1192		G298	
R-1003		G016		R-1115		G114		R-1193		G260	
R-1009		G003		R-1117		G208		R-1194		G287	
R-1014		G001		R-1118		G075		R-1195		G316	
R-1017		G019		R-1121		G251		R-1197		G307	
R-1021		G146		R-1122		G205		R-1198		G309	
R-1023		G176		R-1124		G178		R-1199		G274	
R-1024		G020		R-1125		G177		R-1200		G304	
R-1025		G030		R-1127		G180		R-1201		G299	
R-1026		G048		R-1132		G027		R-1202		G233	
R-1028		G049		R-1135		G300		R-1203		G354	
R-1032		G056		R-1137		G130		R-1204		G222	
R-1033		G057		R-1139		G122		R-1205		G127	
R-1034		G043		R-1140		G197		R-1206		G182	
R-1041		G117		R-1141		G183		R-1207		G246	
R-1042		G066		R-1142		G190		R-1208		G348	
R-1046		G034		R-1143		G202		R-1209		G236	
R-1047		G078		R-1144		G194		R-1210		G349	
R-1049		G062		R-1152		G135		R-1212		G306	
R-1050		G065		R-1153		G134		R-1213		G273	
R-1053		G125		R-1157		G245		R-1214		G317	
R-1055		G120		R-1158		G262		R-1215		G264	
R-1058		G105		R-1159		G259		R-1216		G283	
R-1061		G036		R-1160		G263		R-1217		G255	
R-1066		G082		R-1161		G452		R-1218		G257	
R-1068		G123		R-1162		G248		R-1219		G244	
R-1072		G047		R-1163		G249		R-1220		G241	
R-1074		G171		R-1165		G212		R-1222		G210	
R-1077		G083		R-1167		G234		R-1224		G343	
R-1078		G060		R-1168		G235		R-1225		G193	
R-1079		G072		R-1169		G232		R-1226		G345	
R-1081		G190		R-1170		G254		R-1227		G209	
R-1082		G191		R-1171		G150		R-1228		G360	
R-1083		G074		R-1172		G301		R-1230		G258	
R-1084		G129		R-1174		G250		R-1232		G318	
R-1085		G028		R-1175		G256		R-1233		G214	
R-1086		G033		R-1176		G228		R-1234		G243	
R-1087		G138		R-1177		G288		R-1235		G279	
R-1088		G064		R-1179		G269		R-1237		G289	
R-1089		G127		R-1180		G308		R-1238		G321	
R-1090		G175		R-1181		G253		R-1239		G344	
R-1091		G103		R-1182		G238		R-1240		G312	
R-1093		G080		R-1183		G233		R-1241		G314	
R-1096		G079		R-1184		G237		R-1242		G322	

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		SCT	OPTIMAL		SCT	OPTIMAL		SCT
R-1244	G225		R-1305	G384		SK-1001	G176	
R-1245	G338		R-1308	G409		SK-1003	G127	
R-1246	G340		R-1310	G432		SK-1002	G059	
R-1247	G353		R-1311	G429		SK-1004	G175	
R-1248	G346		R-1312	G423		SK-1005	G207	
R-1249	G215		R-1314	G433		SK-1006	G050	
R-1250	G369		R-1316	G451		SK-1007	G049	
R-1251	G367		R-1317	G467		SK-1009	G058	
R-1252	G035		R-1318	G413		SK-1010	G056	
R-1253	G368		R-1319	G419		SK-1011	G130	
R-1254	G453		R-1320	G452		SK-1013	G305	
R-1255	G058		R-1322	G406		SK-1014	G040	
R-1256	G059		R-1323	G434		SK-1015	G051	
R-1257	G400		R-1325	G441		SK-1016	G248	
R-1258	G466		R-1326	G393		SK-1020	G347	
R-1259	G350		R-1327	G404		SK-1021	G192	
R-1260	G351		R-1328	G405		SK-1022	G049	
R-1261	G363		R-1329	G402		SK-1023	G930	
R-1262	G358		R-1332	G490		SK-1024	G063	
R-1263	G403		R-1336	G396		SK-1025	G032	
R-1264	G341		R-1337	G397		SK-1026	G016	
R-1266	G377		R-1338	G398		SK-1027	G225	
R-1267	G356		R-1339	GT245		SK-1029	G224	
R-1268	G373		R-1340	GT246		SK-1030	G065	
R-1269	G371		R-1341	G445		SK-1031	G177	
R-1270	G376		R-1342	G458		SK-1032	G178	
R-1271	G357		R-1345	GT233		SK-1033	G180	
R-1274	G315		R-1346	G461		SK-1034	G420	
R-1276	G088		R-1347	G355		SK-1036	G370	
R-1277	G379		R-1348	G382		SK-1037	G129	
R-1278	G372		R-1349	G457		SK-1038	G368	
R-1279	G352		R-1351	G323		SK-1039	G055	
R-1280	G374		R-1352	G203		SK-1040	G418	
R-1283	G380		R-1353	G204		SK-1041	G251	
R-1285	G364		R-1357	G313		SK-1043	G411	
R-1287	G408		R-1367	G389		OPTIMAL SKF		
R-1289	G427		R-1369	G468		0-N000	VKM 71006	
R-1290	G428		R-1374	G478		0-N001	VKM 71302	
R-1291	G424		R-1375	G342		0-N005	VKM 71201	
R-1292	G425		R-1377	G477		0-N006	VKM 81201	
R-1293	G412		R-1378	G416		0-N007	VKM 71400	
R-1294	G465		R-1379	G417		0-N008	VKM 81400	
R-1295	G464		R-1380	G408		0-N013	VKM 71002	
R-1297	G410		R-1381	G460		0-N014	VKM 81002	
R-1298	G378		R-1382	G491		0-N015	VKM 81200	
R-1299	G435		R-1383	G449		0-N017	VKM 76103	
R-1300	G436		R-1384	G366		0-N018	VKM 76202	
R-1301	G421		R-1387	G469		0-N019	VKM 76203	
R-1302	G399		R-1445	G127		0-N020	VKM 76200	
R-1303	G386		R-1446	G245		0-N021	VKM 72200	

OPTIMAL		SKF	OPTIMAL		SKF	OPTIMAL		SKF
0-N022	VKM 72100		0-N084	VKM 84310		0-N166	VKM 21130	
0-N023	VKM 82101		0-N087	VKM 74005		0-N167	VKM 21131	
0-N024	VKM 72004		0-N092	VKM 74004		0-N168	VKM 21151	
0-N025	VKM 72300		0-N094	VKM 72400		0-N169	VKM 21203	
0-N027	VKM 72303		0-N096	VKM 24211		0-N170	VKM 23900	
0-N028	VKM 72310		0-N100	VKM 15202		0-N171	VKM 23901	
0-N029	VKM 82302		0-N101	VKM 15402		0-N172	VKM 26612	
0-N030	VKM 72320		0-N102	VKM 15216		0-N173	VKM 16101	
0-N031	VKM 82320		0-N103	VKM 11012		0-N178	VKM 73600	
0-N033	VKM 82300		0-N104	VKM 11014		0-N179	VKM 75044	
0-N034	VKM 72500		0-N105	VKM 11105		0-N180	VKM 74008	
0-N035	VKM 82500		0-N106	VKM 11106		0-N183	VKM 75113	
0-N036	VKM 77500		0-N107	VKM 11130		0-N184	VKM 75612	
0-N038	VKM 77300		0-N109	VKM 11072		0-N185	VKM 75000	
0-N039	VKM 77001		0-N110	VKM 11073		0-N186	VKM 75008	
0-N041	VKM 77003		0-N111	VKM 11015		0-N187	VKM 32009	
0-N044	VKM 77401		0-N112	VKM 16501		0-N188	VKM 75119	
0-N045	VKM 79000		0-N113	VKM 12215		0-N189	VKM 85002	
0-N048	VKM 79003		0-N114	VKM 12173		0-N191	VKM 75614	
0-N049	VKM 79002		0-N115	VKM 12174		0-N192	VKM 85141	
0-N050	VKM 89003		0-N118	VKM 13244		0-N193	VKM 73007	
0-N051	VKM 75101		0-N118	VKM 13246		0-N196	VKM 12172	
0-N052	VKM 75002		0-N118	VKM 23244		0-N198	VKM 16020	
0-N053	VKM 75108		0-N119	VKM 23244		0-N199	VKM 16551	
0-N054	VKM 75144		0-N119	VKM 23246		0-N200	VKM 16550	
0-N055	VKM 85000		0-N121	VKM 13130		0-N201	VKM 11151	
0-N056	VKM 75009		0-N122	VKM 23130		0-N208	VKM 12242	
0-N057	VKM 75140		0-N123	VKM 24107		0-N214	VKM 13304	
0-N058	VKM 85140		0-N126	VKM 15215		0-N215	VKM 23304	
0-N059	VKM 75033		0-N127	VKM 25224		0-N237	VKM 27302	
0-N060	VKM 75064		0-N128	VKM 21012		0-N262	VKM 26020	
0-N061	VKM 75601		0-N129	VKM 11021		0-N277	VKM 26502	
0-N063	VKM 75130		0-N130	VKM 11004		0-N290	VKM 14211	
0-N064	VKM 75004		0-N131	VKM 21004		0-N291	VKM 24213	
0-N065	VKM 75054		0-N132	VKM 11003		0-N292	VKM 24212	
0-N066	VKM 73003		0-N137	VKM 16604		0-N293	VKM 24214	
0-N068	VKM 73006		0-N145	VKM 16001		0-N295	VKM 14108	
0-N069	VKM 74201		0-N146	VKM 26123		0-N300	VKM 25312	
0-N070	VKM 84201		0-N147	VKM 26125		0-N800	VKM 12500	
0-N072	VKM 74001		0-N148	VKM 26115		0-N801	VKM 12501	
0-N073	VKM 74600		0-N150	VKM 36005		0-N803	VKM 22160	
0-N074	VKM 84600		0-N151	VKM 36016		0-N805	VKM 11000	
0-N075	VKM 84601		0-N157	VKM 11113		0-N806	VKM 11010	
0-N076	VKM 74006		0-N158	VKM 11120		0-N807	VKM 21031	
0-N077	VKM 84000		0-N159	VKM 11121		0-N808	VKM 11020	
0-N078	VKM 74002		0-N160	VKM 11201		0-N811	VKM 13100	
0-N079	VKM 74000		0-N162	VKM 16410		0-N812	VKM 13200	
0-N080	VKM 84001		0-N163	VKM 21045		0-N813	VKM 13240	
0-N081	VKM 84002		0-N164	VKM 21121		0-N814	VKM 23240	
0-N083	VKM 74310		0-N165	VKM 21122		0-N815	VKM 13050	

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		SKF		OPTIMAL		SKF		OPTIMAL		SKF	
0-N816	VKM 12380			0-N883	VKM 16110			0-N953	VKM 25152		
0-N816	VKM 22385			0-N887	VKM 26100			0-N954	VKM 18000		
0-N817	VKM 16200			0-N889	VKM 22153			0-N955	VKM 18001		
0-N818	VKM 12101			0-N890	VKM 13100			0-N956	VKM 15500		
0-N819	VKM 12151			0-N894	VKM 17310			0-N957	VKM 25500		
0-N820	VKM 22151			0-N895	VKM 17300			0-N958	VKM 26602		
0-N821	VKM 22380			0-N897	VKM 17000			0-N959	VKM 16402		
0-N822	VKM 12200			0-N898	VKM 17110			0-N960	VKM 26402		
0-N823	VKM 12005			0-N899	VKM 27110			0-N964	VKM 26500		
0-N824	VKM 12160			0-N900	VKM 23241			0-N965	VKM 26501		
0-N825	VKM 12630			0-N901	VKM 13241			0-N969	VKM 73004		
0-N826	VKM 12150			0-N902	VKM 24100			0-N970	VKM 70000		
0-N827	VKM 22150			0-N903	VKM 14210			0-N971	VKM 80000		
0-N832	VKM 12227			0-N904	VKM 24210			0-N973	VKM 76102		
0-N835	VKM 12153			0-N905	VKM 73600			0-N975	VKM 75006		
0-N837	VKM 14201			0-N906	VKM 25212			0-N978	VKM 73005		
0-N838	VKM 14101			0-N907	VKM 25213			0-N979	VKM 73201		
0-N839	VKM 14000			0-N909	VKM 25202			0-N981	VKM 73200		
0-N840	VKM 22630			0-N910	VKM 15213			0-N982	VKM 73002		
0-N842	VKM 14301			0-N911	VKM 13211			0-N983	VKM 74200		
0-N844	VKM 22155			0-N912	VKM 18200			0-N985	VKM 14105		
0-N844	VKM 22170			0-N913	VKM 16212			0-N986	VKM 75100		
0-N846	VKM 38001			0-N914	VKM 26212			0-N987	VKM 75001		
0-N847	VKM 38012			0-N915	VKM 14103			0-N988	VKM 71001		
0-N848	VKM 25200			0-N916	VKM 76001			0-N989	VKM 81001		
0-N849	VKM 33010			0-N918	VKM 26400			0-N990	VKM 71101		
0-N850	VKM 12010			0-N919	VKM 16600			0-N991	VKM 81004		
0-N854	VKM 26101			0-N920	VKM 26600			0-N992	VKM 71003		
0-N856	VKM 16100			0-N921	VKM 11043			0-N993	VKM 71004		
0-N857	VKM 26211			0-N922	VKM 11001			0-N994	VKM 81000		
0-N858	VKM 16210			0-N923	VKM 21032			0-N995	VKM 71100		
0-N859	VKM 12700			0-N924	VKM 21041			0-N996	VKM 81100		
0-N860	VKM 16300			0-N925	VKM 18120			0-N997	VKM 71202		
0-N861	VKM 13120			0-N926	VKM 73101			0-N998	VKM 71401		
0-N862	VKM 23120			0-N927	VKM 73000			0-N999	VKM 71007		
0-N863	VKM 16000			0-N928	VKM 73001			0-N1042	VKM 11115		
0-N866	VKM 28000			0-N930	VKM 16602			0-N1042	VKM 11116		
0-N867	VKM 28001			0-N931	VKM 33002			0-N1221	VKM 72400		
0-N869	VKM 13210			0-N937	VKM 22510			0-N1223	VKM 78000		
0-N870	VKM 13220			0-N938	VKM 22173			0-N1225	VKM 88000		
0-N871	VKM 13250			0-N939	VKM 11050			0-N1226	VKM 88001		
0-N874	VKM 14100			0-N940	VKM 11200			0-N1234	VKM 22540		
0-N875	VKM 25201			0-N941	VKM 21052			0-N1234	VKM 22541		
0-N876	VKM 25211			0-N943	VKM 13202			0-N1236	VKM 11008		
0-N877	VKM 15211			0-N944	VKM 13300			0-N1237	VKM 21115		
0-N878	VKM 25208			0-N945	VKM 23300			0-N1239	VKM 27404		
0-N879	VKM 15210			0-N948	VKM 15121			0-N1253	VKM 22177		
0-N880	VKM 16112			0-N950	VKM 22174			0-N1259	VKM 26310		
0-N881	VKM 26102			0-N951	VKM 22242			0-N1260	VKM 14220		
0-N882	VKM 16204			0-N952	VKM 25150			0-N1262	VKM 21120		

OPTIMAL	SKF	OPTIMAL	SKF	OPTIMAL	SKF
0-N1263	VKM 11124	SK-1050	VKMA 02224	SK-1109	VKMA 01113
0-N1266	VKM 11150	SK-1052	VKMA 04301	SK-1110	VKMA 01130
0-N1268	VKM 21142	SK-1053	VKMA 04202	SK-1111	VKMA 01131
0-N1273	VKM 17304	SK-1054	VKMA 05208	SK-1112	VKMA 02176
0-N2000	VKM 21201	SK-1056	VKMA 05200	SK-1113	VKMA 05152
0-N2001	VKM 21202	SK-1059	VKMA 08000	SK-1114	VKMA 06115
SK-1001	VKMA 01010	SK-1060	VKMA 08001	SK-1119	VKMA 01001
SK-1003	VKBA 03100	SK-1061	VKMA 06300	SK-1120	VKMA 01113
SK-1002	VKMA 06203	SK-1062	VKMA 91100	SK-1121	VKMA 01008
SK-1004	VKMA 03110	SK-1064	VKMA 08120	SK-1122	VKMA 01013
SK-1005	VKMA 03120	SK-1065	VKMA 05201	SK-1123	VKMA 01021
SK-1006	VKMA 03200	SK-1066	VKMA 93500	SK-1124	VKMA 01023
SK-1007	VKMA 03240	SK-1067	VKMA 07310	SK-1126	VKMA 01032
SK-1009	VKMA 06201	SK-1069	VKMA 01012	SK-1127	VKMA 01034
SK-1010	VKM 06100	SK-1070	VKMA 93201	SK-1128	VKMA 01035
SK-1011	VKMA 06101	SK-1072	VKMA 02510	SK-1129	VKMA 01040
SK-1012	VKMA 06111	SK-1073	VKMA 05150	SK-1130	VKMA 01050
SK-1013	VKMA 06113	SK-1074	VKMA 01110	SK-1131	VKMA 01106
SK-1014	VKMA 06210	SK-1075	VKMA 91006	SK-1134	VKMA 02005
SK-1015	VKMA 06110	SK-1076	VKMA 02242	SK-1138	VKMA 02111
SK-1016	VKMA 03250	SK-1077	VKMA 04220	SK-1140	VKMA 02151
SK-1017	VKMA 03251	SK-1078	VKMA 04107	SK-1141	VKMA 02153
SK-1018	VKMA 03050	SK-1079	VKMA 03202	SK-1142	VKMA 02155
SK-1019	VKMA 03201	SK-1080	VKMA 02174	SK-1143	VKMA 02168
SK-1020	VKMA 03111	SK-1081	VKMA 06010	SK-1144	VKMA 02169
SK-1021	VKMA 06000	SK-1082	VKMA 03212	SK-1145	VKMA 02170
SK-1022	VKMA 03241	SK-1083	VKMA 06114	SK-1148	VKMA 02216
SK-1023	VKMA 02200	SK-1084	VKMA 06115	SK-1150	VKMA 02222
SK-1024	VKMA 02700	SK-1085	VKMA 03246	SK-1151	VKMA 02227
SK-1026	VKMA 01000	SK-1086	VKMA 03244	SK-1153	VKMA 02383
SK-1027	VKMA 04201	SK-1087	VKMA 03304	SK-1154	VKMA 02422
SK-1029	VKMA 01012	SK-1088	VKMA 06020	SK-1155	VKMA 02450
SK-1030	VKMA 02630	SK-1089	VKMA 06122	SK-1156	VKMA 03130
SK-1031	VKMA 08110	SK-1091	VKMA 06205	SK-1157	VKMA 03210
SK-1032	VKMA 02152	SK-1092	VKMA 06204	SK-1158	VKMA 03211
SK-1033	VKMA 02154	SK-1093	VKMA 06212	SK-1159	VKMA 03220
SK-1034	VKMA 03300	SK-1094	VKMA 04212	SK-1160	VKMA 04000
SK-1035	VKMA 02383	SK-1095	VKMA 06502	SK-1162	VKMA 05121
SK-1036	VKMA 06103	SK-1096	VKMA 06501	SK-1163	VKMA 05211
SK-1037	VKMA 05201	SK-1097	VKMA 92513	SK-1164	VKMA 05213
SK-1038	VKMA 05202	SK-1098	VKMA 01014	SK-1165	VKMA 05220
SK-1039	VKMA 04101	SK-1099	VKMA 06123	SK-1166	VKMA 05223
SK-1040	VKMA 03121	SK-1100	VKMA 05222	SK-1167	VKMA 05500
SK-1041	VKMA 04103	SK-1101	VKMA 01009	SK-1168	VKMA 05214
SK-1042	VKMA 04106	SK-1103	VKMA 06602	SK-1169	VKMA 05402
SK-1043	VKMA 02201	SK-1104	VKMA 01024	SK-1171	VKMA 06112
SK-1045	VKMA 02382	SK-1105	VKMA 04222	SK-1172	VKMA 06301
SK-1046	VKMA 02384	SK-1106	VKMA 01016	SK-1176	VKMA 07100
SK-1047	VKMA 01020	SK-1107	VKMA 06124	SK-1179	VKMA 07300
SK-1049	VKMA 04302	SK-1108	VKMA 06116	SK-1183	VKMA 90001

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		SKF		OPTIMAL		SKF		OPTIMAL		SKF	
SK-1184	VKMA 90002			SK-1258	VKMA 01251			SK-1345	VKMA 02215		
SK-1185	VKMA 08201			SK-1259	VKMA 01251			SK-1346	VKMA 01008		
SK-1186	VKMA 91003			SK-1260	VKMA 99004			SK-1348	VKMA 05208		
SK-1187	VKMA 91013			SK-1261	VKMA 01003			SK-1349	VKMA 05213		
SK-1188	VKMA 91201			SK-1263	VKMA 01044			SK-1350	VKMA 05214		
SK-1189	VKMA 91122			SK-1270	VKMA 06603			SK-1351	VKMA 04303		
SK-1192	VKMA 91005			SK-1272	VKMA 07110			SK-1353	VKMA 03253		
SK-1195	VKMA 91205			SK-1273	VKMA 90000			SK-1354	VKMA 03254		
SK-1196	VKMA 91400			SK-1274	VKMA 91001			SK-1355	VKMA 05154		
SK-1197	VKMA 91401			SK-1275	VKMA 91702			AQ-1035	VKPC 81602		
SK-1201	VKMA 92101			SK-1277	VKMA 93006			AQ-1038	VKPC 81606		
SK-1202	VKMA 92200			SK-1278	VKMA 91014			AQ-1041	VKPC 81401		
SK-1203	VKMA 92210			SK-1282	VKMA 91302			AQ-1042	VKPA 81401		
SK-1205	VKMA 92012			SK-1284	VKMA 92009			AQ-1043	VKPC 81610		
SK-1207	VKMA 92401			SK-1285	VKMA 92004			AQ-1045	VKPC 81204		
SK-1210	VKMA 92500			SK-1286	VKMA 92411			AQ-1050	VKPC 81206		
SK-1211	VKMA 93001			SK-1288	VKMA 93005			AQ-1051	VKPC 81612		
SK-1212	VKMA 93010			SK-1289	VKMA 91011			AQ-1052	VKPC 81800		
SK-1213	VKMA 93002			SK-1293	VKMA 93012			AQ-1054	VKPC 81802		
SK-1216	VKMA 93200			SK-1294	VKMA 93014			AQ-1056	VKPC 81803		
SK-1217	VKMA 93302			SK-1301	VKMA 93009			AQ-1058	VKPC 81210		
SK-1218	VKMA 93013			SK-1302	VKMA 94009			AQ-1059	VKPC 81805		
SK-1219	VKMA 94007			SK-1303	VKMA 94100			AQ-1062	VKPC 81402		
SK-1220	VKMA 93600			SK-1306	VKMA 95014			AQ-1063	VKPA 81402		
SK-1221	VKMA 94010			SK-1308	VKMA 95003			AQ-1064	VKPC 81408		
SK-1222	VKMA 94012			SK-1309	vkma 95008			AQ-1064	VKPC 81625		
SK-1223	VKMA 94102			SK-1310	VKMA 95013			AQ-1065	VKPC 81620		
SK-1224	VKMA 94201			SK-1311	VKMA 95016			AQ-1066	VKPC 81621		
SK-1225	VKMA 94102			SK-1313	VKMA 95024			AQ-1066	VKPC 81623		
SK-1226	VKMA 94222			SK-1314	VKMA 95020			AQ-1067	VKPC 81411		
SK-1227	VKMA 94230			SK-1315	VKMA 95021			AQ-1068	VKPC 81215		
SK-1228	VKMA 94310			SK-1316	VKMA 95623			AQ-1070	VKPC 81407		
SK-1230	VKMA 94600			SK-1317	VKMA 95206			AQ-1072	VKPC 81626		
SK-1231	VKMA 94601			SK-1320	VKMA 95030			AQ-1076	VKPC 81416		
SK-1232	VKMA 94608			SK-1321	VKMA 95031			AQ-1084	VKPC 81807		
SK-1233	VKMA 94609			SK-1323	VKMA 95019			AQ-1085	VKPC 81805		
SK-1234	VKMA 95012			SK-1324	VKMA 95207			AQ-1127	VKPC 83205		
SK-1236	VKMA 95010			SK-1325	VKMA 95624			AQ-1128	VKPC 83428		
SK-1238	VKMA 95027			SK-1327	VKMA 96000			AQ-1129	VKPC 83425		
SK-1239	VKMA 95102			SK-1329	VKMA 96202			AQ-1130	VKPC 83430		
SK-1240	VKMA 95103			SK-1334	VKMA 99003			AQ-1134	VKPC 83420		
SK-1242	VKMA 95206			SK-1335	VKMA 98000			AQ-1135	VKPC 83636		
SK-1243	VKMA 95618			SK-1337	VKMA 01115			AQ-1136	VKPC 83420		
SK-1244	vkma 95625			SK-1338	VKMA 06001			AQ-1137	VKPC 83639		
SK-1245	VKMA 96002			SK-1339	VKMA 04213			AQ-1138	VKPC 83637		
SK-1246	VKMA 96200			SK-1340	VKMA 04210			AQ-1141	VKPC 83640		
SK-1248	VKMA 96202			SK-1341	VKMA 04108			AQ-1153	VKPC 85206		
SK-1249	VKMA 96203			SK-1342	VKMA 95022			AQ-1154	VKPC 90402		
SK-1250	VKMA 96204			SK-1343	VKMA 01201			AQ-1155	VKPC 90200		
SK-1256	VKMA 97501			SK-1344	VKMA 01105			AQ-1163	VKPC 84207		

OPTIMAL		SKF	OPTIMAL		SKF	OPTIMAL		SNR
AQ-1179	VKPC 84208		AQ-1583	VKPC 86618		0-N059	GT373.01	
AQ-1200	VKPC 84409		AQ-1634	VKPC 82419		0-N060	GT373.15	
AQ-1204	VKPC 84620		AQ-1684	VKPC 99407		0-N061	GT373.00	
AQ-1205	VKPC 84408		AQ-1686	VKPC 82645		0-N065	GT373.13	
AQ-1213	VKPC 95610		AQ-1687	VKPC 82437		0-N069	GT370.10	
AQ-1236	VKPC 93600		AQ-1688	VKPC 82646		0-N070	GE370.09	
AQ-1237	VKPC 87814		AQ-1689	VKPC 82451		0-N072	GT370.01	
AQ-1239	VKPC 93411		AQ-1690	VKPC 82665		0-N073	GT370.00	
AQ-1240	VKPC 93601		AQ-1697	VKPC 82214		0-N074	GE370.08	
AQ-1241	VKPC 93602		AQ-1717	VKPC 82247		0-N083	GT370.04	
AQ-1244	VKPC 93000		AQ-1724	VKPC 82250		0-N084	GE370.03	
AQ-1244	VKPC 93210		AQ-1732	VKPC 82665		0-N089	GT352.14	
AQ-1247	VKPC 87610		AQ-1733	VKPC 82249		0-N092	GT370.12	
AQ-1255	VKPC 95610		AQ-1735	VKPC 82214		0-N094	GT368.11	
AQ-1297	VKPC 88203		AQ-1740	VKPC 83401		0-N096	GE352.11	
AQ-1299	VKPC 88203		AQ-1760	VKPC 91404		0-N100	GT353.16	
AQ-1302	VKPC 82622		AQ-1764	VKPC 91405		0-N101	GT353.18	
AQ-1330	VKPC 87400		AQ-1766	VKPC 91613		0-N102	GT353.04	
AQ-1330	VKPC 87401		OPTIMAL		SNR	0-N103	GT357.09	
AQ-1332	VKPC 87404		0-N000	GT369.20		0-N104	GT357.10	
AQ-1334	VKPC 93601		0-N001	GT369.19		0-N111	GT357.17	
AQ-1336	VKPC 87607		0-N005	GT369.06		0-N111	GT357.18	
AQ-1343	VKPC 94424		0-N006	GE369.11		0-N112	GT355.25	
AQ-1343	VKPC 94452		0-N007	GT369.05		0-N114	GT358.31	
AQ-1417	VKPC 92209		0-N008	GE369.10		0-N115	GT358.29	
AQ-1418	VKPC 92422		0-N013	GT369.01		0-N115	GT358.30	
AQ-1435	VKPC 83424		0-N014	GE369.08		0-N118	GT359.17	
AQ-1439	VKPC 83615		0-N019	GT377.00		0-N119	GE359.18	
AQ-1440	VKPC 83635		0-N020	GT377.03		0-N121	GT359.15	
AQ-1473	VKPC 85202		0-N021	GT368.05		0-N122	GE359.16	
AQ-1475	VKPC 85400		0-N022	GT368.04		0-N123	GT352.16	
AQ-1476	VKPC 85406		0-N023	GE368.01		0-N126	GT353.15	
AQ-1481	VKPA 85609		0-N024	GT368.12		0-N131	GE357.14	
AQ-1484	VKPC 85401		0-N027	GT368.07		0-N137	GT355.33	
AQ-1485	VKPC 85407		0-N028	GT368.06		0-N145	GT355.22	
AQ-1486	VKPC 85408		0-N029	GE368.13		0-N146	GE355.26	
AQ-1490	VKPC 85610		0-N030	GT368.09		0-N147	GE355.35	
AQ-1496	VKPC 85211		0-N031	GE368.02		0-N148	GE355.34	
AQ-1497	VKPC 85409		0-N033	GE368.14		0-N166	GE357.15	
AQ-1498	VKPC 85611		0-N034	GT368.03		0-N167	GE357.16	
AQ-1505	VKPC 85624		0-N035	GE368.00		0-N173	GT355.11	
AQ-1523	VKPC 86409		0-N038	GT369.22		0-N178	GT374.03	
AQ-1532	VKPC 86415		0-N051	GT373.07		0-N179	GT373.09	
AQ-1559	VKPC 83200		0-N052	GT373.16		0-N180	GT370.02	
AQ-1569	VKPC 86618		0-N053	GT373.14		0-N183	GT373.12	
AQ-1570	VKPC 86631		0-N054	GT373.17		0-N184	GT373.04	
AQ-1571	VKPC 86633		0-N055	GE373.03		0-N186	GT373.05	
AQ-1573	VKPC 86216		0-N056	GT373.02		0-N188	GT373.08	
AQ-1574	VKPC 86215		0-N057	GT373.10		0-N208	GT358.32	
AQ-1575	VKPC 86416		0-N058	GE373.11		0-N214	GT359.19	

OPTIMAL		SNR		OPTIMAL		SNR		OPTIMAL		SNR	
0-N215	GT359.20			0-N870	GT359.11			0-N952	GE353.09		
0-N277	GE355.20			0-N871	GT359.02			0-N953	GE353.10		
0-N295	GT352.15			0-N874	GT352.04			0-N954	GT350.01		
0-N800	GT360.00			0-N875	GE353.00			0-N955	GT350.03		
0-N801	GT360.01			0-N876	GE353.05			0-N958	GE355.19		
0-N803	GE358.10			0-N877	GT353.04			0-N964	GE355.16		
0-N805	GT357.01			0-N878	GE353.13			0-N967	GE361.10		
0-N806	GT357.02			0-N878	GT353.12			0-N975	GT384.00		
0-N807	GE357.03			0-N879	GT353.14			0-N978	GT374.05		
0-N808	GT357.00			0-N880	GT355.00			0-N979	GT374.06		
0-N811	GT359.04			0-N881	GE355.13			0-N982	GT374.04		
0-N812	GT366.02			0-N882	GT353.18			0-N983	GT370.11		
0-N813	GT359.06			0-N883	GT355.08			0-N986	GT373.06		
0-N814	GE359.05			0-N887	GE355.09			0-N988	GT369.02		
0-N815	GT358.22			0-N889	GE358.12			0-N989	GE369.09		
0-N816	GE355.36			0-N891	GT361.06			0-N991	GE369.14		
0-N816	GT358.19			0-N894	GT361.05			0-N992	GT369.13		
0-N817	GT355.05			0-N895	GT361.02			0-N995	GT369.00		
0-N818	GT358.18			0-N897	GT361.01			0-N996	GE369.07		
0-N819	GT358.00			0-N898	GT361.03			0-N997	GT369.04		
0-N820	GE358.01			0-N899	GE361.04			0-N998	GT369.15		
0-N821	GE355.37			0-N900	GE359.09			0-N999	GT369.03		
0-N822	GT359.10			0-N901	GT359.08			0-N1239	GE361.08		
0-N823	GT358.08			0-N902	GT352.05			0-N1247	GT360.02		
0-N824	GT358.13			0-N903	GT352.06			0-N1260	GT352.13		
0-N825	GT358.23			0-N904	GE352.07			SK-1001	KD457.00		
0-N826	GT358.15			0-N905	GT374.00			SK-1003	KD459.06		
0-N827	GE358.16			0-N906	GE353.07			SK-1002	KD455.19		
0-N832	GT358.09			0-N907	GE353.08			SK-1004	KD459.03		
0-N835	GT358.11			0-N909	GE353.06			SK-1005	KD459.05		
0-N837	GT352.02			0-N911	GT366.01			SK-1006	KD459.02		
0-N838	GT352.08			0-N913	GT355.14			SK-1007	KD459.00		
0-N839	GT352.09			0-N914	GE355.15			SK-1009	KD455.09		
0-N840	GE358.24			0-N915	GT352.12			SK-1010	KD455.01		
0-N842	GT352.03			0-N916	GT377.02			SK-1011	KD455.04		
0-N844	GE358.17			0-N918	GE365.04			SK-1012	KD455.03		
0-N848	GE353.03			0-N922	GT357.05			SK-1013	KD455.06		
0-N850	GT358.25			0-N923	GE357.04			SK-1014	KD455.00		
0-N854	GE355.21			0-N925	GT350.05			SK-1015	KD455.02		
0-N856	GT355.10			0-N926	GT374.02			SK-1016	KD459.10		
0-N857	GE355.07			0-N927	GT361.09			SK-1017	KD459.09		
0-N858	GT355.06			0-N930	GT355.18			SK-1018	KD459.04		
0-N859	GT358.14			0-N938	GE358.26			SK-1019	KD459.08		
0-N860	GT365.02			0-N940	GT357.06			SK-1020	KD459.07		
0-N861	GT359.01			0-N943	GT359.12			SK-1021	kd455.05		
0-N862	GE359.07			0-N944	GT359.13			SK-1022	KD459.01		
0-N863	GT355.12			0-N945	GE359.14			SK-1022	KD459.29		
0-N866	GE350.02			0-N948	GT353.11			SK-1022	KD459.30		
0-N867	GE350.04			0-N950	GE358.27			SK-1022	KD459.31		
0-N869	GT359.00			0-N951	GE358.28			SK-1023	KD458.00		

OPTIMAL		SNR	OPTIMAL		SWAG	OPTIMAL		SWAG
SK-1024		KD457.00	0-N072		83 03 0003	0-N168		30 03 0031
SK-1026		KD457.01	0-N073		83 03 0004	0-N170		62 91 9239
SK-1027		KD452.04	0-N074		50 03 0032	0-N171		62 91 9240
SK-1029		KD457.03	0-N089		50 03 0033	0-N172		55 03 0014
SK-1030		KD458.02	0-N094		82 03 0001	0-N173		60 03 0004
SK-1031		KD458.13	0-N096		50 03 0016	0-N178		99 91 8237
SK-1032		KD458.01	0-N100		40 03 0028	0-N179		80 03 0005
SK-1033		KD458.16	0-N101		40 03 0030	0-N183		80 03 0002
SK-1034		KD459.11	0-N102		40 03 0018	0-N184		80 03 0003
SK-1035		KD455.24	0-N103		30 03 0025	0-N194		22 03 0023
SK-1036		KD455.14	0-N104		30 03 0055	0-N196		99 03 0082
SK-1037		KD453.01	0-N105		30 03 0062	0-N198		60 91 9910
SK-1038		KD453.10	0-N106		30 03 0053	0-N201		99 03 0085
SK-1039		KD452.01	0-N107		30 03 0074	0-N208		70 03 0047
SK-1040		KD459.12	0-N108		30 03 0060	0-N214		62 03 0010
SK-1041		KD452.09	0-N108		30 03 0077	0-N215		99 03 0055
SK-1042		KD452.10	0-N109		30 03 0059	0-N236		22 03 0014
SK-1043		KD458.14	0-N110		30 03 0058	0-N237		22 03 0016
SK-1045		KD455.25	0-N111		30 03 0063	0-N262		60 91 9847
SK-1046		KD455.26	0-N112		60 03 0039	0-N277		60 03 0029
SK-1047		KD457.04	0-N113		70 03 0030	0-N290		50 03 0042
SK-1049		KD452.14	0-N114		70 03 0033	0-N291		50 03 0044
SK-1050		KD458.22	0-N115		70 03 0029	0-N292		50 03 0026
SK-1054		KD453.03	0-N116		30 03 0077	0-N293		50 03 0030
SK-1061		KD465.00	0-N117		30 03 0076	0-N294		50 03 0025
SK-1063		KD455.12	0-N118		99 03 0071	0-N295		50 03 0043
SK-1069		KD457.12	0-N119		99 03 0073	0-N300		99 91 8181
SK-1077		KD452.11	0-N121		62 03 0006	0-N800		74 03 0001
SK-1078		KD452.07	0-N122		62 03 0007	0-N801		74 03 0002
SK-1079		KD459.18	0-N123		50 03 0035	0-N807		30 03 0006
SK-1080		KD458.30	0-N126		40 03 0027	0-N808		30 03 0044
SK-1081		KD455.13	0-N127		40 03 0033	0-N811		99 03 0009
SK-1082		KD459.14	0-N128		30 03 0018	0-N811		99 03 0030
SK-1089		KD455.20	0-N129		30 03 0024	0-N812		99 03 0010
SK-1258		KD457.37	0-N131		30 03 0016	0-N813		99 03 0003
OPTIMAL			0-N132		30 03 0078	0-N814		99 03 0004
SWAG			0-N137		55 03 0013	0-N815		99 03 0007
0-N005		81 03 0007	0-N145		60 03 0044	0-N816		70 03 0003
0-N006		81 03 0002	0-N146		60 03 0059	0-N816		70 03 0050
0-N008		81 03 0013	0-N148		60 91 9471	0-N817		99 03 0002
0-N014		81 03 0011	0-N157		30 03 0068	0-N818		99 03 0023
0-N018		84 03 0001	0-N158		30 03 0049	0-N819		70 03 0007
0-N021		82 03 0005	0-N159		30 03 0050	0-N820		70 03 0008
0-N025		82 03 0004	0-N160		30 03 0022	0-N821		70 03 0004
0-N029		82 03 0008	0-N162		55 03 0003	0-N822		70 03 0005
0-N030		82 03 0003	0-N163		30 03 0026	0-N823		99 03 0024
0-N031		82 03 0010	0-N164		30 92 1766	0-N824		70 03 0010
0-N034		82 03 0012	0-N165		30 03 0028	0-N825		70 03 0048
0-N053		80 03 0006	0-N166		30 03 0027	0-N826		70 03 0012
0-N061		80 03 0004	0-N167		30 03 0038	0-N832		99 03 0025
0-N070		83 03 0008						

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		SWAG		OPTIMAL		SWAG		OPTIMAL		SWAG	
0-N835	70 03 0018			0-N921	30 03 0017			0-N1230	30 03 0020		
0-N837	50 03 0001			0-N922	30 03 0013			0-N1231	55 03 0004		
0-N838	50 03 0006			0-N924	30 03 0010			0-N1232	30 03 0064		
0-N839	50 03 0002			0-N925	20 03 0001			0-N1236	30 03 0095		
0-N840	70 03 0049			0-N926	85 03 0002			0-N1243	22 03 0013		
0-N842	50 03 0010			0-N927	85 03 0004			0-N1246	50 03 0022		
0-N848	40 03 0001			0-N930	55 03 0009			0-N1253	70 03 0032		
0-N854	60 03 0010			0-N937	70 03 0038			0-N1256	23 03 0005		
0-N856	60 03 0001			0-N938	70 03 0032			0-N1258	30 92 1764		
0-N858	60 03 0024			0-N940	30 03 0008			0-N1259	60 91 9845		
0-N859	99 03 0001			0-N941	30 03 0021			0-N1260	50 03 0024		
0-N860	55 03 0000			0-N943	99 03 0046			0-N1262	30 03 0035		
0-N861	64 03 0001			0-N944	62 03 0002			0-N1263	30 03 0083		
0-N862	99 03 0006			0-N945	99 03 0047			0-N1265	99 03 0087		
0-N863	60 03 0003			0-N947	50 03 0008			0-N1266	99 03 0083		
0-N866	20 03 0003			0-N948	40 03 0006			0-N1267	30 03 0096		
0-N867	20 03 0004			0-N950	70 03 0031			0-N1268	30 03 0094		
0-N869	99 03 0005			0-N951	70 03 0037			0-N1269	60 92 1029		
0-N870	99 03 0011			0-N952	40 03 0011			0-N1270	60 92 1025		
0-N871	99 03 0012			0-N953	40 03 0010			0-N1273	22 03 0015		
0-N874	50 03 0007			0-N954	20 03 0002			0-N1276	30 91 9404		
0-N875	40 03 0002			0-N955	20 03 0013			0-N2000	30 03 0023		
0-N876	40 03 0007			0-N956	40 03 0025			0-N2001	30 03 0030		
0-N877	40 03 0005			0-N957	40 03 0017			R-1003	99 02 0004		
0-N878	40 03 0003			0-N958	55 03 0007			R-1009	99 02 0005		
0-N878	40 03 0029			0-N959	55 03 0010			R-1023	30 02 0002		
0-N879	40 03 0004			0-N960	55 03 0006			R-1025	99 02 0001		
0-N880	60 03 0006			0-N964	60 03 0028			R-1028	62 02 0004		
0-N881	60 03 0007			0-N965	60 03 0048			R-1029	99 02 0016		
0-N882	40 03 0030			0-N968	22 03 0025			R-1032	60 02 0001		
0-N887	60 03 0002			0-N970	89 03 0002			R-1035	60 02 0002		
0-N889	70 03 0020			0-N971	89 03 0001			R-1035	60 91 1161		
0-N891	23 03 0001			0-N974	89 03 0003			R-1044	50 02 0007		
0-N892	23 03 0002			0-N978	85 91 8937			R-1045	99 02 0020		
0-N894	22 03 0001			0-N983	83 03 0001			R-1046	99 02 0010		
0-N895	22 03 0002			0-N985	50 03 0021			R-1047	20 02 0003		
0-N900	99 03 0032			0-N986	80 03 0001			R-1049	99 02 0024		
0-N901	99 03 0031			0-N988	81 03 0008			R-1050	70 02 0027		
0-N902	50 03 0004			0-N989	81 03 0003			R-1053	74 02 0004		
0-N903	50 03 0014			0-N992	99 91 8235			R-1072	40 02 0011		
0-N904	50 03 0015			0-N995	81 03 0005			R-1077	40 02 0004		
0-N905	22 03 0022			0-N997	99 03 0054			R-1078	82 02 0015		
0-N906	40 03 0014			0-N999	99 91 8233			R-1084	40 02 0003		
0-N907	40 03 0013			0-N1042	30 91 8556			R-1087	50 02 0020		
0-N909	40 03 0012			0-N1200	30 03 0009			R-1088	50 02 0006		
0-N910	40 03 0026			0-N1201	30 03 0012			R-1089	64 02 0005		
0-N911	99 03 0044			0-N1214	50 03 0017			R-1090	99 02 0028		
0-N915	50 03 0012			0-N1221	82 03 0011			R-1091	70 02 0023		
0-N918	55 03 0025			0-N1222	99 03 0052			R-1097	20 02 0006		
0-N920	55 03 0011			0-N1229	30 03 0019			R-1104	82 02 0007		

OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL	SWAG	OPTIMAL	SWAG
R-1106	62 02 0002	R-1239	30 02 0017	R-1342	62 02 0010
R-1120	99 02 0031	R-1240	74 02 0008	R-1351	30 02 0018
R-1121	50 02 0009	R-1244	50 02 0008	R-1351	32 02 0001
R-1122	40 02 0007	R-1245	50 02 0014	R-1352	50 02 0012
R-1124	70 02 0024	R-1246	70 02 0036	R-1353	50 91 0948
R-1125	70 02 0043	R-1248	30 02 0013	R-1360	62 02 0005
R-1127	72 02 0001	R-1248	30 02 0021	R-1362	60 92 1247
R-1129	74 02 0002	R-1249	62 02 0003	R-1368	30 91 9360
R-1137	99 02 0026	R-1250	40 02 0014	R-1369	62 02 0001
R-1138	60 02 0004	R-1250	99 11 0171	R-1369	62 02 0004
R-1140	81 02 0006	R-1251	40 02 0010	R-1376	30 91 9396
R-1141	30 02 0009	R-1252	99 02 0009	R-1377	30 91 9362
R-1143	81 02 0009	R-1253	40 02 0017	R-1381	55 02 0006
R-1150	99 02 0030	R-1255	60 02 0009	R-1382	30 91 9546
R-1152	30 02 0006	R-1256	60 02 0007	R-1385	55 91 9498
R-1153	30 91 9359	R-1257	30 02 0024	R-1387	74 02 0011
R-1157	30 02 0012	R-1261	82 02 0013	R-1390	99 91 7988
R-1161	50 02 0010	R-1262	81 02 0011	R-1394	74 02 0005
R-1162	99 02 0033	R-1284	99 02 0049	R-1395	30 91 9361
R-1163	99 02 0032	R-1286	99 02 0036	R-1396	30 91 9606
R-1164	60 02 0006	R-1287	40 02 0009	R-1397	30 91 9367
R-1165	60 02 0003	R-1288	30 02 0035	R-1398	30 91 9365
R-1166	99 02 0033	R-1289	30 02 0037	R-1399	30 91 9371
R-1168	99 02 0070	R-1290	30 91 8772	R-1402	99 02 0072
R-1169	85 02 0006	R-1291	30 02 0036	R-1403	62 02 0022
R-1170	80 02 0009	R-1292	30 91 9572	R-1405	62 91 9641
R-1176	99 02 0032	R-1293	99 02 0054	R-1406	70 02 0010
R-1177	82 02 0009	R-1294	22 02 0003	R-1407	70 02 0016
R-1179	30 91 9366	R-1298	55 02 0007	R-1408	62 91 9622
R-1180	30 02 0032	R-1299	99 02 0051	R-1408	70 02 0034
R-1182	22 02 0005	R-1302	30 02 0034	R-1409	99 02 0073
R-1189	40 02 0006	R-1304	60 02 0008	R-1410	50 91 9536
R-1190	30 02 0011	R-1309	70 02 0037	R-1411	50 91 8976
R-1192	70 02 0040	R-1310	70 02 0042	R-1433	40 02 0016
R-1198	82 02 0012	R-1311	70 02 0041	R-1434	60 91 9854
R-1201	70 02 0038	R-1312	99 02 0037	R-1435	60 91 9836
R-1202	30 02 0020	R-1313	62 02 0012	R-1436	60 91 9839
R-1204	80 02 0007	R-1314	50 02 0015	R-1440	30 91 9364
R-1205	40 02 0004	R-1316	50 02 0016	R-1446	74 02 0003
R-1206	32 02 0002	R-1317	22 02 0002	R-1450	99 02 0071
R-1207	30 02 0019	R-1318	99 02 0060	R-1452	62 02 0023
R-1219	60 02 0016	R-1320	50 02 0010	R-1463	30 91 9542
R-1222	80 02 0008	R-1320	50 02 0018	R-1464	30 91 9540
R-1223	99 02 0056	R-1321	60 91 1161	R-1469	30 92 1718
R-1224	55 02 0016	R-1322	60 02 0011	R-1472	60 91 9943
R-1225	40 02 0005	R-1324	82 02 0015	R-1476	70 02 0063
R-1226	30 02 0015	R-1330	60 91 1163	R-1478	62 02 0024
R-1228	50 02 0013	R-1335	70 02 0046	R-1482	60 91 9840
R-1229	50 02 0017	R-1337	55 02 0013	R-1486	70 02 0062
R-1230	80 02 0012	R-1338	30 02 0022	R-1494	30 91 9534

OPTIMAL		SWAG		OPTIMAL		SWAG		OPTIMAL		SWAG	
R-1497	70 02 0035			SK-1065	74 02 0013			AQ-1035	32 15 0003		
R-1497	99 02 0074			SK-1067	22 02 0013			AQ-1038	30 15 0007		
R-1499	74 02 0009			SK-1069	99 02 0067			AQ-1041	32 15 0001		
R-1500	62 92 1865			SK-1073	40 02 0025			AQ-1042	32 15 0006		
R-1501	60 91 9853			SK-1076	70 02 0056			AQ-1043	30 15 0019		
R-1504	62 02 0025			SK-1077	50 02 0041			AQ-1045	30 15 0002		
SK-1001	99 02 0063			SK-1079	99 02 0061			AQ-1050	30 15 0005		
SK-1003	62 02 0017			SK-1080	70 02 0057			AQ-1051	32 15 0007		
SK-1004	62.02 0021			SK-1081	60 02 0021			AQ-1052	32 15 0008		
SK-1005	62 02 0008			SK-1082	62 02 0014			AQ-1054	30 15 0032		
SK-1006	62 02 0019			SK-1085	62 91 9623			AQ-1056	30 15 0008		
SK-1007	62 02 0018			SK-1086	62 91 9615			AQ-1058	30 15 0018		
SK-1011	99 02 0053			SK-1092	60 02 0014			AQ-1059	30 15 0017		
SK-1012	99 02 0052			SK-1093	60 91 1162			AQ-1059	32 15 0005		
SK-1013	60 02 0018			SK-1094	50 02 0023			AQ-1062	30 15 0022		
SK-1014	60 02 0015			SK-1098	99 02 0069			AQ-1063	30 15 0021		
SK-1015	55 02 0008			SK-1100	40 02 0028			AQ-1064	30 15 0015		
SK-1016	62 02 0016			SK-1101	30 02 0046			AQ-1064	30 15 0029		
SK-1017	99 02 0048			SK-1103	55 02 0012			AQ-1065	30 15 0014		
SK-1018	62 02 0006			SK-1105	50 02 0038			AQ-1066	30 15 0026		
SK-1020	62 02 0020			SK-1106	30 02 0047			AQ-1068	30 15 0027		
SK-1021	60 02 0019			SK-1111	30 91 9552			AQ-1070	30 15 0031		
SK-1022	99 02 0055			SK-1112	99 02 0062			AQ-1072	30 15 0028		
SK-1023	99 02 0039			SK-1113	40 02 0029			AQ-1084	30 15 0033		
SK-1026	30 02 0040			SK-1119	99 02 0068			AQ-1085	30 15 0017		
SK-1027	50 02 0042			SK-1120	30 02 0041			AQ-1085	32 15 0005		
SK-1029	99 02 0064			SK-1122	30 02 0042			AQ-1127	62 15 0011		
SK-1030	70 02 0052			SK-1123	30 02 0039			AQ-1128	62 15 0007		
SK-1031	99 02 0040			SK-1124	99 02 0065			AQ-1130	62 91 9068		
SK-1032	70 02 0059			SK-1131	30 02 0038			AQ-1134	62 15 0013		
SK-1033	99 02 0075			SK-1138	99 02 0043			AQ-1135	62 91 9069		
SK-1034	62 02 0013			SK-1142	70 02 0051			AQ-1137	62 15 0017		
SK-1035	70 02 0050			SK-1144	70 02 0061			AQ-1141	62 92 1877		
SK-1036	99 02 0050			SK-1156	62 02 0011			AQ-1153	40 15 0003		
SK-1037	40 02 0022			SK-1157	60 00 2007			AQ-1153	89 15 0003		
SK-1038	40 02 0026			SK-1158	62 02 2009			AQ-1154	89 15 0002		
SK-1039	50 02 0029			SK-1159	62 91 1243			AQ-1155	89 15 0001		
SK-1040	62 02 0015			SK-1162	40 02 0030			AQ-1163	50 15 0005		
SK-1042	50 02 0030			SK-1163	40 02 0021			AQ-1179	50 15 0004		
SK-1043	99 02 0042			SK-1165	40 02 0024			AQ-1200	50 15 0028		
SK-1046	70 02 0049			SK-1169	40 02 0027			AQ-1204	50 15 0010		
SK-1047	99 02 0066			SK-1171	60 02 0017			AQ-1205	50 15 0040		
SK-1049	50 02 0036			SK-1258	30 92 1720			AQ-1239	85 15 0004		
SK-1052	50 02 0035			SK-1261	32 02 0013			AQ-1244	85 15 0005		
SK-1053	50 02 0028			SK-1263	32 02 0003			AQ-1334	85 15 0006		
SK-1056	40 02 0020			SK-1270	55 02 0014			AQ-1435	62 15 0001		
SK-1059	20 02 0007			SK-1339	50 02 0040			AQ-1439	62 15 0014		
SK-1060	20 02 0008			SK-1344	30 91 4610			AQ-1439	62 15 0016		
SK-1061	55 02 0010			SK-1345	70 02 0058			AQ-1475	42 15 0001		
SK-1064	20 02 0010			SK-1355	40 91 9445			AQ-1476	40 15 0004		

OPTIMAL		SWAG	OPTIMAL		TIMKEN	OPTIMAL		TIMKEN
AQ-1484	40 15 0005		0-N040	TKR 9040		0-N102	TKR 9102	
AQ-1485	40 15 0001		0-N041	TKR 9041		0-N103	TKR 9103	
AQ-1485	40 15 0006		0-N044	TKR 9044		0-N104	TKR 9104	
AQ-1490	40 15 0008		0-N045	TKR 9045		0-N105	TKR 9105	
AQ-1496	40 15 0010		0-N046	TKR 9046		0-N106	TKR 9106	
AQ-1497	40 15 0011		0-N047	TKR 9047		0-N107	TKR 9107	
AQ-1498	40 15 0012		0-N048	TKR 9048		0-N108	TKR 9116	
AQ-1505	40 15 0029		0-N049	TKR 9049		0-N109	TKR 9106	
AQ-1523	60 15 0001		0-N050	TKR 9050		0-N110	TKR 9110	
AQ-1532	60 92 1988		0-N051	TKR 9051		0-N112	TKR 9112	
AQ-1569	55 15 0003		0-N052	TKR 9052		0-N113	TKR 9113	
AQ-1573	60 92 1237		0-N053	TKR 9053		0-N114	TKR 9114	
AQ-1574	60 92 1241		0-N054	TKR 9054		0-N115	TKR 9115	
AQ-1583	55 15 0003		0-N055	TKR 9055		0-N116	TKR 9116	
AQ-1686	70 15 0030		0-N056	TKR 9056		0-N117	TKR 9117	
AQ-1697	70 15 0031		0-N057	TKR 9057		0-N118	TKR 9118	
AQ-1717	70 15 0032		0-N058	TKR 9058		0-N119	TKR 9119	
AQ-1732	70 15 0035		0-N059	TKR 9059		0-N121	TKR 9121	
AQ-1733	70 15 0027		0-N060	TKR 9060		0-N122	TKR 9122	
AQ-1740	62 15 0012		0-N061	TKR 9061		0-N123	TKR 9123	
OPTIMAL		TIMKEN	0-N061	TKR 9184		0-N124	TKR 9124	
0-N000	TKR 9000		0-N062	TKR 9062		0-N125	TKR 9125	
0-N001	TKR 9001		0-N063	TKR 9054		0-N126	TKR 9126	
0-N005	TKR 9005		0-N063	TKR 9063		0-N126	TKR 9879	
0-N005	TKR 9997		0-N064	TKR 9064		0-N127	TKR 9127	
0-N006	TKR 9006		0-N065	TKR 9065		0-N128	TKR 9128	
0-N007	TKR 9007		0-N066	TKR 9066		0-N129	TKR 9129	
0-N008	TKR 9008		0-N069	TKR 9069		0-N131	TKR 9131	
0-N013	TKR 9013		0-N072	TKR 9072		0-N133	TKR 9133	
0-N014	TKR 9014		0-N073	TKR 9073		0-N134	TKR 9134	
0-N015	TKR 9015		0-N074	TKR 9074		0-N135	TKR 9135	
0-N017	TKR 9017		0-N074	TKR 9075		0-N136	TKR 9136	
0-N018	TKR 9018		0-N075	TKR 9075		0-N137	TKR 9137	
0-N019	TKR 9019		0-N076	TKR 9076		0-N138	TKR 9138	
0-N020	TKR 9020		0-N077	TKR 9077		0-N139	TKR 9139	
0-N021	TKR 9021		0-N078	TKR 9078		0-N140	TKR 9140	
0-N022	TKR 9022		0-N079	TKR 9079		0-N141	TKR 9141	
0-N023	TKR 9023		0-N080	TKR 9080		0-N142	TKR 9142	
0-N024	TKR 9024		0-N081	TKR 9081		0-N143	TKR 9143	
0-N025	TKR 9025		0-N083	TKR 9083		0-N145	TKR 9145	
0-N027	TKR 9027		0-N084	TKR 9084		0-N146	TKR 9146	
0-N028	TKR 9028		0-N088	TKR 9088		0-N147	TKR 9153	
0-N029	TKR 9029		0-N092	TKR 9092		0-N148	TKR 9148	
0-N029	TKR 9304		0-N094	TKR 9094		0-N149	TKR 9149	
0-N030	TKR 9030		0-N094	TKR 9303		0-N150	TKR 9150	
0-N031	TKR 9031		0-N095	TKR 9095		0-N151	TKR 9151	
0-N033	TKR 9033		0-N096	TKR 9096		0-N152	TKR 9152	
0-N034	TKR 9034		0-N100	TKR 9100		0-N154	TKR 9154	
0-N035	TKR 9035		0-N100	TKR 9101		0-N155	TKR 9155	
0-N039	TKR 9039		0-N101	TKR 9101		0-N156	TKR 9156	

OPTIMAL / REFERENZ-NR.
OPTIMAL / REFERENCE-NR.
OPTIMAL / NUMÉRO DE CORRESPONDANCE.



OPTIMAL		TIMKEN		OPTIMAL		TIMKEN		OPTIMAL		TIMKEN	
0-N157	TKR 9157			0-N817	TKR 9817			0-N881	TKR 9881		
0-N158	TKR 9158			0-N818	TKR 9818			0-N882	TKR 9817		
0-N160	TKR 9160			0-N820	TKR 9820			0-N882	TKR 9882		
0-N162	TKR 9162			0-N821	TKR 9821			0-N883	TKR 9883		
0-N163	TKR 9163			0-N822	TKR 9822			0-N887	TKR 9883		
0-N164	TKR 9164			0-N823	TKR 9823			0-N887	TKR 9887		
0-N165	TKR 9165			0-N825	TKR 9825			0-N889	TKR 9889		
0-N166	TKR 9255			0-N826	TKR 9826			0-N890	TKR 9811		
0-N167	TKR 9167			0-N827	TKR 9827			0-N890	TKR 9890		
0-N168	TKR 9168			0-N832	TKR 9832			0-N891	TKR 9891		
0-N169	TKR 9169			0-N833	TKR 9816			0-N892	TKR 9892		
0-N170	TKR 9170			0-N833	TKR 9949			0-N894	TKR 9894		
0-N172	TKR 9172			0-N835	TKR 9835			0-N895	TKR 9895		
0-N174	TKR 9174			0-N837	TKR 9837			0-N897	TKR 9897		
0-N176	TKR 9176			0-N838	TKR 9838			0-N898	TKR 9898		
0-N177	TKR 9177			0-N839	TKR 9836			0-N898	TKR 9899		
0-N178	TKR 9178			0-N839	TKR 9839			0-N899	TKR 9898		
0-N179	TKR 9179			0-N840	TKR 9840			0-N899	TKR 9899		
0-N180	TKR 9180			0-N842	TKR 9842			0-N900	TKR 9900		
0-N182	TKR 9182			0-N844	TKR 9844			0-N901	TKR 9901		
0-N183	TKR 9183			0-N846	TKR 9846			0-N902	TKR 9902		
0-N184	TKR 9061			0-N847	TKR 9847			0-N903	TKR 9903		
0-N184	TKR 9184			0-N848	TKR 9848			0-N904	TKR 9904		
0-N185	TKR 9055			0-N849	TKR 9849			0-N905	TKR 9905		
0-N185	TKR 9185			0-N850	TKR 9850			0-N906	TKR 9906		
0-N186	TKR 9186			0-N854	TKR 9173			0-N907	TKR 9907		
0-N187	TKR 9187			0-N854	TKR 9854			0-N909	TKR 9909		
0-N187	TKR 9278			0-N856	TKR 9856			0-N910	TKR 9910		
0-N188	TKR 9188			0-N857	TKR 9857			0-N911	TKR 9911		
0-N189	TKR 9189			0-N858	TKR 9858			0-N912	TKR 9912		
0-N191	TKR 9191			0-N858	TKR 9913			0-N913	TKR 9858		
0-N192	TKR 9192			0-N859	TKR 9859			0-N913	TKR 9913		
0-N196	TKR 9196			0-N860	TKR 9860			0-N914	TKR 9914		
0-N197	TKR 9197			0-N861	TKR 9861			0-N915	TKR 9915		
0-N800	TKR 9800			0-N862	TKR 9023			0-N915	TKR 9984		
0-N801	TKR 9801			0-N862	TKR 9862			0-N916	TKR 9916		
0-N803	TKR 9803			0-N863	TKR 9863			0-N917	TKR 9917		
0-N805	TKR 9805			0-N866	TKR 9866			0-N918	TKR 9918		
0-N806	TKR 9806			0-N867	TKR 9867			0-N919	TKR 9919		
0-N807	TKR 9807			0-N869	TKR 9869			0-N920	TKR 9920		
0-N808	TKR 9808			0-N870	TKR 9870			0-N922	TKR 9922		
0-N811	TKR 9811			0-N871	TKR 9871			0-N923	TKR 9923		
0-N811	TKR 9890			0-N874	TKR 9874			0-N924	TKR 9924		
0-N812	TKR 9812			0-N875	TKR 9875			0-N925	TKR 9925		
0-N813	TKR 9813			0-N876	TKR 9876			0-N926	TKR 9926		
0-N813	TKR 9901			0-N877	TKR 9877			0-N927	TKR 9927		
0-N814	TKR 9814			0-N878	TKR 9878			0-N928	TKR 9928		
0-N815	TKR 9815			0-N879	TKR 9126			0-N930	TKR 9930		
0-N816	TKR 9816			0-N879	TKR 9879			0-N931	TKR 9931		
0-N816	TKR 9828			0-N880	TKR 9880			0-N937	TKR 9937		

OPTIMAL TIMKEN		OPTIMAL TIMKEN		OPTIMAL TRISCAN	
0-N938	TKR 9938	0-N999	TKR 9999	0-N078	8646 50111
0-N939	TKR 9939	0-N1042	TKR 9202	0-N081	8646 50206
0-N940	TKR 9940	0-N2000	TKR 9205	0-N083	8646 50112
0-N941	TKR 9941	0-N2001	TKR 9206	0-N084	8646 50203
OPTIMAL TIMKEN		OPTIMAL TRISCAN		0-N089	8646 16114
0-N943	TKR 9943	0-N000	8646 13116	0-N092	8646 50110
0-N944	TKR 9944	0-N001	8646 13106	0-N094	8646 14109
0-N945	TKR 9945	0-N005	8646 13113	0-N096	8646 16205
0-N948	TKR 9948	0-N006	8646 13204	0-N100	8646 24106
0-N948	TKR 9957	0-N007	8646 13115	0-N101	8646 24110
0-N949	TKR 9844	0-N008	8646 13208	0-N102	8645 5499XS
0-N949	TKR 9949	0-N013	8646 13112	0-N102	8646 24109
0-N950	TKR 9950	0-N014	8646 13207	0-N103	8646 29114
0-N951	TKR 9951	0-N018	8646 69101	0-N104	8646 29112
0-N952	TKR 9952	0-N019	8646 69105	0-N105	8646 29124
0-N953	TKR 9953	0-N020	8646 69103	0-N106	8646 29113
0-N954	TKR 9954	0-N021	8646 14105	0-N107	8646 29120
0-N955	TKR 9955	0-N022	8646 14102	0-N108	8646 29115
0-N956	TKR 9956	0-N025	8646 14104	0-N108	8646 29116
0-N957	TKR 9957	0-N027	8646 50109	0-N109	8646 29117
0-N958	TKR 9958	0-N028	8646 14111	0-N110	8646 29118
0-N959	TKR 9959	0-N029	8646 14204	0-N114	8646 15113
0-N960	TKR 9960	0-N034	8646 14106	0-N114	8646 15115
0-N964	TKR 9964	0-N035	8646 14203	0-N115	8646 15117
0-N965	TKR 9965	0-N036	8646 41104	0-N116	8646 29115
0-N967	TKR 9967	0-N038	8646 41102	0-N117	8646 29129
0-N970	TKR 9970	0-N046	8646 60202	0-N118	8646 28102
0-N971	TKR 9971	0-N047	8646 60102	0-N119	8646 28201
0-N973	TKR 9973	0-N049	8646 24111	0-N121	8646 28103
0-N974	TKR 9974	0-N050	8646 24213	0-N122	8646 28202
0-N975	TKR 9975	0-N051	8646 42102	0-N123	8646 16113
0-N978	TKR 9978	0-N052	8646 42116	0-N126	8646 24108
0-N979	TKR 9979	0-N053	8646 42109	0-N127	8646 24210
0-N981	TKR 9981	0-N054	8646 42114	0-N128	8646 29203
0-N982	TKR 9982	0-N055	8646 42201	0-N129	8646 29131
0-N983	TKR 9983	0-N056	8646 42117	0-N130	8646 29126
0-N985	TKR 9985	0-N056	8646 42121	0-N131	8646 29204
0-N986	TKR 9986	0-N059	8646 42104	0-N132	8646 29127
0-N987	TKR 9303	0-N060	8646 42112	0-N137	8646 10118
0-N987	TKR 9987	0-N061	8646 42105	0-N145	8646 25106
0-N988	TKR 9988	0-N063	8646 42110	0-N146	8646 25204
0-N989	TKR 9989	0-N064	8646 10117	0-N147	8646 10216
0-N990	TKR 9990	0-N069	8646 50102	0-N148	8646 10218
0-N991	TKR 9991	0-N070	8646 50204	0-N157	8646 29119
0-N992	TKR 9992	0-N072	8646 50106	0-N158	8646 29122
0-N993	TKR 9993	0-N073	8646 50107	0-N159	8646 29123
0-N994	TKR 9994	0-N074	8646 50201	0-N160	8646 29128
0-N995	TKR 9995	0-N075	8646 10214	0-N162	8646 27202
0-N996	TKR 9996	0-N076	8646 50113	0-N163	8646 29210
0-N997	TKR 9997	0-N077	8646 50202	0-N164	8646 29216
0-N998	TKR 9998				

OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN	
0-N165	8646 29212			0-N825	8646 15111			0-N918	8646 27201		
0-N166	8646 29211			0-N835	8646 15102			0-N920	8646 27205		
0-N167	8646 29205			0-N837	8646 16103			0-N921	8646 29111		
0-N168	8646 29206			0-N838	8646 16104			0-N922	8646 29105		
0-N168	8646 29215			0-N839	8646 16106			0-N923	8646 29104		
0-N169	8646 29220			0-N840	8646 15207			0-N924	8646 29109		
0-N170	8646 10220			0-N842	8646 16107			0-N925	8646 11102		
0-N171	8646 10221			0-N848	8646 24201			0-N926	8646 40102		
0-N172	8646 27204			0-N850	8646 15109			0-N927	8646 40108		
0-N173	8646 10111			0-N854	8646 10210			0-N930	8646 27108		
0-N178	8646 40107			0-N856	8646 10110			0-N938	8646 15215		
0-N179	8646 42111			0-N857	8646 25202			0-N940	8646 29106		
0-N180	8646 50103			0-N858	8646 25105			0-N941	8646 29209		
0-N183	8646 42107			0-N859	8646 66101			0-N943	8646 10115		
0-N184	8646 42108			0-N860	8646 27101			0-N944	8646 10116		
0-N186	8646 42115			0-N861	8646 38101			0-N945	8646 10213		
0-N188	8646 42106			0-N862	8646 10211			0-N945	8646 21201		
0-N192	8646 42202			0-N863	8646 25101			0-N948	8646 24105		
0-N196	8646 15116			0-N866	8646 11201			0-N950	8646 15217		
0-N198	8646 25107			0-N867	8646 11202			0-N951	8646 15216		
0-N201	8646 29134			0-N869	8646 10204			0-N954	8646 11103		
0-N208	8646 15114			0-N870	8646 10107			0-N955	8646 11104		
0-N214	8646 28105			0-N871	8646 10102			0-N956	8646 24112		
0-N215	8646 28101			0-N871	8646 10108			0-N957	8646 24211		
0-N262	8646 25203			0-N874	8646 16105			0-N958	8646 27207		
0-N290	8646 16116			0-N875	8646 24202			0-N959	8646 27109		
0-N291	8646 16207			0-N876	8646 24203			0-N960	8646 27203		
0-N292	8646 16208			0-N877	8646 24103			0-N970	8646 21101		
0-N293	8646 16206			0-N878	8646 24204			0-N971	8646 21201		
0-N294	8646 16115			0-N879	8646 24104			0-N973	8646 21102		
0-N295	8646 16209			0-N880	8646 25104			0-N975	8646 43101		
0-N300	8646 24212			0-N881	8646 25201			0-N978	8646 40112		
0-N800	8646 12103			0-N882	8646 24110			0-N979	8646 40109		
0-N801	8646 12104			0-N883	8646 25102			0-N981	8646 40104		
0-N803	8646 10208			0-N887	8646 10209			0-N982	8646 40110		
0-N805	8646 29101			0-N894	8646 17103			0-N983	8646 50101		
0-N806	8646 29108			0-N895	8646 17104			0-N985	8646 16112		
0-N807	8646 10201			0-N900	8646 10212			0-N986	8646 42101		
0-N808	8646 29103			0-N901	8646 10113			0-N987	8646 42113		
0-N811	8646 10102			0-N902	8646 16202			0-N989	8646 13205		
0-N812	8646 10103			0-N903	8646 16110			0-N990	8646 13101		
0-N813	8646 10104			0-N904	8646 16203			0-N991	8646 13201		
0-N814	8646 10205			0-N905	8646 40105			0-N992	8646 13102		
0-N815	8646 10106			0-N906	8646 24209			0-N995	8646 13109		
0-N817	8646 10105			0-N907	8646 24208			0-N996	8646 13202		
0-N818	8646 15107			0-N909	8646 24207			0-N997	8646 13104		
0-N821	8646 10207			0-N910	8646 24107			0-N998	8646 13105		
0-N822	8646 10202			0-N911	8646 10114			0-N999	8646 13114		
0-N823	8646 10101			0-N915	8646 16109			0-N1042	8646 29125		
0-N824	8646 10109			0-N916	8646 69104			0-N1042	8646 29140		

OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN	
0-N1214		8646 16204		R-1046		8645 5034		R-1138		8645 5192XS	
0-N1216		8646 16111		R-1047		8645 5078		R-1139		8645 5122	
0-N1223		8646 68103		R-1049		8645 5062		R-1140		8645 5197XS	
0-N1225		8646 68201		R-1053		8645 5125		R-1141		8645 5183XS	
0-N1226		8646 68202		R-1055		8645 5120		R-1142		8645 5190XS	
0-N1229		8646 29202		R-1055		8645 5284XS		R-1143		8645 5202XS	
0-N1230		8646 29110		R-1056		8645 5032		R-1144		8645 5194XS	
0-N1231		8646 27102		R-1058		8645 5105		R-1147		8645 5113	
0-N1232		8646 10119		R-1061		8645 5036		R-1150		8645 5207	
0-N1236		8646 29132		R-1066		8645 5082XS		R-1150		8646 38101	
0-N1238		8646 29141		R-1066		8645 5083		R-1152		8645 5135	
0-N1243		8646 17101		R-1067		8645 5111		R-1153		8645 5134	
0-N1249		8646 68102		R-1072		8645 5047		R-1156		8645 5198XS	
0-N1253		8646 15215		R-1074		8645 5171		R-1157		8645 5245	
0-N1258		8646 29135		R-1077		8645 5083		R-1158		8645 5262XS	
0-N1259		8646 25205		R-1078		8645 5060XS		R-1160		8645 5263XS	
0-N1260		8646 16117		R-1079		8645 5072		R-1162		8645 5248XS	
0-N1262		8646 29207		R-1083		8645 5074XS		R-1163		8645 5249XS	
0-N1263		8646 29130		R-1084		8645 5129		R-1165		8645 5212	
0-N1265		8646 29136		R-1085		8645 5028		R-1167		8645 5234XS	
0-N1266		8646 29133		R-1086		8645 5033		R-1168		8645 5235XS	
0-N1267		8646 29221		R-1087		8645 5138		R-1169		8645 5232XS	
0-N1268		8646 29214		R-1088		8645 5064		R-1170		8645 5254XS	
0-N1273		8646 29216		R-1089		8645 5127XS		R-1171		8645 5150XS	
0-N1277		8646 28108		R-1090		8645 5175XS		R-1172		8645 5301XS	
0-N2000		8646 29208		R-1091		8645 5103		R-1174		8645 5250XS	
0-N2001		8646 29213		R-1093		8645 5080		R-1175		8645 5256XS	
0-N2001		8646 29221		R-1097		8645 5302XS		R-1176		8645 5228XS	
R-1003		8645 5016		R-1098		8645 5109		R-1177		8645 5288	
R-1003		8647 29015		R-1099		8645 5213XS		R-1178		8645 5319	
R-1009		8645 5003		R-1100		8645 5085		R-1179		8645 5269XS	
R-1014		8645 5001		R-1102		8645 5086		R-1180		8645 5308	
R-1014		8645 5068		R-1103		8645 5110		R-1180		8645 5308XS	
R-1017		8645 5019		R-1104		8645 5061XS		R-1181		8645 5253XS	
R-1023		8645 5176		R-1106		8645 5054		R-1182		8645 5238XS	
R-1024		8645 5020		R-1111		8645 5063		R-1183		8645 5233XS	
R-1025		8645 5030		R-1113		8645 5124		R-1184		8645 5237XS	
R-1025		8645 5030XS		R-1115		8645 5114		R-1185		8645 5240XS	
R-1026		8645 5048		R-1118		8645 5075XS		R-1186		8645 5266XS	
R-1028		8645 5049XS		R-1120		8645 5206		R-1187		8645 5268	
R-1029		8645 5050XS		R-1121		8645 5251XS		R-1189		8645 5310XS	
R-1032		8645 5056		R-1122		8645 5205		R-1190		8645 5311	
R-1033		8645 5057XS		R-1125		8645 5177		R-1192		8645 5298	
R-1034		8645 5043		R-1126		8645 5179		R-1193		8645 5260XS	
R-1035		8645 5040		R-1127		8645 5180		R-1194		8645 5287XS	
R-1041		8645 5117XS		R-1129		8645 5150XS		R-1197		8645 5307	
R-1042		8645 5066		R-1129		8645 5186		R-1198		8645 5309XS	
R-1043		8645 5118		R-1132		8645 5027		R-1199		8645 5274XS	
R-1044		8645 5055XS		R-1135		8645 5300XS		R-1200		8645 5304	
R-1045		8645 5051		R-1137		8645 5130XS		R-1201		8645 5299	

OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN	
R-1202	8645 5223XS			R-1257	8645 5400			R-1325	8645 5441XS		
R-1203	8645 5354XS			R-1258	8645 5466XS			R-1326	8645 5393XS		
R-1204	8645 5222			R-1259	8645 5350XS			R-1327	8645 5404XS		
R-1205	8645 5127			R-1260	8645 5351XS			R-1328	8645 5405XS		
R-1206	8645 5182XS			R-1261	8645 5363XS			R-1329	8645 5402XS		
R-1207	8645 5246			R-1262	8645 5358XS			R-1332	8645 5490XS		
R-1208	8645 5348XS			R-1263	8645 5403XS			R-1335	8645 5462XS		
R-1210	8645 5349XS			R-1264	8645 5341XS			R-1336	8645 5396XS		
R-1212	8645 5306			R-1267	8645 5356XS			R-1337	8645 5397XS		
R-1213	8645 5273XS			R-1268	8645 5373XS			R-1338	8645 5398XS		
R-1214	8645 5317XS			R-1269	8645 5371XS			R-1339	8645 T245		
R-1215	8645 5264XS			R-1270	8645 5376XS			R-1340	8645 T246		
R-1216	8645 5283XS			R-1271	8645 5375XS			R-1341	8645 5445XS		
R-1217	8645 5255XS			R-1274	8645 5315XS			R-1342	8645 5458XS		
R-1218	8645 5257XS			R-1276	8645 5088			R-1347	8645 5355XS		
R-1219	8645 5040			R-1277	8645 5379XS			R-1348	8645 5382XS		
R-1219	8645 5244XS			R-1278	8645 5372XS			R-1349	8645 5457XS		
R-1220	8645 5241			R-1279	8645 5352XS			R-1351	8645 5323XS		
R-1221	8645 5218			R-1280	8645 5374XS			R-1352	8645 5203XS		
R-1221	8645 5219			R-1284	8645 5370XS			R-1353	8645 5204XS		
R-1222	8645 5210			R-1285	8645 5364XS			R-1360	8645 5418XS		
R-1223	8645 5347XS			R-1286	8645 5411XS			R-1362	8645 5454XS		
R-1224	8645 5343XS			R-1287	8645 5408XS			R-1368	8645 5564XS		
R-1225	8645 5193XS			R-1288	8645 5426			R-1369	8645 5468XS		
R-1226	8645 5345XS			R-1289	8645 5427XS			R-1370	8645 5485XS		
R-1227	8645 5209			R-1290	8645 5428XS			R-1373	8645 5388XS		
R-1228	8645 5360XS			R-1291	8645 5424XS			R-1374	8645 5478XS		
R-1229	8645 5357XS			R-1292	8645 5425XS			R-1376	8645 5489XS		
R-1230	8645 5258XS			R-1293	8645 5412XS			R-1377	8645 5543XS		
R-1232	8645 5318XS			R-1297	8645 5410XS			R-1378	8645 5416XS		
R-1233	8645 5214XS			R-1298	8645 5378XS			R-1381	8645 5460XS		
R-1234	8645 5243XS			R-1299	8645 5435XS			R-1382	8645 5491XS		
R-1235	8645 5279XS			R-1300	8645 5436XS			R-1383	8645 5449		
R-1236	8645 5320XS			R-1301	8645 5421XS			R-1385	8645 5486XS		
R-1237	8645 5289XS			R-1302	8645 5399XS			R-1386	8645 5469XS		
R-1238	8645 5321XS			R-1303	8645 5386XS			R-1386	8645 5472XS		
R-1239	8645 5344XS			R-1308	8645 5409XS			R-1387	8645 5469XS		
R-1242	8645 5322			R-1309	8645 5431XS			R-1388	8645 5494XS		
R-1244	8645 5225XS			R-1310	8645 5432XS			R-1389	8645 5479XS		
R-1245	8645 5338XS			R-1311	8645 5429XS			R-1390	8645 5483XS		
R-1246	8645 5340			R-1312	8645 5423XS			R-1391	8645 5442XS		
R-1248	8645 5346XS			R-1313	8645 5420XS			R-1394	8645 5500XS		
R-1249	8645 5215XS			R-1314	8645 5433XS			R-1395	8645 5492XS		
R-1250	8645 5369XS			R-1316	8645 5451XS			R-1396	8645 5493XS		
R-1251	8645 5367XS			R-1317	8645 5467XS			R-1397	8645 5520XS		
R-1252	8645 5035			R-1318	8645 5413XS			R-1398	8645 5531XS		
R-1253	8645 5368XS			R-1319	8645 5419XS			R-1399	8645 5518XS		
R-1254	8645 5453XS			R-1320	8645 5452XS			R-1400	8645 5446XS		
R-1255	8645 5058XS			R-1321	8645 5040XS			R-1402	8645 5524XS		
R-1256	8645 5059XS			R-1323	8645 5434XS			R-1403	8645 5602XS		

OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN	
R-1405	8645 5471XS			R-1482	8645 5577XS			SK-1053	8647 16007		
R-1406	8645 5503XS			R-1483	8645 5548XS			SK-1054	8647 24002		
R-1409	8645 5495XS			R-1484	8645 5557XS			SK-1059	8647 11002		
R-1410	8645 5508XS			R-1485	8645 5554XS			SK-1060	8647 11003		
R-1411	8645 5541XS			R-1486	8645 5545XS			SK-1061	8647 27001		
R-1412	8645 5502XS			R-1488	8645 5555XS			SK-1062	8647 13003		
R-1412	8645 5572XS			R-1489	8645 5556XS			SK-1065	8647 15004		
R-1413	8645 5480XS			R-1490	8645 5560XS			SK-1066	8647 40001		
R-1415	8645 5505XS			R-1491	8645 5560XS			SK-1069	8647 29007		
R-1416	8645 5511XS			R-1492	8645 5563XS			SK-1073	8647 24013		
R-1417	8645 5456XS			R-1494	8645 5223XS			SK-1074	8647 29019		
R-1418	8645 5487XS			R-1495	8645 5568XS			SK-1077	8647 10016		
R-1420	8645 5470XS			R-1497	8645 5335XS			SK-1079	8647 10033		
R-1421	8645 5510XS			R-1498	8645 5580XS			SK-1080	8647 15012		
R-1423	8645 5514XS			R-1500	8645 5587XS			SK-1081	8647 25003		
R-1424	8645 5481XS			R-1502	8645 5582XS			SK-1083	8647 10020		
R-1425	8645 5515XS			R-1504	8645 5575XS			SK-1085	8647 10023		
R-1427	8645 5504XS			R-1505	8645 5581XS			SK-1090	8647 29015		
R-1429	8645 5497XS			SK-1001	8647 29003			SK-1098	8647 29006		
R-1430	8645 5547XS			SK-1003	8647 28002			SK-1098	8647 29008		
R-1431	8645 5546XS			SK-1003	8647 28003			SK-1104	8647 29014		
R-1433	8645 5499XS			SK-1004	8647 28003			SK-1106	8647 29021		
R-1434	8645 5473XS			SK-1005	8647 28011			SK-1109	8647 29022		
R-1435	8645 5501XS			SK-1006	8647 28001			SK-1110	8647 29026		
R-1436	8645 5507XS			SK-1007	8647 10001			SK-1111	8647 29025		
R-1437	8645 5509XS			SK-1011	8647 10004			SK-1113	8647 24016		
R-1440	8645 5565XS			SK-1016	8647 28012			SK-1119	8647 29010		
R-1441	8645 5516XS			SK-1017	8647 10007			SK-1120	8647 29009		
R-1443	8645 5474XS			SK-1019	8647 10006			SK-1123	8647 29013		
R-1444	8645 5512XS			SK-1020	8647 28005			SK-1156	8647 28007		
R-1447	8645 5476XS			SK-1021	8647 25001			SK-1157	8647 28004		
R-1449	8645 5284XS			SK-1022	8647 10002			SK-1158	8647 28006		
R-1450	8645 5523XS			SK-1026	8647 29001			SK-1162	8647 24009		
R-1451	8645 5533XS			SK-1027	8647 16003			SK-1163	8647 24008		
R-1452	8645 5528XS			SK-1029	8647 29005			SK-1165	8647 24012		
R-1454	8645 5537XS			SK-1031	8647 15002			SK-1168	8647 24004		
R-1457	8645 5535XS			SK-1033	8647 15003			SK-1169	8647 24010		
R-1458	8645 5536XS			SK-1034	8647 10015			SK-1174	8647 27002		
R-1463	8645 5601XS			SK-1035	8647 10010			SK-1183	8647 21002		
R-1464	8645 5569XS			SK-1036	8647 10012			SK-1185	8647 70001		
R-1466	8645 5534XS			SK-1037	8647 24001			SK-1187	8647 13006		
R-1469	8645 5559XS			SK-1038	8647 24011			SK-1188	8647 13007		
R-1470	8645 5552XS			SK-1040	8647 10014			SK-1189	8647 13004		
R-1472	8645 5550XS			SK-1041	8647 16005			SK-1192	8647 13012		
R-1473	8645 5561XS			SK-1042	8647 10018			SK-1195	8647 13009		
R-1476	8645 5544XS			SK-1043	8647 15005			SK-1224	8647 50002		
R-1477	8645 5553XS			SK-1045	8647 10003			SK-1225	8647 10008		
R-1478	8645 5558XS			SK-1046	8647 10011			SK-1226	8647 50001		
R-1479	8645 5599XS			SK-1047	8647 29004			SK-1227	8647 50003		
R-1481	8645 5542XS			SK-1049	8647 16006			SK-1248	8647 69001		

OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN		OPTIMAL		TRISCAN	
SK-1258	8647 29047			AQ-1135	8600 28008			AQ-1490	8600 14893		
SK-1261	8647 29011			AQ-1136	8600 28917			AQ-1490	8600 24894		
SK-1273	8647 21001			AQ-1137	8600 28010			AQ-1496	8600 24003		
SK-1275	8647 13001			AQ-1138	8600 28008			AQ-1497	8600 24002		
SK-1277	8647 40002			AQ-1141	8600 28011			AQ-1498	8600 24001		
SK-1286	8647 14001			AQ-1145	8600 80003			AQ-1498	8600 24006		
SK-1312	8647 42001			AQ-1149	8600 28009			AQ-1505	8600 24010		
SK-1339	8647 16011			AQ-1153	8600 21001			AQ-1523	8600 25876		
SK-1340	8647 16012			AQ-1153	8600 24017			AQ-1532	8600 25010		
SK-1344	8647 29017			AQ-1153	8600 24051			AQ-1559	8600 10070		
SK-1345	8647 15007			AQ-1154	8600 21002			AQ-1569	8600 27985		
SK-1351	8647 160107			AQ-1154	8600 21004			AQ-1573	8600 25009		
SK-1353	8647 28019			AQ-1155	8600 21002			AQ-1574	8600 25011		
SK-1353	8647 28020			AQ-1163	8600 16068			AQ-1575	8600 25012		
SK-1355	8647 24017			AQ-1179	8600 16837			AQ-1634	8600 15841		
AQ-1035	8600 10329			AQ-1189	8600 50002			AQ-1684	8600 68114		
AQ-1038	8600 29897			AQ-1200	8600 16004			AQ-1686	8600 15015		
AQ-1041	8600 29005			AQ-1200	8600 16005			AQ-1687	8600 15013		
AQ-1041	8600 29812			AQ-1200	8600 16007			AQ-1688	8600 15120		
AQ-1043	8600 29901			AQ-1205	8600 16004			AQ-1689	8600 15019		
AQ-1045	8600 29984			AQ-1205	8600 16007			AQ-1690	8600 15021		
AQ-1050	8600 29001			AQ-1236	8600 40001			AQ-1697	8600 15024		
AQ-1051	8600 29962			AQ-1237	8600 40005			AQ-1697	8600 15811		
AQ-1052	8600 29004			AQ-1239	8600 40003			AQ-1724	8600 15029		
AQ-1052	8600 29961			AQ-1241	8600 40002			AQ-1732	8600 15021		
AQ-1054	8600 29004			AQ-1244	8600 40006			AQ-1732	8600 15121		
AQ-1056	8600 29960			AQ-1255	8600 10010			AQ-1733	8600 15024		
AQ-1058	8600 29010			AQ-1255	8600 10907			AQ-1740	8600 10409		
AQ-1059	8600 10329			AQ-1297	8600 70853			AQ-1759	8600 13870		
AQ-1059	8600 29025			AQ-1330	8600 17963			AQ-1760	8600 13862		
AQ-1059	8600 29901			AQ-1332	8600 17001			AQ-1764	8600 13900		
AQ-1062	8600 29005			AQ-1332	8600 40004			AQ-1766	8600 13990		
AQ-1064	8600 29011			AQ-1332	8600 40908			AQ-1769	8600 13028		
AQ-1064	8600 29015			AQ-1334	8600 40979						
AQ-1065	8600 29012			AQ-1336	8600 17002			OPTIMAL TRUCKTEC			
AQ-1066	8600 29013			AQ-1343	8600 18005			0-N128	07.12.040		
AQ-1067	8600 29020			AQ-1343	8600 50906			0-N160	07.12.034		
AQ-1068	8600 29010			AQ-1343	8600 50946			0-N808	07.12.031		
AQ-1068	8600 29019			AQ-1418	8600 14130			0-N940	07.12.032		
AQ-1070	8600 29018			AQ-1435	8600 10848			0-N941	07.12.020		
AQ-1072	8600 29024			AQ-1439	8600 28004			0-N2000	07.12.039		
AQ-1076	8600 29032			AQ-1439	8600 28916			0-N2001	07.12.042		
AQ-1084	8600 29030			AQ-1440	8600 28004			R-1003	07.12.044		
AQ-1127	8600 28844			AQ-1473	8600 24839			R-1023	07.12.045		
AQ-1128	8600 10002			AQ-1475	8600 24047			R-1180	07.12.076		
AQ-1128	8600 28007			AQ-1476	8600 24052			R-1206	07.12.049		
AQ-1129	8600 10001			AQ-1481	8600 24840			R-1239	07.12.050		
AQ-1134	8600 28005			AQ-1484	8600 24868			AQ-1041	07.19.005		
AQ-1134	8600 28009			AQ-1485	8600 24847						
AQ-1134	8600 28917			AQ-1486	8600 24866						

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
ALFA ROMEO						AUDI					
33 1.4, 1.4i		1990	1995	1	1	80 V 2.0i 16v, Quattro (-mot.017139)		1991	1994	33	33
33 1.5, 1.5i		1990	1991	1	1	80 V 2.0i 16v, Quattro (mot.017140-)		1994	1996	34	34
33 1.7		1988	1995	2	2	80 V 2.0i 8v, Quattro (-ch.8C/S075037)		1991	1994	34	34
33 1.7i 16v		1990	1995	2	2	80 V 2.0i 8v, Quattro (ch.8C/S075038-)		1994	1996	35	35
145/146 1.4i, 1.6i 8v		1994	1997	3	3	80 V 2.2i 20v S2 Turbo Quattro		1993	1996	35	35
145/146 1.4i 16v TS		1997	2001	3	3	80 V 2.3i, Quattro (-ch.89J394742)		1991	1994	36	36
145/146 1.6i 16v TS		1997	2001	4	4	80 V 2.3i, Quattro (ch.89J374743-)		1991	1994	36	36
145/146 1.7i 16v		1994	1996	4	4	80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch 8CS025820)		1992	06/1994	37	37
145/146 1.8i 16v TS		1996	2001	5	5	80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	07/1994	1995		37	37
145/146 1.9 TD		1994	1999	5	5	90 2.0i 16v Quattro		1989	1990	38	38
145/146 1.9 JTD		1998	2001	6	6	90 2.0i 20v, Quattro		1986	1991	38	38
145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)		1995	1997	7	7	90 2.3i 10v, Quattro (ch.89J396703-)	06/1988	1991		39	39
145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)		1997	2001	7	7	90 2.3i 20v, Quattro		1990	1991	39	39
147 1.6i 16v TS		2001	→	8	8	100 III 2.2i, 2.2i Quattro, Turbo (mot.771116-)	05/1988	1991		40	40
147 1.9 JTD		2001	→	8	8	100 IV 2.0i 8v, Quattro		1990	1994	40	40
147 2.0i 16v TS		2001	→	9	9	100 IV 2.0i 16v, Quattro		1992	1994	41	41
155 1.6i 16v TS		1996	1997	9	9	100 IV 2.3i		1990	1994	41	41
155 1.8i 16v TS		1996	1997	10	10	100 IV 2.4 D		1990	1994	42	42
155 1.9 TD		1993	1997	10	10	100 IV 2.5 TD		1990	1994	42	42
155 2.0i 16v Turbo		1993	1996	11	11	100 IV 2.6i, 2.8i V6		1990	1994	43	43
155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)		1995	1997	11	11	200 II 2.2i 10v Turbo, Quattro (ch.44J246282-)	06/1988	1991		43	43
155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)		1995	1997	12	12	200 II 2.2i 20v Turbo Quattro		1989	1991	44	44
156 1.6i 16v TS (CF2)		1997	→	12	12	A2 1.2 TDi 3L		2001	→	44	44
156 1.6i 16v TS (CF3)		1997	→	13	13	A2 1.4 TDi (-mot.8Z2030000)		2000	→	45	45
156 1.8i 16v TS (CF2)		1997	→	13	13	A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)		2000	→	45	45
156 1.8i 16v TS (CF3)		1997	→	14	14	A2 1.4i 16v		2000	→	46	46
156 1.9 JTD		1997	→	14	14	A3 1.6i		1996	→	46	46
156 1.9 JTD		2001	→	15	15	A3 1.8i 20v		1997	→	47	47
156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)		1997	2002	15	15	A3 1.8T 20v		1997	→	47	47
156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)		1997	2002	16	16	A3 1.8i, 1.8T 20v		1996	→	48	48
156 2.0i 16v JTS		2002	→	16	16	A3 1.9 TDi (AHF-mot.006065)		1996	2000	48	48
156 2.4 JTD		1997	→	17	17	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)		1996	2000	49	49
156 2.5i V6		1997	→	17	17	A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)		1996	2001	49	49
164 2.0i V6 Turbo		1991	1992	18	18	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)		1996	2001	50	50
164 2.0i V6 Turbo		1992	1995	18	18	A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)		1996	2001	50	50
164 3.0i V6 24v		1995	1998	19	19	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)		1996	2000	51	51
166 2.0i 16v TS		1998	→	19	19	A3 1.9 TDi (-mot.500000)		1996	2001	51	51
166 2.0i V6 12v Turbo		1998	→	20	20	A3 1.9 TDi (mot.500001-)		1996	2001	52	52
166 2.4 JTD		1998	→	20	20	S3 1.8i 20v Turbo		1999	→	52	52
166 2.5i, 3.0i V6		1998	→	21	21	A3 1.9 TDi (-mot.150000)		2000	2001	53	53
GTV 1.8i 16v TS		1998	→	21	21	A3 1.9 TDi (mot.500001-)		2000	→	53	53
GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)		1995	1997	22	22	A3 1.9 TDi (-mot.165000)		2001	→	54	54
GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)		1997	→	22	22	A3 1.9 TDi (mot.165001-)		2001	→	54	54
GTV 2.0i V6 Turbo		1994	→	23	23	A3 1.9 TDi (mot.595001-)		2001	→	55	55
GTV 3.0i V6 24v		2000	→	23	23	A3 1.9 TDi (-mot.115000)		2001	→	55	55
Spider 1.8i 16v TS		1998	→	24	24	A3 1.9 TDi (mot.150001-)		2001	→	56	56
Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)		1995	1997	24	24	A3 1.9 TDi (mot.115001-)		2001	→	56	56
Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)		1997	→	25	25	A3 1.9 TDi (8L1)	09/1996	07/2001		57	57
Spider 2.0i V6 Turbo		1994	→	25	25	A4 1.6i		1994	1996	57	57
Spider 3.0i V6 24v		1999	→	26	26	A4 1.6, 1.8 / T / Quattro (8D2, B5)	04/1995	→		58	58
AUDI						A4 1.6i		1996	2001	58	58
80 IV 1.6, 1.6i		1986	1991	27	27	A4 1.6i		2001	→	59	59
80 IV 1.6 TD		1986	1991	27	27	A4 1.8i 20v, Turbo		1994	2001	59	59
80 IV 1.8, 1.8i, 1.8 Quattro		1986	1991	28	28	A4 1.8i 20v, Turbo		1994	2001	60	60
80 IV 1.9 D		1989	1991	28	28	A4 1.8i 20v, Turbo		2001	→	60	60
80 IV 2.0i 8v, Quattro		1988	1990	29	29	A4 1.9 TDi (-mot.289575)		1994	2001	61	61
80 IV 2.0i 8v, Quattro		1990	1991	29	29	A4 1.9 TDi (mot.289576-)		1994	2001	61	61
80 IV 2.0i 16v, Quattro		1989	1991	30	30	A4 1.9 TDi		1994	2000	62	62
80 V (8C, B4) 1.9 TD, 1.9 TDi	09/1991	12/1994		30	30	A4 1.9 TDi		1995	2001	62	62
80 V 1.6i		1991	1996	31	31	A4 1.9 TDi		1997	2001	63	63
80 V 1.9 TD (-mot.552765)		1991	1996	31	31	A4 1.9 TDi		1999	2001	63	63
80 V 1.9 TD (mot.552766-)		1991	1996	32	32	A4 1.9 TDi		2001	→	64	64
80 V 1.9 TDi (-mot.289575)		1991	1996	32	32	A4, A4 Avant (8D2, B5) 1.9 TDi, 1.9 TDi quattro	01/1995	09/2001		64	64
80 V 1.9 TDi (mot.289576-)		1991	1996	33	33	A4 2.0i 20v		2001	→	65	65
						A4 2.4i V6		1997	2001	65	65

MARKE	BAUJAHR		SEITE	
MODELL	VON	BIS	VON	BIS
AUDI				
A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66	66
A4 (8D2, B5) 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro	09/1997	11/2000	66	66
A4 (8E2, B6) 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro	11/2000	→	67	67
A4 2.5 V6 TD, TDi	2001	→	67	67
A4 2.4, 2.6, 2.8	01/1995	→	68	68
A4 Avant (8D5) 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro	09/1997	09/2001	68	68
A4 Avant (8E5, B6) 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro	09/2001	→	69	69
A4 Avant (8ED) 2.5 TDi	11/2004	→	69	69
A4 2.6i V6	1994	1998	70	70
A4 2.6i V6	1994	1999	70	70
A4 2.8i V6	1994	1996	71	71
A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71	71
A4 3.0i V6	2001	→	72	72
A4 (8EC), Avant (8ED) 3.0 TDi quattro	11/2004	→	72	72
S4 2.2i Turbo	1991	1994	73	73
A6 1.8 / T / Quattro (4B, C5)	12/1995	→	73	73
S4 2.7i V6 Turbo	1998	→	74	74
A6 1.8i 20v	1995	1997	74	74
A6 1.8i 20v	1997	2000	75	75
A6 1.8i 20v	1997	2001	75	75
A6 1.8i 20v	1997	2000	76	76
A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76	76
A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77	77
A6 1.8i 20v Turbo	2000	→	77	77
A6 1.9 TD, TDi	1994	1997	78	78
A6 1.9 TD, TDi (-mot.289575)	1994	1997	78	78
A6 1.9 TD, TDi (mot.289576-)	1994	1997	79	79
A6 1.9 TD, TDi	1997	2000	79	79
A6, A6 Avant 1.9 TDi (4B, C5)	02/1997	→	80	80
A6, A6 Avant 1.9 TDi (4A, C4)	06/1994	02/1997	80	80
A6 1.9 TDi	1998	2001	81	81
A6 1.9 TDi	2001	→	81	81
A6 2.0i 16v	1994	06/1995	82	82
A6 2.0i 16v	07/1995	1997	82	82
A6 2.0i 20v	2001	→	83	83
A6 2.0i 8v	1994	12/1994	83	83
A6 2.0i 8v	1995	1997	84	84
A6 2.3i	1994	1997	84	84
A6 2.2i S6 Turbo	1994	1997	85	85
A6 2.4, 2.6, 2.7T, 2.8	06/1994	→	85	85
A6 2.4i V6	1995	1997	86	86
A6 2.4i V6	1997	→	86	86
A6 2.5 TD	1994	1997	87	87
A6 2.5 TD	1994	1997	87	87
A6 Allroad 2.5 TD	2000	→	88	88
A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88	88
A6 2.5 TDi (ch.4BY050001-)	1999	→	89	89
A6, A6 Avant 2.5 TDi (4B, C5)	07/1997	→	89	89
A6, A6 Avant 2.5 TDi quattro (4B, C5)	07/1997	→	90	90
A6, A6 Avant 2.5 TDi (4A, C4)	06/1994	12/1997	90	90
A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91	91
A6 2.5 V6 TDi	2001	→	91	91
A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	92	92
A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	92	92
A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	93	93
A6 2.7 TDi (4F2)	11/2004	→	93	93
A6 Avant 2.7 TDi (4F5)	03/2005	→	94	94
A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	94	94
A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	95	95
A6 2.8i V6	1995	2001	95	95
A6 3.0 TDi quattro (4F2)	05/2004	→	96	96
A6 Avant 3.0 TDi quattro (4F5)	03/2005	→	96	96
A6 3.0i V6 quattro	2001	→	97	97
A6 4.2i V8	1995	1997	97	97
A6 4.2i V8	1999	→	98	98

MARKE	BAUJAHR		SEITE	
MODELL	VON	BIS	VON	BIS
AUDI				
S6 2.2i 20v	1994	1996	98	98
S6 4.2i V8	1994	1997	99	99
S6 4.2i V8	1998	2001	99	99
A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100	100
A8 2.5 TD, 2.5 TD Quattro	1999	→	100	100
A8 2.5 TDi, 2.5 TDI quattro (4D2, 4D8)	01/1997	09/2002	101	101
A8 2.8i	03/1994	→	101	101
A8 2.8i V6 30v, Quattro	1995	→	102	102
A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)	1994	1996	102	102
A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)	1994	1996	103	103
A8 3.0 TDi quattro (4E_)	08/2003	→	103	103
A8 3.7i V8, Quattro	1996	1999	104	104
A8 3.7i V8, Quattro	1999	2001	104	104
A8 4.0 TDi quattro (4E_)	03/2003	→	105	105
A8 4.2i V8 Quattro	1994	1998	105	105
A8 4.2i V8 Quattro	1998	→	106	106
S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1994	1996	106	106
S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	1994	1996	107	107
S8 4.2i V8	1999	→	107	107
V8 3.6i, 4.2i V8	1990	1994	108	108
Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108	108
Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109	109
Cabriolet 1.9 TDi (8G7, B4)	06/1995	08/2000	109	109
Cabriolet 2.0i 8v	1993	1996	110	110
Cabriolet 2.0i 16v	1995	1996	110	110
Cabriolet 2.3i	1991	1995	111	111
Cabriolet 2.5 TDi (8H7)	08/2002	→	111	111
Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)	1994	2000	112	112
Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)	1994	2000	112	112
Coupe 2.0i 8v	1989	1997	113	113
Coupe 2.0i 20v	1989	1991	113	113
Coupe 2.0i 16v	1991	1996	114	114
Coupe 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	07/1991	114	114
Coupe 2.2i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	115	115
Coupe 2.3i 10v (-ch.8BM033000)	1989	07/1991	115	115
Coupe 2.3i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	116	116
Coupe 2.3i 20v	1989	1994	116	116
Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)	1992	1995	117	117
Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)	1995	1997	117	117
Coupe E 2.0i	1989	1992	118	118
Coupe Quattro 2.0i 20v	1989	1991	118	118
Coupe Quattro 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	1991	119	119
Coupe Quattro 2.2i 10v (ch.8BM033000-)	1988	1991	119	119
Coupe Quattro 2.3i 20v	1989	1994	120	120
Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)	1991	1996	120	120
Coupe Quattro 2.8i V6 (ch.F8BS000545-)	1991	1996	121	121
Coupe S2 2.2i 20v Turbo	1990	1994	121	121
RS4 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	122	122
TT 1.8i 20v Turbo	1998	→	122	122
AUTOBIANCHI				
Y10 1.3ie	1987	1996	123	123
Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1996	123	123
BMW				
118 d 120 d (E87)	09/2004	→	124	124
316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)	1988	1990	124	124
324d 2.4 d/td (E30)	1985	1993	125	125
316 i, 318 i/is/ti, 320 i, 323 i/ti, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	08/2000	125	125
316 i, 318 i/is/ti, 320 i, 323 i/ti, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	08/2000	126	126
316 i/g, 318 i/is, 325 td/tds, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	10/1999	126	126
316 i/g, 318 i/is/ti, 325 td/tds, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	08/2000	127	127
316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)	1991	1994	127	127
318 td/tds, 325 td/tds (E36)	09/1991	08/2000	128	128
318 tds, 325 td/tds (E36)	09/1991	08/2000	128	128

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
BMW						BMW					
318 tds, 325 td/tds (E36)		01/1995	08/2000	129	129	750 i/iL V12 (E32)		09/1987	09/1994	161	161
320 i, 323 i/ti 2.5, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)		09/1990	10/1999	129	129	735 i/iL, 740 i/iL (E38)		01/1996	11/2001	162	162
320 i, 323 i/ti 2.5, 325 i/ti, 328 i, (E36)		09/1990	10/1999	130	130	735 i/iL (E38)		01/1996	11/2001	162	162
320 i, 323 i/ti 2.5, 328 i (E36)		09/1990	08/2000	130	130	840 i (E31)		02/1993	02/1996	163	163
325 td/tds (E36)		09/1991	02/1998	131	131	840 i/Ci (E31)		02/1993	12/1999	163	163
316 i/Ci, 318 i/Ci, 320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/Ci, 328 i/Ci, 330i (E)		02/1998	09/2001	131	131	840 Ci (E31)		01/1996	12/1999	164	164
316 i/Ci, 318 i/Ci (E46)		02/1998	04/2000	132	132	840 Ci (E31)		01/1996	12/1999	164	164
318 d, 320 d (E46)		1998	2003	132	132	850 i/Ci/CSI (E31)		04/1990	12/1996	165	165
318 d (E46)		04/1998	03/2003	133	133	X3 2.0 d		10/2004	→	165	165
318 d, 320 d, 318 td, 320 td (E46)		09/2001	→	133	133	X3 2.5i /3.0 i		01/2004	→	166	166
320 d (E46)		04/1998	09/2001	134	134	X3 2.5i /3.0 i		01/2004	→	166	166
320 i, 323 i/Ci, 328 i (E46)		02/1998	09/2000	134	134	X5 3.0 i		05/2000	→	167	167
320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/ti/Ci, 328 i/Ci, 330 i/Ci (E46)		03/1998	09/2000	135	135	X5 3.0 i		05/2000	→	167	167
320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/xi/ti/Ci, 328 i/Ci, 330 i/xi/Ci (E46)		03/1998	09/2000	135	135	X5 3.0 i		05/2000	→	168	168
320 i/Ci, 323 i/Ci, 328 i/Ci (E46)		02/1998	09/2000	136	136	X5 3.0 d		05/2001	→	168	168
320 i (E46)		08/1998	09/2000	136	136	Z3 1.8/1.9/2.0/2.8/M3 3.2		10/1995	→	169	169
330 d (E46)		10/1999	→	137	137	Z3 1.8/1.9/M3 3.2		10/1995	→	169	169
320 d (E90)		01/2005	→	137	137	Z3 1.8/1.9/M3 3.2		10/1995	→	170	170
518 i, 520 i/i X 24v, 525 i/i X (E34)		08/1989	01/1997	138	138	Z3 1.9		07/1998	→	170	170
518 i/g, 525 td/tds (E34)		08/1989	01/1997	138	138	Z3 2.0, 2.8, M3 3.2		07/1997	→	171	171
518 i/g, 525 td/tds (E34)		08/1989	01/1997	139	139	Z3 2.0/2.2/2.8/3.0		04/1999	→	171	171
518i 1.8i (E34)		1990	09/1991	139	139	Z3 2.2/3.0		06/2000	→	172	172
518i 1.8i (E34)		10/1991	1994	140	140	Z3 2.8/M3 3.2		04/1997	→	172	172
520 i 24v, 525 i/i X 24V (E34)		09/1989	09/1995	140	140	Z4 2.2 i/2.5 i/3.0 i		02/2003	→	173	173
520 i 24v, 525 i / 24V / i X 24V (E34)		01/1988	01/1997	141	141	CHRYSLER / JEEP					
520 i 24v, 525 i/i X 24V (E34)		09/1989	01/1997	141	141	Voyager 2.0i 16v		1996	2000	174	174
520 i 24v, 525 i/i X/24V (E34)		09/1989	01/1997	142	142	Voyager 2.0i 16v		1996	2000	174	174
525 td/tds (E34)		09/1991	01/1997	142	142	CITROËN					
525 td/tds (E34)		09/1991	09/1997	143	143	AX10 1.0, 1.0i		1986	1997	175	175
525 td/tds (E34)		09/1991	09/1995	143	143	AX10 1.1, 1.1i		1986	1997	175	175
530 i V8, 540 i / V8 (E34)		09/1992	01/1997	144	144	AX14 1.4 D		1989	1994	242	242
530 i V8, 540 i V8 (E34)		09/1992	09/1995	144	144	AX13 1.3 Sport		1986	1995	176	176
520 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)		11/1995	09/2000	145	145	AX15 1.5 D		1994	→	242	242
520 i, 523 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)		11/1995	09/2000	145	145	AX GT 1.4 (rp.4102-)		03/1988	1992	176	176
520 i, 523 i, 528 i (E39)		11/1995	09/2000	146	146	Berlingo (MF) 1.9 D		07/1998	→	243	243
520 i, 523 i, 528 i (E39)		11/1995	09/2000	146	146	AX14 1.4/1.4i		08/1992	05/1995	177	177
520 i, 523 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)		11/1995	09/2000	147	147	Berlingo (M_) 2.0 HDI		12/1999	→	243	243
520 d, 525 td/tds (E39)		01/1997	06/2002	147	147	AX GTi 1.4i		1991	1997	177	177
520i (E39)		01/1999	→	148	148	Berlingo 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	244	244
520 d (E39)		02/2000	06/2002	148	148	AX14 1.4 D		1989	1994	178	178
525 td/tds (E39)		01/1996	→	149	149	Berlingo 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	244	244
525 td/tds (E39)		01/1997	→	149	149	AX15 1.5 D		1994	→	178	178
525 d, 530 d (E39)		02/2000	→	150	150	Berlingo 1.4, 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	245	245
530 i, 540 i (E39)		04/1996	→	150	150	AX 1.4 D, 1.5 D		1988	1997	179	179
535 i, 540 i (E39)		04/1996	03/1999	151	151	Berlingo 1.4, 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	245	245
535 i, 540 i (E39)		04/1996	03/1999	151	151	Berlingo 1.8i		1997	2000	246	246
535 i, 540 i (E39)		04/1996	03/1999	152	152	BX11 1.1 (rp.4193-)		06/1988	1992	179	179
520 i, 525 i, 530 i (E60)		07/2003	→	152	152	Berlingo 1.8 D		1996	1999	246	246
520 i, 525 i, 530 i (E61)		06/2004	→	153	153	BX14 1.4, 1.4i		12/1991	1993	180	180
520i, 525 i, 530 i (E60,E61)		07/2003	→	153	153	Berlingo 1.9 D		1997	1999	247	247
725 tds (E38)		04/1996	11/2001	154	154	BX16 1.6, 1.6i (rp.5546-)		01/1992	1993	180	180
725 tds (E38)		04/1996	11/2001	154	154	BX19 1.9, 1.9i 8v (rp.5546-)		01/1992	1993	181	181
725 tds (E38)		04/1996	11/2001	155	155	Berlingo 1.9 Di		1998	→	247	247
725 tds (E38)		04/1996	11/2001	155	155	BX19 1.9i 16v GTi		1987	1994	181	181
728 i/iL (E38)		08/1995	11/2001	156	156	BX 1.6, 1.9		1987	1993	182	182
728 i/iL (E38)		08/1995	11/2001	157	157	BX 1.8 D, 1.9 D/TD		1983	1993	182	182
728 i/iL (E38)		08/1995	11/2001	157	157	BX19 1.9i 8v GTi (rp.5546-)		01/1992	1994	183	183
728 i/iL (E38)		08/1995	11/2001	158	158	Berlingo 2.0 HDI		1998	→	248	248
728 i/iL (E38)		08/1995	11/2001	158	158	Berlingo 1.1i, 1.4 i		1996	→	183	183
730 i/iL, 740 i/iL (E32)		12/1986	09/1994	159	159	Berlingo Multispace 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	184	184
730 i/iL / V8 (E32)		12/1986	09/1994	159	159	Berlingo Multispace 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	184	184
730 i/iL, 740 i/iL (E38)		10/1994	11/2001	160	160	Berlingo Multispace 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	185	185
730 i/iL, 735 i/iL, 740 i/iL (E38)		10/1994	11/2001	160	160	Berlingo Multispace 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	185	185
730 i/iL (E65,E66)		03/2003	→	161	161						

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
CITROËN					
Berlingo Multispace 1.6i 16v (-mot.1806404)		2000	→	186	186
Berlingo Multispace 1.6i 16v (mot.1806405-)		2000	→	186	186
Berlingo Multispace 1.8i, 4x4		1997	2000	187	187
Berlingo 1.8 i, 1.8 D, 1.9 D (MF)		1996	→	187	187
Berlingo 1.8i, 1.8D		07/1996	→	188	188
Berlingo Multispace 1.9 D		1997	1999	188	188
C15E 1.0, 1.1		1985	1995	248	248
Berlingo 1.9 Di		1999	→	189	189
Berlingo Multispace 1.9 Di		1999	→	189	189
Berlingo 2.0 HDI		02/1999	→	190	190
Berlingo Multispace 2.0 HDI		1998	→	190	190
C15E 1.4, 1.4i		1985	1995	249	249
C15E 1.4, 1.4i		1992	1996	249	249
C2 1.1i		09/2003	→	191	191
C2 1.4 HDI		09/2003	→	191	191
C2 1.4i		09/2003	→	192	192
C15D 1.8 D (-rp.6264)		1985	1993	250	250
C3 1.1i		2002	→	192	192
C3 1.4 HDI 8v		2002	→	193	193
C15D 1.8 D (rp.6265-)		1994	2000	250	250
C3 1.4 HDI 16v		2002	→	193	193
C3 1.4i		2002	→	194	194
C15D 1.9 Di		2001	→	251	251
C3 1.6i 16v		2002	→	194	194
C3 1.6i 16v (-mot.1806404)		2002	→	195	195
C3 1.6i 16v (mot.1806405-)		2002	→	195	195
C25 1.9 D		1987	1993	251	251
C5 1.8i, 2.0i 16v		2001	→	196	196
C25 1.9 D		1993	1995	252	252
C5 2.0 HDI		02/1999	→	197	197
C5 2.0 HDI		2001	→	196	196
C25 2.5 D/TD		1987	1995	252	252
C5 2.0i 16v HPi		2001	→	197	197
C5 2.2 HDI		2001	→	198	198
Dispatch 1.6i		1996	→	253	253
C5 2.2i 16v		2001	→	198	198
Dispatch 1.6i		1996	→	253	253
C5 3.0i 24v V6		2001	→	199	199
Dispatch 1.9 D		1996	1999	254	254
C8 2.0 HDI 16v		2002	→	199	199
Dispatch 1.9 Di		1998	→	254	254
C8 2.0 HDI 8v		2002	→	200	200
Dispatch 1.9 TD		1996	1999	255	255
C8 2.0i 16v		2002	→	200	200
Dispatch 2.0 HDI		1998	→	255	255
C8 2.2 HDI 16v		2002	→	201	201
Dispatch 2.0i 16v		1999	→	256	256
C8 2.2i 16v		2002	→	201	201
Dispatch 2.0i 8v		1996	→	256	256
C8 3.0i 24v V6		2002	→	202	202
Jumper 1.9D, 2.5 D/TD		02/1994	04/2002	257	257
Jumper 1.9D/TD		1994	→	257	257
Evasion 1.8i		1996	2002	202	202
Jumper 2.0i		1994	→	258	258
Evasion 1.8, 2.0, 2.0 T (22, U6)		1997	2002	203	203
Evasion 1.9 TD		1994	1999	203	203
Jumper 2.5 D		1994	2002	258	258
Evasion 2.0 HDI		02/1999	2002	204	204
Jumper 2.5 TD		1994	2002	259	259
Evasion 2.0i 16v		1998	2000	205	205
Jumper 2.5 TDi		1997	→	259	259
Jumper 2.5TD, 2.5TDi		1994	2002	260	260
Evasion 2.0i 16v		2000	2002	205	205
Jumper 2.8 D		2000	→	260	260
Evasion 2.0i 8v		1994	2002	206	206
Jumper 2.8 HDI		1999	→	261	261
Evasion 2.0i Turbo		1994	2002	206	206
Jumper 2.8 HDI		2000	→	261	261
Evasion 2.1 TD		1996	2002	207	207
Jumpy 1.6i		1996	→	262	262
Jumpy 1.6i		1996	→	262	262
Saxo 1.0, 1.1, 1.4, 1.6 (S0, S1)		1996	→	207	207
Saxo 1.0i		1996	→	208	208
Jumpy 1.9 D		1996	1999	263	263
Saxo 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	208	208
Jumpy 1.9 Di		1998	→	263	263
Jumpy 1.9 Di		1998	→	264	264
Saxo 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	209	209
Jumpy 1.9 TD		10/1995	→	264	264
Jumpy 1.9 TD		1996	1999	265	265
Saxo 1.4i (-mot.3666766)		1996	07/2001	209	209
Jumpy 2.0 HDI		1998	→	265	265
Jumpy, Dispatch 2.0 HDI		02/1999	→	266	266
Saxo 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	210	210
Jumpy 2.0i 16v		1999	→	266	266
Saxo 1.5 D		1996	→	210	210
Saxo 1.5D (S0, S1)		1996	→	211	211
Relay 1.9 D/TD		1994	→	267	267
Relay 1.9, 2.5 D/TD		08/1994	04/2002	267	267
Saxo 1.6i 16v		1996	→	211	211
Relay 2.0i		1994	→	268	268
Saxo 1.6i 8v		1996	→	212	212
Relay 2.5 D		1994	→	268	268
Xantia 1.6i, 1.8i 8v		1993	03/2001	212	212
Relay 2.5 TD		1994	1997	269	269
Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)		1995	2000	213	213
Xantia 1.8i 16v (N° usine 08470-)		1995	2000	213	213
Relay 2.5 TDi		1997	→	269	269
Xantia 1.9 D / TD / SD, 2.1 TD 12v		06/1994	→	214	214
Xantia 1.9 D/TD		1994	2001	214	214
Relay 2.8 D		2000	→	270	270
Xantia 2.0 HDI		02/1999	2001	215	215
Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)		1993	1997	216	216
Relay 2.8 HDI		2000	→	270	270
Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)		1995	2001	216	216
Saxo 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	271	271
Xantia 2.0i 8v		1993	2001	217	217
Saxo 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	271	271
Xantia 2.1 TD		1996	2001	217	217
Saxo 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	272	272
Xantia 3.0i 24v V6		1996	2001	218	218
Saxo 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	272	272
Saxo 1.5 D		1996	→	273	273
XM 2.0i 8v		1989	01/1993	218	218
XM 2.0i 8v		02/1993	1994	219	219
ZX 1.9 D/TD		1991	10/1993	273	273
XM 2.0i 16v		1993	2001	219	219
ZX 1.9 D/TD		11/1993	1998	274	274
XM 2.0i Turbo		1989	1994	220	220
XM 2.1 D		1989	1997	220	220
XM 2.1 TD		1989	1995	221	221
XM 2.5 TD		1994	2001	221	221
XM 3.0i 24v V6		1997	2001	222	222
Xsara 1.4i		1997	→	222	222
Xsara 1.5 D		1997	2001	223	223
Xsara 1.6i 8v		1997	2000	223	223
Xsara 1.6i 16v (- mot.1806404)		2000	→	224	224
Xsara 1.6i 16v (mot.1806405-)		2000	→	224	224
Xsara 1.8 D, 1.9 D / TD, 1.9 SD		04/1997	09/2000	225	225
Xsara 1.8, 1.9 D/TD		1997	2001	225	225

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
CITROËN						DAIHATSU					
Xsara 1.8i 8v		1997	2001	226	226	Domino (L201/501)		1989	1998	287	287
Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)		1997	01/2000	226	226	Feroza 1.6, 1.6i 16v (F300/310)		1989	1997	288	288
Xsara 1.8i 16v (N° usine 08470-)		2000	2001	227	227	Gran Move 1.5i 16v (G303)		1996	1998	288	288
Xsara 1.9 Di		1998	→	227	227	Gran Move 1.6i 16v (G301)		1998	→	289	289
Xsara 2.0 16v VTS		1997	→	228	228	Move (L901)		1999	→	289	289
Xsara 2.0 HDI		02/1999	→	229	229	Rocky 2.8 D, TD (F73/75/78)		1984	→	290	290
Xsara 2.0 HDI		1998	→	228	228	Terios 1.3i 16v (J100)		1997	→	290	290
Xsara 2.0i 16v		1997	2000	229	229	FIAT					
Xsara 2.0i 16v		2000	→	230	230	Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)		1995	05/1998	294	294
Xsara Picasso 1.6i 8v		1999	→	230	230	Daily 2.5 TD (-mot.1307400)		1985	1995	357	357
Xsara Picasso 1.8 16v		1999	→	231	231	Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)		05/1998	→	294	294
Xsara Picasso 2.0 HDI		1999	→	231	231	Daily 2.5 TD (mot.1307401-)		1985	1995	357	357
Xsara Picasso 2.0i 16v		2001	→	232	232	Barchetta 1.8i 16v		2000	→	295	295
ZX 1.1, 1.1i		1991	1998	232	232	Doblo 1.2i 8v		2001	→	358	358
ZX 1.4, 1.4i		1991	1998	233	233	Brava/Bravo 1.2i 16v		1998	2002	295	295
ZX 1.4, 1.4i		1991	1998	233	233	Doblo 1.6i 16v		2001	→	358	358
ZX 1.4 D		1992	1998	234	234	Brava/Bravo 1.4i 12v		1995	02/1997	296	296
ZX 1.5 D		1996	1998	234	234	Doblo 1.9 D		2001	→	359	359
ZX 1.6i (-rp.5545)		1991	01/1992	235	235	Brava/Bravo 1.6 16v		10/1995	10/2002	296	296
ZX 1.6i (rp.5546-)		02/1992	1993	235	235	Brava/Bravo 1.6i 16v		1995	2002	297	297
ZX 1.6i, 1.9i		1991	1997	236	236	Doblo 1.9 JTD		2001	→	359	359
ZX 1.8 16v		1995	1998	236	236	Brava/Bravo 1.8i 16v		1995	2002	297	297
ZX 1.8 D		1994	1998	237	237	Ducato 2.5 D		1988	1991	360	360
ZX 1.8i 8v		1992	1998	237	237	Brava/Bravo 1.9 D		1995	1998	298	298
ZX 1.9 D/TD		03/1991	1993	238	238	Ducato 2.5 D		07/1990	1998	360	360
ZX 1.9 D/TD		1994	1998	239	239	Brava/Bravo 1.9 TD		1996	2002	298	298
ZX 1.9i (-rp.5545)		1991	01/1992	239	239	Ducato 2.5 TD (-mot.1307400)		1990	1994	361	361
ZX 1.9i (rp.5546-)		02/1992	1993	240	240	Ducato 2.5 TD (mot.1307401-)		1990	1994	361	361
ZX 2.0i 16v Volcane		1992	1997	240	240	Brava/Bravo 1.9 JTD		1998	2002	299	299
ZX 2.0i 16v Volcane		1996	1998	241	241	Bravo/Brava 1.9 JTD		2000	→	299	299
ZX 2.0i 8v Volcane		1992	1998	241	241	Ducato 2.0i		1994	1998	362	362
DAEWOO						Brava/Bravo 2.0i 20v		1995	2002	300	300
Espero 1.5i 16v		1994	1997	275	275	Ducato 2.5 TD		1994	1998	362	362
Espero 1.5i 8v		1994	1997	275	275	Coupe 1.8i 16v		1996	→	300	300
Espero 1.8i, 2.0i		1994	1998	276	276	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)		1990	1994	363	363
Lanos 1.4i 8v		1996	→	276	276	Coupe 2.0 16v, Turbo		1994	1996	301	301
Lanos 1.5i 8v		1996	→	277	277	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)		1994	1998	363	363
Lanos 1.6i 16v		1996	→	277	277	Coupe 2.0i 20v, Turbo		1996	→	301	301
Matiz		1998	→	278	278	Ducato 1.9 D, TD (PSA)		1998	2001	364	364
Nexia 1.5i 8v		1994	1998	278	278	Croma 1.9 TD		1986	1992	302	302
Nexia 1.5i 16v		1994	1998	279	279	Croma 1.9 TD		1993	1996	302	302
Nubira 1.6i 16v		1997	→	279	279	Ducato 2.0 JTD		2000	→	364	364
Nubira 2.0i 8v		2000	→	280	280	Croma 2.0i 8v i.e		1991	1996	303	303
Nubira 2.0i 16v		1997	1999	280	280	Croma 2.0i 8v i.e Turbo		1985	1996	303	303
Tacuma 1.6i 16v		2001	→	281	281	Croma 2.0i 16v i.e		1991	1996	304	304
Tacuma 1.8i 8v		2001	→	281	281	Croma 2.5 TD		1989	1993	304	304
Tacuma 2.0i 8v		2001	→	282	282	Ducato 2.0 JTD		10/2001	→	365	365
Tacuma 2.0i 16v		2001	→	282	282	Croma 2.5 TD		1993	1996	305	305
Tico		1991	→	283	283	Croma 2.5i V6		1993	1996	305	305
DAIHATSU						Doblo 1.9 JTD		2001	→	306	306
Applause 1.6, 1.6i 16v (A101)		1989	1992	284	284	Marea 1.2i 16v		1998	2002	306	306
Hi-Jet (S85)		1990	1995	291	291	Marea 1.4i 12v		1996	1998	307	307
Charade 1.0 GTi (G100)		1987	1993	284	284	Marea 1.6 16v		09/1996	→	307	307
Hi-Jet 1.0 (S85)		1990	1998	291	291	Marea 1.6i 16v, Bi-Power		1995	2002	308	308
Charade 1.3i 16v (G...)		1989	→	285	285	Marea 1.8i 16v		1996	2002	308	308
Hi-Jet 1.0i (S85)		1998	→	292	292	Marea 1.9 TD		1996	2002	309	309
Charade 1.5i 16v (G203)		1993	→	285	285	Marea 1.9 JTD		1998	2002	309	309
Hi-Jet 1.2 D (S85)		1995	1998	292	292	Marea 2.0i 20v		1996	2002	310	310
Charade 1.6i 16v (G201)		1993	1996	286	286	Marea 2.4 JTD		1998	→	310	310
Hi-Jet 1.3i 16v (S85)		1998	→	293	293	Ducato 2.8 Di		1998	→	365	365
Cuore (L80/201/501)		1989	1998	286	286	Marea 2.4 TD		1996	1999	311	311
Sportrak 1.6 16v (F300/310)		1989	1997	293	293	Ducato 2.8 JTD		1998	→	366	366
Cuore (L701)		1999	→	287	287	Multipla 1.6 16 v		04/1999	→	311	311
						Multipla 1.6i 16v		1999	→	312	312

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
FIAT					
Ducato 2.8 TDi		1998	→	366	366
Multipla 1.9 JTD		1999	→	312	312
Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)		1996	→	313	313
Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)		1996	→	313	313
Palio 1.4i 8v		1996	→	314	314
Palio 1.6i 8v		1996	→	314	314
Fiorino 1.1 (-ch.8220596)		1988	1994	367	367
Palio 1.6 16v, 1.7 TD		04/1996	→	315	315
Palio 1.6i 16v		1996	→	315	315
Fiorino 1.1 (ch.8220597-)		1988	1994	367	367
Palio 1.7 D/TD		1996	→	316	316
Fiorino 1.3 D		1988	1994	368	368
Fiorino 1.4		1994	→	368	368
Palio 1.9 D		1996	→	316	316
Fiorino 1.5i		1988	1994	369	369
Fiorino 1.6i		1994	→	369	369
Punto 1.1i		1993	2000	370	370
Punto 1.2i 8v		1993	2000	370	370
Punto 1.7 D/TD		1993	1999	371	371
Panda 0.8		1985	1994	317	317
Punto 1.9 D		2000	→	371	371
Panda 1.0i		1985	1995	317	317
Scudo 1.6i		1995	→	372	372
Panda 1.1i		1991	1999	318	318
Scudo 1.9 D		1996	1998	372	372
Panda 1.3 D		1985	1991	318	318
Scudo 1.9 Di		1999	→	373	373
Scudo 1.9 TD		1996	2000	373	373
Punto I 1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.7 TD		01/1994	06/2000	319	319
Punto I 1.2i 16v		1996	2000	319	319
Scudo 2.0 JTD 8v		1999	→	374	374
Punto I 1.6i		1993	1997	320	320
Scudo 2.0 JTD 16v		1999	→	374	374
Punto I 1.7 D/TD		1993	2000	320	320
Scudo 2.0i 16v		1999	→	375	375
Punto I 1.1i (-mot.9042882)		1993	1999	321	321
Punto I 1.1i (mot.9042883-)		1993	1999	321	321
Seicento 1.1i (-mot.9042883)		1998	→	375	375
Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)		1993	1999	322	322
Punto I 1.2i 8v (mot.9042884-)		1999	2000	322	322
Seicento 1.1i (mot.9042884-)		1998	→	376	376
Punto I 1.4i GT Turbo		1993	2000	323	323
Punto II 1.2i 8v		2000	→	323	323
Talento 1.9 D		1988	1993	376	376
Punto II 1.2i 16v		2000	→	324	324
Ulysse 2.0 JTD, 2.2 JTD		10/1999	→	377	377
Punto II 1.8i 16v		2000	→	324	324
Punto II 1.9 D		2000	→	325	325
Uno 1.0i (-mot.9042883)		1985	1995	377	377
Punto II 1.9 JTD		2000	→	325	325
Uno 1.0i (mot.9042884-)		1985	1995	378	378
Scudo 2.0 JTD		12/1999	→	326	326
Scudo 1.9 D/TD		02/1996	→	326	326
Scudo, Ulysse 2.0 JTD		10/1999	→	327	327
Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)		1998	→	327	327
Uno 1.4 TD		1986	1990	378	378
Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)		1998	→	328	328
Uno 1.7 D		1987	1996	379	379
Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)		1996	→	328	328
Siena 1.2i 8v (mot.9042884-)		1996	→	329	329
Siena 1.6i 16v		1996	→	329	329
Siena 1.7 D/TD		1996	→	330	330
Siena 1.9 D		1996	→	330	330
Stilo 1.2i 16v		2001	→	331	331
Stilo 1.6i 16v		2001	→	331	331
FIAT					
Stilo 1.8i 16v		2001	→	332	332
Stilo 1.9 JTD		2001	→	332	332
Stilo 2.4i 20v		2001	→	333	333
Tempra 1.4, 1.4i		1990	1996	333	333
Tempra 1.4, 1.6 i.e., 1.9 D/TD		10/1990	08/1996	334	334
Tempra 1.6, 1.6i		1990	1996	334	334
Tempra 1.8i 8v		1990	1993	335	335
Tempra 1.8i 8v		1993	1996	335	335
Tempra 1.9 D/TD		1990	1996	336	336
Tempra 2.0i 8v		1990	1996	336	336
Tipo 1.1i		1988	1995	337	337
Tipo 1.4, 1.4i		1988	1996	337	337
Tipo 1.4, 1.6 i.e., 1.9 TD		07/1987	04/1995	338	338
Tipo 1.6, 1.6i		1988	1996	338	338
Tipo 1.6i		1989	1992	339	339
Tipo 1.7 D		1988	1996	339	339
Tipo 1.8i i.e 8v		1988	1992	340	340
Tipo 1.8i i.e 8v		1993	1996	340	340
Tipo 1.8i i.e 16v (-mot.1066635)		1989	1990	341	341
Tipo 1.8i i.e 16v (mot.1066636-)		1991	1993	341	341
Tipo 1.9 D/TD		1988	1996	342	342
Tipo 2.0i 8v		1988	1995	342	342
Tipo 2.0i 16v		1989	1996	343	343
Ulysse I 1.8i		1996	2002	343	343
Ulysse I 1.9, 2.1 TD		02/1995	08/2002	344	344
Ulysse I 1.9 TD		1994	2002	344	344
Ulysse I 2.0i 8v, Turbo		1994	2002	345	345
Ulysse I 2.0i 16v		1997	2000	345	345
Ulysse I 2.0i 16v		2000	2002	346	346
Ulysse I 2.0 JTD 8v		1999	2002	346	346
Ulysse I 2.0 JTD 16v		2000	2002	347	347
Ulysse I 2.1 TD		1994	2002	347	347
Ulysse II 2.0i 16v		2002	→	348	348
Ulysse II 2.0 JTD 16v		2002	→	348	348
Uno 1.0, 1.0i		1986	1995	349	349
Uno 1.1 Selecta		1988	1995	349	349
Uno 1.1, 1.4, 1.5 i.e. (146)		05/1985	12/1993	350	350
Uno 1.1i FIRE		1988	1995	350	350
Uno Turbo 1.4 i.e		1989	1994	351	351
Uno 1.4		1989	1996	351	351
Uno Turbo 1.3 i.e		1987	1996	352	352
Uno 1.4 TD		1986	1990	352	352
Uno 1.5		1985	1993	353	353
Uno 1.7 D		1986	1996	353	353
Uno 1.7 D		1995	→	354	354
Uno 1.9 D		1989	1995	354	354
Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)		1995	→	355	355
Uno Mondo 1.0, 1.0i (mot.9042883-)		1995	→	355	355
Uno Mondo 1.2i		1995	→	356	356
Uno Mondo 1.4i		1995	→	356	356
FORD					
Cougar 2.0i 16v		1997	1998	380	380
Cougar 2.0i 16v		1999	2001	380	380
Escort 1.3, 1.4, 1.6		07/1985	1998	381	381
Escort IV 1.4, 1.4i		1986	1990	381	381
Escort IV 1.6, 1.6i		1986	1990	382	382
Escort IV 1.6		1986	1990	382	382
Escort IV 1.6 D		1986	1988	383	383
Escort IV 1.6i XR3i, RS		1986	1990	383	383
Escort IV 1.8 D		1988	1990	384	384
Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i		1990	1992	384	384
Escort V 1.6 XR3i		1990	1992	385	385
Escort V 1.8 D		1990	1992	385	385
Escort VI 1.4i, 1.6i 8v		04/1992	1995	386	386



Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zur Vergleichszwecke bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La réimpression complète ou partielle de notre catalogue est interdite, sans notre accord écrit.

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
HONDA					
Civic 1.5i 16v LSi (EG4/8)		1992	1995	451	451
Civic 1.5i 16v VEi VTec (EG8)		1992	1995	452	452
Civic 1.5i 16v VTec (MA9,MB3)		1994	2001	452	452
Civic 1.5i 16v VTec (EK3,MB3)		1995	2001	453	453
Civic 1.6i 16v (ED7)		1988	1992	453	453
Civic 1.6i 16v (ED7)		1988	1992	454	454
Civic 1.6i 16v VTec (ED4,EE5/9)		1990	1992	454	454
Civic 1.6i 16v VTec ESi (EG5,EH1/9)		1992	1995	455	455
Civic 1.6i 16v VTec VTi		1992	1995	455	455
Civic 1.6i (MB1,MB4)		1994	1996	456	456
Civic 1.6i 16v (MB4)		1995	2001	456	456
Civic 1.6i 16v VTec (EK1)		1995	2001	457	457
Civic 1.6i 16v VTec VTi (EK4)		1995	2001	457	457
Civic 1.6i 16v VTec (MB4)		1997	1998	458	458
Civic 1.6i 16v VTec VTi (MB1)		1996	2001	458	458
Civic 1.6i 16v		2001	→	459	459
Civic 1.8i 16v VTec (MB6)		1997	2001	459	459
Civic 1.8i 16v VTec (MB6)		1997	2001	460	460
Civic 2.0 TD (MB7)		1997	1999	460	460
Civic 2.0 TD (MB7)		1997	1999	461	461
Civic Coupe 1.5i 16v (EJ2)		1993	1996	461	461
Civic Coupe 1.6i 16v (EJ6)		1995	2001	462	462
Civic Coupe 1.6i 16v VTec (EJ8)		1995	2001	462	462
Civic Coupe 1.7i 16v VTec		2001	→	463	463
Civic Del Sol 1.6i VTec ESi (EH6)		1992	1998	463	463
Civic Del Sol 1.6i VTec VTi (EG2)		1992	1995	464	464
Civic Shuttle 1.4 (EE1)		1988	1992	464	464
Civic Shuttle 1.6i 4x4 (EE4)		1988	1992	465	465
Concerto 1.4i, 1.5i 16v (HWH)		1989	1991	465	465
Concerto 1.6i 16v (HWH)		1989	1991	466	466
Concerto 1.6i 16v (HWH)		1989	1995	466	466
Concerto 1.8 TD (HWH)		1994	1996	467	467
CRV 2.0i 16v (RD1)		1997	→	467	467
CRX 1.6i 16v (ED9)		1987	1990	468	468
CRX 1.6i 16v VTec (EE8)		1990	1992	468	468
CRX 1.6i 16v VTec VTi (EG2)		1992	1995	469	469
CRX 1.6i 16v VTec ESi (EH6)		1992	1998	469	469
HR-V 1.6i 16v (GH1/2/3/4)		1999	→	470	470
HR-V 1.6i 16v VTec (GH2/4)		1999	→	470	470
Legend 3.2i V6		1991	1996	471	471
Legend 2.5i, 2.7i V6		1986	1991	471	471
Integra 1.6i 16v (DA1)		1989	1994	472	472
Integra 1.8i 16v		1989	2000	472	472
Integra 1.8i 16v VTec Type-R (DC2)		1998	2001	473	473
Logo 1.3i		1996	1999	473	473
Logo 1.3i (GA3)		1999	→	474	474
NSX 3.0i V6 (SRS)		1991	1998	474	474
NSX 3.2i V6 (NA2)		1998	→	475	475
Odyssey 2.2i (RA1)		1994	1998	475	475
Prelude 2.0i 12v (BA4)		1987	1992	476	476
Prelude 2.0i 16v (BA4)		1987	1992	476	476
Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)		1992	1996	477	477
Prelude 2.0i 16v (BB9)		1996	→	477	477
Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)		1992	1996	478	478
Prelude 2.2i 16v VTec		1996	→	478	478
Prelude 2.2i 16v VTi		1996	→	479	479
Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)		1992	1996	479	479
Shuttle 1.4		1988	1992	480	480
Shuttle 1.6i 4x4		1988	1992	480	480
Shuttle 2.2i (RA1)		1994	1998	481	481
Shuttle 2.3i (RA3)		1994	→	481	481
Stream 1.7i 16v VTec		2001	→	482	482
HYUNDAI					
Accent 1.3i 12V		1990	1999	483	483

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
HYUNDAI					
H100 2.4i		1994	2000	514	514
Accent 1.3i 12V		2000	→	483	483
H100 2.5 D (-mot.960607)		1994	1999	514	514
Accent 1.5i 12V		1990	1999	484	484
H100 2.5 D (mot.960607-)		1994	1999	515	515
Accent 1.5i 16v		1996	2000	484	484
H100 2.5 TD		1994	1999	515	515
Accent 1.5i 12V		2000	→	485	485
H150 2.5 D (-mot.960607)		1994	1999	516	516
Accent 1.5 CRDi		2001	→	485	485
H150 2.5 D (mot.960607-)		1994	1999	516	516
Atos/Atoz 1.0i		1997	→	486	486
H200 2.4i		1998	→	517	517
Coupe 1.6i 16v		1996	2002	486	486
H200 2.5 TD, TdCi		1998	→	517	517
Excel 1.5i 12V, 1.3i 12V		1990	1999	487	487
Excel 1.5i 16v		1996	2000	487	487
Gallop 2.5 TD		1994	→	488	488
Gallop 3.0i V6		1990	→	488	488
H1 2.4i		1997	→	489	489
H1 2.5 D		1997	→	489	489
Lantra I 1.5 12v		1990	1995	490	490
Lantra I 1.5 16v		1990	1995	490	490
Lantra I 1.6i 12v		1990	1995	491	491
Lantra I 1.6i 16v		1990	1995	491	491
Lantra I 1.8i 8v		1992	1995	492	492
Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)		1992	1995	492	492
Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)		1992	1995	493	493
Lantra II 1.5i 12v		1995	→	493	493
Lantra II 1.6i, 1.8i 16v		1995	→	494	494
Lantra II 1.9 D		1998	→	494	494
Lantra II 2.0i 16v		1996	1998	495	495
Lantra II 2.0 CRDi		2001	→	495	495
Matrix 1.5 CRDi		2001	→	496	496
Matrix 1.8i 16v		2001	→	496	496
Pony 1.3		1985	1990	497	497
Pony 1.3 X2		1990	1994	497	497
Pony 1.3i 12v		1994	2000	498	498
Pony 1.3i 12v		2000	→	498	498
Pony 1.5		1985	1990	499	499
Pony 1.5i X2		1990	1994	499	499
Pony 1.5i 12v		1994	1996	500	500
Pony 1.5i 16v		1996	2000	500	500
Pony 1.5i 12v		2000	→	501	501
Sante Fe 2.0i 16v		2000	→	501	501
Sante Fe 2.0 CRDi		2001	→	502	502
Santa Fe 2.4i		2000	→	502	502
Santa Fe 2.7i 24v		2000	→	503	503
Scoupe 1.5i		1990	1998	503	503
Scoupe 1.5i Turbo (-mot.930701)		1992	1998	504	504
Scoupe 1.5i Turbo (mot.930701-)		1992	1998	504	504
Sonata I 2.0i 12v		1988	1993	505	505
Sonata I 1.8i		1988	1993	505	505
Sonata I 2.0i 16v		1991	1993	506	506
Sonata I 2.4i		1989	1993	506	506
Sonata II 1.8i (-mot.951026)		1993	1998	507	507
Sonata II 1.8i (mot.951026-)		1993	1998	507	507
Sonata II 1.8i 16v		1994	1998	508	508
Sonata II 2.0i (-mot.951026)		1993	1998	508	508
Sonata II 2.0i (mot.951026-)		1993	1998	509	509
Sonata II 2.0i 16v		1994	1998	509	509
Sonata II 3.0i V6		1994	1998	510	510
Sonata III 2.0i 16v		1998	→	510	510
Sonata III 2.4i		1998	→	511	511
Sonata III 2.5i V6		1998	→	511	511

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
HYUNDAI						LADA					
Stellar 2.0i		1987	1992	512	512	Oka		1990	→	545	545
Trajet 2.0i 16v		2000	→	512	512	Sagona 1.5		1990	1995	546	546
Trajet 2.0 CRDi		2001	→	513	513	Sagona 1.5 D		1990	→	546	546
Trajet 2.7i 24v		2000	→	513	513	Samara 1.1, 1.3, 1.5		1987	1997	547	547
ISUZU						Samara 1.5 D		1987	→	547	547
Amigo (MU) 2.6i		1989	1992	518	518	Sputnik 1.1, 1.3, 1.5		1987	1997	548	548
Campo 2.5 D		1988	1997	526	526	Tavria 1.1		1990	→	548	548
Bighorn 3.1 TD		1992	1998	518	518	Tavria 1.5		1990	→	549	549
Midi 2.2 D		1988	1994	526	526	LANCIA					
Bighorn 3.2i V6		1992	1998	519	519	Dedra 1.6i 8v		1989	1997	550	550
Midi 2.4 TD		1994	→	527	527	Dedra 1.6 i.e., 1.9 TDS		04/1989	07/2000	550	550
MU 2.6i		1989	1992	519	519	Dedra 1.6i 16v		1996	1999	551	551
Rodeo 2.6i		1990	1993	520	520	Dedra 1.8i 8v		1989	1997	551	551
Rodeo 3.1 TD		1990	1998	520	520	Dedra 1.8i 16v		1994	1999	552	552
Rodeo 3.2i V6		1991	1998	521	521	Dedra 1.9 TD		1989	1999	552	552
Trooper 2.2 TD		1990	→	521	521	Dedra 2.0i 8v		1989	1997	553	553
Trooper 2.6i		1988	1993	522	522	Dedra 2.0i Turbo, 4x4		1989	1994	553	553
Trooper 2.8 TD		1988	1992	522	522	Dedra 2.0i Turbo Integrale		1990	1994	554	554
Trooper 3.0 TD		1998	→	523	523	Dedra 2.0i 16v, 4x4		1994	1996	554	554
Trooper 3.1 TD		1992	1998	523	523	Delta 1.4, 1.6, 1.9 TD		10/1995	08/2000	555	555
Trooper 3.2i V6		1992	1998	524	524	Delta 1.4i		1993	→	555	555
Trooper 3.5i V6		1998	→	524	524	Delta 1.6i 8v		1986	1993	556	556
VehiCross 3.2i V6		1997	→	525	525	Delta 1.6i 8v		1993	1996	556	556
VehiCross 3.5i V6		1998	→	525	525	Delta 1.6i Turbo		1988	1993	557	557
IVECO						Delta 1.6i 16v		1996	→	557	557
A Series 2.5 D		1996	→	528	528	Delta 1.8i 8v		1994	→	558	558
A Series 2.5 D, TD (-mot.1307400)		1989	1996	528	528	Delta 1.8i 16v		1995	2000	558	558
A Series 2.5 D, TD (mot.1307401-)		1989	1996	529	529	Delta 1.9 TD		1986	1993	559	559
A Series 2.5 TDi		1990	1996	529	529	Delta 1.9 TD		1994	→	559	559
A Series 2.8 D		1998	→	530	530	Delta 2.0i 8v Turbo		1986	1992	560	560
A Series 2.8 TD, TDi		1996	→	530	530	Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)		1989	1990	560	560
Daily 2.5 D		1996	→	531	531	Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)		1991	→	561	561
Daily 2.5 D, TD (-mot.1307400)		1989	1996	531	531	Delta 2.0i 16v		1993	→	561	561
Daily 2.5 D, TD (mot.1307401-)		1989	1996	532	532	Kappa 2.0i 16v Turbo		1995	1998	562	562
Daily 2.5 TDi		1990	1996	532	532	Kappa 2.0i 20v, Turbo		1994	→	562	562
Daily 2.8 D		1998	→	533	533	Kappa 2.4 JTD		1998	→	563	563
Daily 2.8 TD, TDi		1996	→	533	533	Kappa 2.4i 20v		1994	→	563	563
KIA						Kappa 2.4 TD (-mot.013185)		1994	1998	564	564
Besta 2.2 D		1994	1998	541	541	Kappa 2.4 TD (mot.013186-)		1994	1998	564	564
Carens 1.8i 16v		1999	→	534	534	Kappa 3.0i V6 (-veh.2050296)		1995	→	565	565
Carnival 2.5i V6		1999	→	534	534	Kappa 3.0i V6 (veh.2050297-)		1995	→	565	565
Pride 1.3, 1.3i		1991	1999	542	542	Lybra 1.6 16v		07/1999	→	566	566
Carnival 2.9 TD 16v		1999	→	535	535	Lybra 1.6i 16v		1999	→	566	566
Clarus/Credos 1.8i 16v		1996	2000	535	535	Lybra 1.8i 16v		1999	→	567	567
Clarus/Credos 2.0i 16v		1996	2000	536	536	Lybra 1.9 JTD		1999	09/2000	567	567
Pride 1.1, 1.3, 1.3i		1991	1999	536	536	Lybra 2.0i 20v		01/1999	→	568	568
Sephia 1.5i, 1.6i 8v		1994	1998	537	537	Lybra 2.0i 20v		1999	→	568	568
Sephia 1.5i, 1.6i 16v		1998	→	537	537	Lybra 2.4 JTD		1999	→	569	569
Sephia 1.8i 16v		1994	→	538	538	Phedra 2.0i 16v		2002	→	569	569
Shuma 1.5i 16v		1998	→	538	538	Phedra 2.0 JTD 16v		2002	→	570	570
Shuma 1.8i 6v		1998	→	539	539	Phedra/Zeta 1.9 JTD		2000	→	570	570
Sportage 2.0i 8v		1994	1999	539	539	Phedra 2.0 JTD, 2.2 JTD		09/2002	→	571	571
Sportage 2.0i 16v		1994	→	540	540	Phedra 2.2 JTD		2002	→	571	571
Sportage 2.2 D		1994	1998	540	540	Prisma 1.6i		1985	1990	572	572
Sportage 2.0 TDi		1995	→	541	541	Thema 2.0i 8v (-mot.570151)		1984	1994	572	572
LADA						Thema 2.0i 8v (mot.570152-)		1984	1994	573	573
110 1.5		1995	→	543	543	Thema 2.0i 8v Turbo (-mot.570151)		1984	1994	573	573
110 2.0i 16v		1996	→	543	543	Thema 2.0i 8v Turbo (mot.570152-)		1984	1994	574	574
Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5		1987	1995	544	544	Thema 2.0i 16v (mot.1036641-)		11/1989	1993	574	574
Niva 1.9 D		1992	1993	544	544	Thema 2.0i 16v Turbo (mot.1036641-)		11/1989	1994	575	575
Niva 1.9 D		1994	→	545	545	Thema 2.5 TD		1988	1992	575	575
						Thema 2.5 TD		1992	1995	576	576
						Thema 3.0i V6		1992	1995	576	576
						Y10 1.0i, 1.0i 4x4		1985	1992	577	577

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
LANCIA						MAZDA					
Y10 1.1i, 1.1i 4x4		1989	1995	577	577	323 Coupe 1.3i 16v (BA)		1994	1996	605	605
Y 1.1i (-mot.9042883)		1995	→	578	578	323 Coupe 1.5i 16v (BA)		1994	1998	605	605
Y 1.1i (mot.9042884-)		1995	→	578	578	323 Coupe 1.8i 16v (BA)		1994	1998	606	606
Y 1.2i 16v		1996	→	579	579	323 Wagon 1.5 (BF, ch.563074-)		1986	1993	606	606
Y 1.2i 8v (-mot.9042883)		1996	→	579	579	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, -ch.143149)		1986	1995	607	607
Y 1.2i 8v (mot.9042884-)		1996	→	580	580	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.143150-563073)		1986	1995	607	607
Y10 1.3i		1987	1995	580	580	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.563074-)		1986	1995	608	608
Y10 1.3i GTie		1989	1991	581	581	323 Wagon 1.7 D (BW)		1986	1995	608	608
Y 1.4i 12V		1995	1998	581	581	323F 1.3i 16v (BA,BJ)		1994	→	609	609
Zeta 2.0 JTD 8v		1998	→	582	582	323F 1.5i 16v (BA)		1994	1998	609	609
Zeta 2.0 JTD 16v		2000	→	582	582	323F 1.5i 16v (BJ)		1998	→	610	610
Zeta 2.0 JTD		09/1999	09/2002	583	583	323F 1.6, 1.6i 8v (BG)		1989	1991	610	610
Zeta 2.0i 16v		1997	2000	584	584	323F 1.6i 16v (BG)		1991	1994	611	611
Zeta 2.0i 16v		2000	→	584	584	323F 1.8i 16v (BA)		1994	1998	611	611
Zeta 2.0i Turbo		1994	→	585	585	323F 1.8i 16v (BG)		1989	1994	612	612
Zeta 2.1 TD		1994	1999	585	585	323F 1.8i 16v (BG)		1991	1994	612	612
LAND ROVER						323F 1.8i 16v (BJ)		1998	→	613	613
Defender 90/110 2.5 TDi		1990	1994	586	586	323F 2.0 D (BJ)		1998	→	613	613
Defender 90/110 2.5 TDi		1994	10/1997	586	586	323F 2.0 DiTD (BJ)		2000	→	614	614
Defender 90/110 2.5 TDi		11/1997	1998	587	587	323F 2.0 TDVi (BJ)		1998	2000	614	614
Discovery 2.0i 16v		1993	1998	587	587	323F 2.0i 24v V6 (BA)		1994	1998	615	615
Discovery 2.5 TDi		1990	1995	588	588	323P 1.3i 16v (BA)		1996	1998	615	615
Discovery 2.5 TDi		1994	10/1997	588	588	323P 1.5i 16v (BA)		1996	1998	616	616
Discovery 2.5 TDi		11/1997	1998	589	589	323P 2.0 D (BA)		1996	1998	616	616
Freelander 1.8i 16v		1997	→	589	589	626 1.8 12v (GD)		1989	1992	617	617
Freelander 2.0 Di		1997	2000	590	590	626 1.8i 16v (GE,GF)		1992	→	617	617
Freelander 2.5i V6		2000	→	590	590	626 2.0 D (GD)		1987	1992	618	618
Range Rover 2.5 TD Classic		1994	1996	591	591	626 2.0 D Compress (GE)		1991	1997	618	618
MAZDA						626 2.0 TDi (GF)		1997	→	619	619
121 1.1 (-ch.124778)		1988	1990	592	592	626 2.0i 16v (GD)		1987	1992	619	619
B1600 1.6 (ch.500212-)		1985	1996	637	637	626 2.0i 16v (GE,GF)		1991	→	620	620
121 1.1 (ch.124779-)		1990	1995	592	592	626 2.0i 8,12v (GD)		1987	1993	620	620
B2000 2.0 (ch.505518-)		1986	1996	638	638	626 2.2i (GD)		1987	1992	621	621
121 1.3 (-ch.124778)		1988	1990	593	593	626 2.5i V6 24v (GE)		1991	1997	621	621
B2200 2.2		1999	2000	638	638	626 Coupe 2.0 12v (GD)		1987	1992	622	622
121 1.3 (ch.124779-)		1990	1995	593	593	626 Coupe 2.0i 16v (GD)		1987	1992	622	622
B2200 2.2 D		1989	1996	639	639	626 Coupe 2.0i 16v (GE)		1994	1997	623	623
121 1.3i 16v		1991	1995	594	594	626 Coupe 2.2i (GD)		1987	1992	623	623
B2500 2.5D/TD		1996	→	639	639	626 Wagon 1.8 12v (GVGS)		1989	1992	624	624
E2000 2.0		1987	1999	640	640	626 Wagon 1.8i 16v (GW)		1997	1999	624	624
121 1.25i 16v		1995	02/1997	594	594	626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)		1988	1992	625	625
E2000 2.0		1999	→	640	640	626 Wagon 2.0 D (GVGN/S)		1988	1992	625	625
121 1.25i 16v		03/1997	→	595	595	626 Wagon 2.0 D Compress (GV)		1992	1997	626	626
E2200 2.2 D		1996	→	641	641	626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)		1992	1999	626	626
121 1.8 D		11/1995	11/1996	595	595	626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)		1988	1992	627	627
121 1.8 D		11/1996	→	596	596	626 Wagon 2.2i (GVGN/S)		1988	1996	627	627
323 1.3i 16v (BA,BG,BJ)		1989	→	596	596	929 3.0i V6 24v (HC)		1987	1991	628	628
323 1.3i 8v (BG)		1989	1991	597	597	929 3.0i V6 24v (HC)		1989	1991	628	628
323 1.5i 16v (BA)		1994	1998	597	597	929 3.0i V6 18v (HC)		1991	1993	629	629
323 1.5i 16v (BJ)		1998	2000	598	598	Demio 1.3i 16v		1996	→	629	629
323 1.6, 1.6i 8v (BG)		1989	1991	598	598	Demio 1.5i 16v		1996	2000	630	630
323 1.6i 16v (BG)		1991	1994	599	599	Demio 1.5i 16v		2000	→	630	630
323 1.6i 16v (BJ)		2000	→	599	599	MPV 2.0i 16v		1999	→	631	631
323 1.7 D (BF,BG)		1986	1994	600	600	MPV 2.5 TD		1996	1999	631	631
323 1.7 TD (BA)		1994	1998	600	600	MPV 3.0i V6		1996	1999	632	632
323 1.8i 16v (BA)		1994	1998	601	601	MX5 1.6i 16v Turbo		1991	1994	632	632
323 1.8i 16v (BG)		1989	1994	601	601	MX5 1.6i, 1.8i 16v		1989	2001	633	633
323 1.8i 16v (BJ)		1998	2000	602	602	MX6 2.0i 16v		1991	1997	633	633
323 1.8i 16v (BG)		1991	1994	602	602	MX6 2.5i 24v V6		1991	1997	634	634
323 1.8i 16v Turbo (BG)		1989	1994	603	603	Premacy 1.8i 16v		1998	→	634	634
323 2.0 D (BA,BJ)		1997	→	603	603	Premacy 2.0 DiTD		1998	→	635	635
323 2.0 TDi (BJ)		1998	→	604	604	Xedos-9 1.6i 16v		1992	1997	635	635
323 2.0i 16v (BJ)		2000	→	604	604	Xedos-6 2.0i V6		1992	1999	636	636
						Xedos-9 2.3i V6		1998	→	636	636
						Xedos-9 2.5i 24v V6		1993	1999	637	637

MARKE	BAUJAHR		SEITE		MARKE	BAUJAHR		SEITE	
MODELL	VON	BIS	VON	BIS	MODELL	VON	BIS	VON	BIS
MERCEDES					MERCEDES				
190 2.0 (W201)	1982	06/1993	642	642	SL 300 SL, SL-24, 500 SL (R129)	09/1989	10/2001	667	667
T1 210 2.3, 210 D 2.8/2.9, 208 D 2.3, 308 D 2.3, 310 D 2.9 (07/1982	06/1995	675	675	SL 300 SL-24 (R129)	03/1989	07/1993	668	668
190 2.0, 2.3 190, 230 CE (W201, C124)	09/1984	08/1993	642	642	SLK 200 Kompressor (R170)	03/2000	04/2004	668	668
T1 210, T2 410, T2 510	07/1982	02/1996	675	675	CLK 200 Kompressor (A,C208)	03/1998	06/2002	669	669
190 2.0 /2.3-16 / 2.5-16 (W201)	10/1982	08/1993	643	643	Klasse G 230GE	1982	08/1982	669	669
T1 TN/TL 410, T2 TN/TL 410	08/1982	06/1995	676	676	Klasse G 230GE, 250-300 GD, 300-350 GTD (W460,W461,	10/1987	→	670	670
190 2.0, E 1.8-2.0, 2.3-16, 2.5-16 (W201)	10/1982	08/1993	643	643	Klasse G 230 GE, 250 GD, 300 GD (W460,W463)	05/1987	→	670	670
T1 208- 308 D 2.3, 210 D 2.8, 310 D 2.9 (601,602)	11/1988	02/1996	676	676	Klasse G 250 GD, 300 GD, 350 GTD (W460,W463)	12/1988	09/1997	671	671
T1 208, 308 D 2.3, 210 D 2.8, 310 D 2.9 (601,602)	11/1988	02/1996	677	677	Klasse G 250 GD, 300 GD/G Turbo-D (W460,W463)	12/1988	08/1992	671	671
T1 308 D 2.3, 210 D 2.8/2.9, 208 D 2.3, 310 D 2.9 (601,602)	10/1988	02/1996	677	677	Klasse G 300 GE (W463)	06/1990	09/1997	672	672
T1/TN 408 D, 410 D, T2/LN1 508 D	11/1988	06/1995	678	678	Klasse G 320, 320 GE (W463)	09/1994	12/1997	672	672
T1/TN 408 D, T2/LN1 508 D	11/1988	06/1995	678	678	Klasse G 320, 320 GE (W463)	09/1994	12/1997	673	673
190 D 2.0, D 2.5 / Turbo (W201)	02/1988	08/1993	644	644	Klasse G 320, 320 GE (W463)	09/1994	12/1997	673	673
190 E 2.3,E 2.6 (W201)	09/1986	08/1991	644	644	VARIO 512 D, 612 D, 812 D, O 812	09/1996	→	674	674
190 E 2.6 (W201)	09/1986	08/1993	645	645	W202/T202/C208/C209/W210/W211/T211/W220/C215/R12			674	674
190 E 2.6 (W201)	09/1986	08/1993	645	645					
LT II 2.8 TDi	06/1997	12/1998	679	679	mitsubishi				
Klasse C 200 D (W202)	03/1993	05/2000	646	646	3000 GT 3.0i 24v V6	1992	1999	682	682
Sprinter 2-t 208 D 2.3, 212 D 2.8 (901, 902)	02/1995	04/2000	679	679	Canter 2.5 D (FB436)	1992	1996	737	737
Klasse C 200, 220, 250 (W202)	05/1993	05/2000	646	646	Carisma 1.6i 16v (DA1A)	1995	→	682	682
Sprinter 3-t 308 D 2.3, 312 D 2.9	02/1995	04/2000	680	680	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738	738
Klasse C 200 /T/Kompressor, C 280 (S,W202/203)	11/1996	05/2002	647	647	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	1997	683	683
Sprinter 4-t 408, 412 D 2.3 (904)	02/1996	→	680	680	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738	738
Klasse C 280, C36 AMG (W202)	05/1993	05/2000	647	647	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	→	683	683
Sprinter 208 D 2.3, 212 D 2.8, 308 D 2.3, 312 D 2.9 (903)	02/1995	04/2000	681	681	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	1986	05/1993	739	739
Klasse C 280, C 36 AMG (W202)	05/1993	05/2000	648	648	Carisma 1.9 TD (-mot.C003534)	1995	09/1996	684	684
Klasse C 280, C 36 AMG (W202)	05/1993	05/2000	648	648	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	06/1993	→	739	739
Vito 108 D 2.3, 110 TD 2.3 (638)	02/1996	→	681	681	Carisma 1.9 TD (mot.C003535-)	10/1996	2001	684	684
Klasse E (W210)	09/1995	07/1999	649	649	L300 1.6 (P02V,P12V)	1986	1994	740	740
Klasse E 200 D, E 250 TD, E 300/T/TD, 200 D/TD, 250 D, 30	06/1993	06/1995	649	649	Carisma 1.9 Di-D	2000	→	685	685
Klasse E 200E, 230E, 200D, 250D, 300D (W124, S124)	01/1985	06/1994	650	650	L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)	1985	04/1992	740	740
Klasse E 200 Kompressor, E 200 T, E 320 (S,W210)	06/1995	03/2003	650	650	L300 2.0 (P03W,P13W)	04/1992	1994	741	741
Klasse E 230,300 CE 24 (C124, S124, W124)	09/1989	06/1993	651	651	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741	741
Klasse E 260, E 280, E 300, E 320 (W124)	06/1993	06/1997	651	651	Challenger 2.4i	1996	→	685	685
Klasse E 280 / T, E 320 (W210)	06/1995	06/1997	652	652	L300 2.4i (P24v,P24W)	1986	04/1992	742	742
Klasse E 280, E 320 TE, E 3 AMG, 280 E, 320 E/CE (A,C,S,	10/1992	03/1998	652	652	Challenger 2.5 TD	1996	→	686	686
Klasse E 280, E 320, 300 SE 2.8 (W210)	06/1995	06/1997	653	653	L300 2.4i (P24v,P24W)	05/1992	1994	742	742
Klasse E 300 CE (C124)	09/1986	05/1993	653	653	Challenger 3.0i V6	1996	1998	686	686
Klasse E 300 CE, 300/300 T/TE, 260 E/TE, 300 TE (C,S,W1	09/1985	06/1996	654	654	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	1986	05/1993	743	743
Klasse E 300 CE-24/TE-24/E-24 (A,C,S,W124)	09/1988	06/1993	654	654	Challenger 3.0i V6	1998	→	687	687
Klasse E 300 CE-24/TE-24/TE, E 320 T/TE, E 300, 280 E/TE	03/1987	03/1998	655	655	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	06/1993	→	743	743
Klasse E 300 E/CE-24/TE-24 (A,C,S,W124)	09/1988	06/1993	655	655	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	1986	05/1993	744	744
Klasse E 320 (W210)	06/1995	06/1997	656	656	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	06/1993	→	744	744
Klasse E 320 CE, E 280/T/TE, E 320/T/TE, E 36 AMG, 280 E	10/1992	03/1998	656	656	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A)	1988	1990	687	687
Klasse E 320 E/CE, E 320/T/TE, E 36 AMG/T AMG (A,C,S,	10/1992	03/1998	657	657	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A,CA1A)	1990	1995	688	688
Klasse E 420 / T, E 50 AMG, (S,W210)	01/1996	08/1997	657	657	Colt 1.3i 12v (CJ1A)	1996	→	688	688
Klasse S 260 SE, 300 SE,SEL (W126)	09/1985	09/1991	658	658	Colt 1.5i 16v (CJ2A)	1996	→	689	689
Klasse S 300 SE,SEL, 260 SE (W126)	09/1985	06/1991	658	658	Colt 1.6i (C53A)	1988	1990	689	689
Klasse S 280 (W140)	02/1993	10/1998	659	659	Colt 1.6i 16v (CA4A)	1992	1995	690	690
Klasse S 300 SE 2.8, 300 SE,SEL/S320, S 280 (W140)	03/1991	10/1998	659	659	Colt 1.6i 16v, MiVec (CJ4A)	1996	→	690	690
Klasse S 300 SE 2.8, S 280 (W140)	01/1993	10/1998	660	660	Colt Mirage 1.6i 16v	1992	1996	691	691
Klasse S 300 SE,SEL, 320 S (W140)	03/1991	10/1998	660	660	Colt Mirage 1.6i 16v (CJ4A)	1996	→	691	691
Klasse S 300 SE,SEL/S320 (W140)	03/1991	10/1998	661	661	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692	692
Klasse S 300 SE,SEL/S320, S 280 (W140)	02/1993	10/1998	661	661	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692	692
Klasse S 350 Turbo-D (W140)	01/1993	10/1998	662	662	Colt 1.8i 16v (CA5A)	1992	1995	693	693
Klasse S 400 SE/SEL, 420SE, 500SE/SEL (W140)	02/1991	10/1998	662	662	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693	693
Klasse S 450 SEL 6.9, 560 SEL	10/1985	06/1991	663	663	Eclipse 1.8i	1988	1992	694	694
Klasse S 500, 500 SL, SEC/CL 420,500 (C140, W140)	09/1989	02/1999	663	663	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694	694
Klasse S SEC/CL 600 (C140)	09/1992	02/1999	664	664	Eclipse 2.0i 16v (D32A)	1996	→	695	695
SL 280, 300 SL-24, 320 (R129)	03/1989	10/2001	664	664	Galant 1.6 (E31A)	1988	1992	695	695
SL 280 SL, 300 SL, 320 SL (R129)	08/1993	10/2000	665	665	Galant 1.8, 1.8i (E32A)	1988	1992	696	696
SL 280, 320 (R129)	08/1993	10/2001	665	665	Galant 1.8i 16v (E52A)	1992	1997	696	696
SL 280, 320 (R129)	08/1993	10/2001	666	666	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697	697
SL 280, 320 (R129)	08/1993	10/2001	666	666	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697	697
SL 280, SL 320 (R129)	08/1993	10/2001	667	667	Galant 2.0 TDi (EA6A)	1997	→	698	698

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
MITSUBISHI					
Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)		1988	1992	698	698
Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)		1988	1992	699	699
Galant 2.0i 16v (E55A)		1992	1997	699	699
Galant 2.0i 16v (EA2A)		1997	→	700	700
Galant 2.0i 24v V6 (E54A,E64A)		1992	1997	700	700
Galant 2.0i 16v GDi (EA2A)		2001	→	701	701
Galant 2.4 16v GDi (EA3A)		1999	→	701	701
Galant 2.5i V6 (E88A)		1992	1997	702	702
Galant 2.5i V6 (EA5A)		1997	→	702	702
Galant Wagon 2.0 TDi (EA6W)		1997	→	703	703
Galant Wagon 2.5i V6 (EA5W)		1997	→	703	703
Lancer 1.3 (C61A)		1988	1992	704	704
Lancer 1.3 12v (C61A,CB1A)		1990	1996	704	704
Lancer 1.3i 12v (CK1A)		1996	→	705	705
Lancer 1.5 12v (C62A)		06/1990	1992	705	705
Lancer 1.6i 16v (C66A)		1988	1992	706	706
Lancer 1.6i 16v, 4x4 (C66A,CB4A)		1992	→	706	706
Lancer 1.8 4x4 (C77A)		1989	1992	707	707
Lancer 1.8i 16v (C68A)		1989	1992	707	707
Lancer 1.8i 16v (C69A)		1992	1993	708	708
Lancer 1.8i 16v Turbo (CD5A)		1991	1992	708	708
Lancer 2.0 D (CB8A)		1992	→	709	709
Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)		1992	→	709	709
Lancer Wagon 1.5 12v (C12V)		1990	1992	710	710
Lancer Wagon 1.6i 16v (CB/CD4W)		1992	→	710	710
Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)		1987	1990	711	711
Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)		1990	1992	711	711
Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)		1992	→	712	712
Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)		1990	05/1992	712	712
Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)		06/1992	2000	713	713
Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)		1991	10/1993	713	713
Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)		11/1993	2000	714	714
Montero/Pajero 3.0i V6		1988	06/1994	714	714
Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)		06/1994	2000	715	715
Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)		1994	1997	715	715
Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)		1998	2000	716	716
Montero/Pajero 3.5i V6 GDi (V60A)		2000	→	716	716
Montero/Pajero Sport 2.4i		1996	→	717	717
Montero/Pajero Sport 2.5 TD		1996	→	717	717
Montero/Pajero Sport 3.0i V6		1996	1998	718	718
Montero/Pajero Sport 3.0i V6		1998	→	718	718
Pajero Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)		1999	→	719	719
Pajero Pinin 2.0 GDi (H66W)		2000	→	719	719
Shogun 2.4i (V26/46W)		1990	05/1992	720	720
Shogun 2.4i (V26/46W)		06/1992	2000	720	720
Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)		11/1993	2000	721	721
Shogun 3.0i V6 (L141/146G,V23/43W/C)		1988	06/1994	721	721
Shogun 3.0i V6 (V23,43C/W)		06/1994	2000	722	722
Shogun 3.5i V6 GDi (V60/65/75)		2000	→	722	722
Shogun Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)		1999	→	723	723
Shogun Pinin 2.0 GDi (H67/77W)		2000	→	723	723
Shogun Sport 2.4i		1996	→	724	724
Shogun Sport 2.5 TD		1996	→	724	724
Shogun Sport 3.0i V6		1996	1998	725	725
Shogun Sport 3.0i V6		1998	→	725	725
Sigma 3.0i 12v V6 (F16A)		1990	1996	726	726
Sigma 3.0i 24v V6 (F16A)		1991	1996	726	726
Sigma Wagon 3.0i 12v V6 (F07W)		1990	1996	727	727
Sigma Wagon 3.0i 24v V6 (F07W)		1991	1996	727	727
Space Gear 2.0i (PA3V/W)		1994	2000	728	728
Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)		1994	2000	728	728
Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)		1994	2000	729	729
Space Runner 1.8i 16v, 4x4 (N11/12W)		1991	1999	729	729
Space Runner 2.0 TD (N18W)		1992	1999	730	730
Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)		1997	1999	730	730
MITSUBISHI					
Space Runner 2.0i 16v (N50/63)		1999	→	731	731
Space Runner 2.4 GDi (N50)		1999	→	731	731
Space Star 1.3i (DG1A)		1998	→	732	732
Space Star 1.6i (DG3A)		2000	→	732	732
Space Star 1.8i 16v GDi		1998	→	733	733
Space Star 1.9 DiD		2001	→	733	733
Space Wagon 1.8 TD (D09W)		1985	1998	734	734
Space Wagon 1.8i 16v, 4x4 (N31/41W)		1992	1998	734	734
Space Wagon 2.0 TD (N38W)		1992	1998	735	735
Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)		1986	1991	735	735
Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)		1992	1998	736	736
Space Wagon 2.4i (N34W)		1992	1999	736	736
Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)		1998	→	737	737
NISSAN					
200 SX 1.8i		1988	1994	745	745
300 ZX 3.0i Bi-Turbo		1990	1997	745	745
Almera 2.0 D		1995	04/1996	746	746
Micra 1.0		1989	1993	759	759
Almera 2.0 D		05/1996	2000	746	746
Sunny 1.7 D		1989	1993	759	759
Bluebird 1.6, 1.8 8v (T12,72)		1986	1990	747	747
Sunny 1.7 D		1994	→	760	760
Bluebird 1.8i 16v (T12,72)		1986	1990	747	747
Sunny 2.0 D		1995	04/1996	760	760
Bluebird 1.8i Turbo ZX (T12,72)		1986	1990	748	748
Sunny 2.0 D		05/1996	→	761	761
Bluebird 2.0 D, TD (T12,72)		1986	1990	748	748
Bluebird 2.0, 2.0i (T12,72)		1986	1990	749	749
Maxima 3.0 V6		1988	1994	749	749
Vanette/Cargo 2.0 D		1987	→	761	761
Maxima QX 3.0 V6		1994	→	750	750
Vanette/Cargo 2.3 D		1996	→	762	762
Micra/March 1.0 (K10)		1989	1993	750	750
Micra/March 1.2 (K12)		1989	1993	751	751
Micra/March 1.5 D (K11E)		1998	→	751	751
Patrol 2.8 D/TD		1987	07/1995	752	752
Patrol 2.8 D/TD		08/1995	→	752	752
Primera 2.0 D (P10,P11)		1990	→	753	753
Primera 2.0 TD (P10,P11)		1990	→	753	753
Pulsar 2.0 D (N14,N15)		1991	04/1996	754	754
Pulsar 2.0 D (N15)		05/1996	→	754	754
Serena 2.0 D		1992	1994	755	755
Serena 2.3 D		1994	→	755	755
Sunny 1.7 D (B12)		1989	1991	756	756
Sunny 1.8i ZX 16v (B12)		1989	1991	756	756
Sunny 2.0 D (N14,N15)		1991	04/1996	757	757
Sunny 2.0 D (N14,N15)		05/1996	→	757	757
Terrano 2.0 D		1991	→	758	758
Terrano 3.0i V6		1991	→	758	758
OPEL					
Arena 1.9 Diesel		1997	2000	834	834
Astra F 1.4, 1.4i 8v		1991	1998	763	763
Arena 2.5 Diesel		1997	2000	834	834
Astra F 1.4i 16v		1993	1996	763	763
Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	835	835
Astra F 1.6i 8v		1994	1996	764	764
Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	835	835
Astra F 1.6i 8v		1991	1998	764	764
Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	836	836
Astra F 1.6i 16v		1994	1998	765	765
Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	836	836
Astra F 1.7 D (-mot.14363651)		1991	07/1992	765	765
Astra-van G 1.6i 8v		1998	→	837	837

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
OPEL						OPEL					
Astra F 1.7 D (mot.14363652-)		08/1992	1998	766	766	Corsa A 1.4i (mot.19311738-)		1990	1993	788	788
Astra-van G 1.7 DTi 16v (-mot.264678)		2000	→	837	837	Corsa A 1.6i GSi (mot.02J22350-)		1990	1993	788	788
Astra F 1.7 TD		1994	1998	766	766	Corsa B 1.2i		1993	1998	789	789
Astra-van G 1.7 DTi 16v (mot.264679-)		2000	→	838	838	Corsa B 1.4i 16v		1994	2001	789	789
Astra F 1.7 TD (-mot.029078)		1991	08/1994	767	767	Corsa B 1.4i 8v		1993	1998	790	790
Astra-van G 1.7 TD		1998	2000	838	838	Corsa B 1.5 D, TD (-mot.029082)		1993	1997	790	790
Astra F 1.7 TD (mot.029079-)		09/1994	1998	767	767	Corsa B 1.5 D, TD (mot.029083-)		1993	1997	791	791
Combo 1.2i		1993	2000	839	839	Corsa B 1.6i 16v		1993	2001	791	791
Astra F 1.8i 8v (-mot.14254438)		1991	07/1992	768	768	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)		1995	2001	792	792
Combo 1.4i		1991	2000	839	839	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)		1995	2001	792	792
Astra F 1.8i 8v (mot.14254439-)		08/1992	1994	768	768	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)		2000	→	793	793
Combo 1.7 D		1994	2000	840	840	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)		2000	→	793	793
Astra F 1.8i 16v		1993	1998	769	769	Corsa C 1.6i 8v		2000	→	794	794
Astra F 2.0i (-mot.14608700)		1991	07/1992	769	769	Corsa C 1.7 DTi		2000	→	794	794
Corsa B 1.2i		1993	2000	840	840	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		2000	→	795	795
Astra F 2.0i (mot.14608701-)		08/1992	1998	770	770	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		2000	→	795	795
Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)		1991	07/1992	770	770	Frontera A 2.0i (-mot.14608700)		1991	07/1992	796	796
Corsa B 1.4i		1993	1996	841	841	Frontera A 2.0i (mot.14608701-)		08/1992	1998	796	796
Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)		08/1992	1996	771	771	Frontera A 2.2i 16v		1994	1998	797	797
Astra F 2.0i 16v		1995	1998	771	771	Frontera A 2.8 TDi		1995	1998	797	797
Corsa B 1.5 D/TD		1993	2000	841	841	Frontera B 2.2 DTi		10/1998	09/2002	798	798
Astra F Classic 1.4i		1998	2000	772	772	Frontera B 2.2i 16v		1998	→	798	798
Astra F Classic 1.6i 8v		1998	2000	772	772	Frontera B 3.2 V6 24v		1998	→	799	799
Corsa B 1.7 D (-ch.R...)		1995	2001	842	842	Kadett E 1.4 (-mot.19307805)		1989	1990	799	799
Astra F Classic 1.6i 16v		1998	2000	773	773	Kadett E 1.4 (mot.19307806-)		1990	1992	800	800
Corsa B 1.7 D (ch.S....-)		1995	2001	842	842	Kadett E 1.4i (-mot.19311737)		1989	1990	800	800
Kadett E 1.4i (mot.19311738-)		1990	1992	843	843	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)		1990	1992	801	801
Kadett E 1.4i (-mot.19311737)		1989	1990	843	843	Kadett 1.6 D (-mot.14530756)		1982	1988	801	801
Kadett E 1.5 TD		1987	1991	844	844	Kadett E 1.5 TD		1987	1991	802	802
Kadett E 1.7 D		1989	1991	844	844	Kadett E 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)		1987	1990	802	802
Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	773	773	Kadett E 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)		1990	1992	803	803
Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	774	774	Kadett E 1.7 D		1989	1992	803	803
Movano 1.9 DTi		1999	2001	845	845	Kadett E 2.0i 16v		1988	1992	804	804
Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)		1998	→	774	774	Kadett E 2.0i 8v		1987	1992	804	804
Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)		1998	→	775	775	Monterey 3.1 TD		1991	1998	805	805
Movano 2.2 DTi		2000	→	845	845	Monterey 3.2i V6		1992	1997	805	805
Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	775	775	Monterey 3.5i V6		1998	1999	806	806
Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	776	776	Omega A 1.8, 1.8i (-mot.14608700)		1986	07/1992	806	806
Movano 2.5 D		1999	→	846	846	Omega A 1.8, 1.8i (mot.14608701-)		08/1992	1994	807	807
Astra G 1.6i 8v		1998	2000	776	776	Omega A 2.0i (-mot.14608700)		1986	07/1992	807	807
Astra G 1.7 TD		1998	2000	777	777	Omega A 2.0i (mot.14608701-)		08/1992	1994	808	808
Movano 2.8 DTi		1999	→	846	846	Omega B 2.0i 8v		1993	1999	808	808
Astra G 1.7 DTi (-mot.264678)		2000	→	777	777	Omega B 2.0 DTi 16v		09/1997	09/2000	809	809
Vivaro 1.9 Di, DTi		2001	→	847	847	Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel		1993	→	809	809
Astra G 1.7 DTi (mot.264679-)		2000	→	778	778	Omega B 2.2i 16v		1999	→	810	810
Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	778	778	Omega B 2.5 TDS V6		04/1994	07/2003	810	810
Vivaro 2.0i 16v		2001	→	847	847	Omega B 2.5 TDS V6		04/1994	07/2003	811	811
Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	779	779	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (-mot.08300419)		1993	09/1998	812	812
Astra G 2.0 DI, 2.0DTi 16v		02/1998	→	779	779	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (mot.08300420-)		10/1998	2001	812	812
Astra G 2.0i 16v, Turbo		1998	→	780	780	Omega B 2.6i, 3.2i 24v V6		2000	→	813	813
Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		2000	→	780	780	Signum 2.0 DTi		05/2003	→	813	813
Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		2000	→	781	781	Tigra 1.4i, 1.6i 16v		1994	1999	814	814
Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo		2000	→	781	781	Vectra A 1.4 (-mot.19307805)		1988	1990	814	814
Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)		1989	07/1992	782	782	Vectra A 1.4 (mot.19307806-)		1990	1994	815	815
Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)		08/1992	1996	782	782	Vectra A 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)		1988	1990	815	815
Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)		1990	07/1992	783	783	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)		08/1992	1995	816	816
Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)		08/1992	1994	783	783	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)		1990	1995	816	816
Calibra 2.0i 16v		1994	1998	784	784	Vectra A 1.7 D (-mot.14333450)		1988	07/1992	817	817
Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)		1991	07/1992	784	784	Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)		08/1992	1995	817	817
Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)		08/1992	1996	785	785	Vectra A 1.7 TD (-mot.551390)		1991	1995	818	818
Calibra 2.5i V6		1993	1998	785	785	Vectra A 1.7 TD (mot.551391-)		1991	1995	818	818
Corsa A 1.2i		1990	1993	786	786	Vectra A 1.8, 1.8i (-mot.14142838)		1988	07/1992	819	819
Corsa A 1.4 (-mot.19307805)		1989	1990	786	786	Vectra A 1.8, 1.8i (mot.14142839-)		08/1992	1995	819	819
Corsa A 1.4 (mot.19307806-)		1990	1993	787	787	Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)		1989	07/1992	820	820
Corsa A 1.4i (-mot.19311737)		1989	1990	787	787	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)		08/1992	06/1994	820	820

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
OPEL						PEUGEOT					
Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)		07/1994	1995	821	821	205 1.6		08/1992	1996	860	860
Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)		1991	07/1992	821	821	205 1.8 D		1983	12/1993	937	937
Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)		08/1992	1995	822	822	205 1.8 D		01/1994	1997	861	861
Vectra A 2.0i 8v (-mot.14142838)		1987	07/1992	822	822	205 1.8 D		01/1994	1997	938	938
Vectra A 2.0i 8v (mot.14142839-)		08/1992	1994	823	823	205 1.8 TD		1990	12/1993	861	861
Vectra A 2.5i V6 24v		1993	1995	823	823	205 1.8 TD		01/1994	1997	862	862
Vectra B 1.6i 8v		1995	1996	824	824	205 1.9 D		1987	12/1993	862	862
Vectra B 1.6i 8v		1996	2001	824	824	205 1.9 D		01/1994	1997	863	863
Vectra B 1.6i 16v		1995	→	825	825	206 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	938	938
Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)		1995	1999	825	825	205 1.9i GTi		01/1992	1997	863	863
Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)		1995	1999	826	826	206 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	864	864
Vectra B 1.8i 16v		1995	2002	826	826	206 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	939	939
Vectra B 1.8i 16v		1995	2002	827	827	206 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	864	864
Vectra B 2.0 DI 16v, 2.0 DTi 16v, 2.2 DTi 16v		11/1996	04/2002	827	827	206 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	939	939
Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel		1995	2002	828	828	206 1.4i (-mot.3666765)		1998	07/2001	865	865
Vectra B 2.2i 16v		1999	2000	828	828	206 1.4i (-mot.3666765)		1998	07/2001	865	865
Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)		1995	09/1998	829	829	206 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	940	940
Vectra B 2.5i V6 (mot.08300420-)		09/1998	2002	829	829	206 1.4 HDI 8v		2002	→	866	866
Vectra C 1.6i 16v		2002	→	830	830	206 1.6i 8v		1998	2000	866	866
Vectra C 2.0 DTi 16v, 2.2 DTi 16v		04/2002	→	830	830	206 1.6i 16v		2000	→	867	867
Vectra C 3.2i V6		2002	→	831	831	206 1.9 D		1998	→	940	940
Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	831	831	206 1.9 Di		1998	→	867	867
Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	832	832	206/306 1.9D		1998	→	868	868
Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)		2000	→	832	832	206 2.0i 16v		1998	→	868	868
Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)		2000	→	833	833	206/306 2.0 HDI		2000	→	869	869
Zafira 2.0 DI 16v, 2.0 DTi 16v		10/1999	→	833	833	306 1.4i (-mot.3666765)		1997	→	941	941
PEUGEOT						206 2.0 HDI		1999	→	869	869
106 I 1.1, 1.4, 1.6		1991	→	848	848	206 2.0 HDI		1999	→	870	870
106 I 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i		1992	1996	931	931	206 2.0 HDI (2E/K,2AC)		12/1999	→	870	870
106 I 1.1, 1.1i		1991	1996	848	848	306 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	941	941
106 I 1.3i Rallye		1992	1996	849	849	206 2.0 HDI (2A/C)		12/1999	→	871	871
106 I 1.4 D		1991	1996	932	932	306 1.9 D		1997	1999	942	942
106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)		1991	1994	849	849	306 1.9 D		1998	→	942	942
106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)		1991	1996	850	850	206 CC 1.6i 16v		2001	→	871	871
106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)		1991	1996	932	932	306 2.0 HDI		1998	→	943	943
106 I 1.4i XSi		1991	1996	850	850	309 1.1, 1.1i		1989	1993	943	943
106 1.4 D, 1.5 D		1992	→	851	851	206 CC 2.0i 16v		2001	→	872	872
106 I 1.4 D		1991	1993	851	851	309 1.4i		1989	1993	944	944
106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)		1994	1996	933	933	309 1.9 D		1986	1993	944	944
106 I 1.5 D		1994	1996	852	852	306 1.1i		1993	2001	872	872
106 I 1.5 D (1A, 1C)		06/1994	05/1996	852	852	405 1.8 D		1990	1992	945	945
106 I 1.6i		1994	1996	853	853	306 1.1, 1.4, 1.6		1993	→	873	873
106 I 1.5 D		1994	1996	933	933	Boxer 1.9 D, 1.9 TD (230P, 230L)		03/1994	04/2002	945	945
106 II 1.0i		1996	→	853	853	306 1.4i (-mot.3666765)		1998	07/2001	873	873
106 II 1.0i		1996	→	934	934	Boxer 1.9 D/TD		1994	→	946	946
106 II 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	854	854	Boxer 2.0i		1994	→	946	946
106 II 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	854	854	306 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	874	874
106 II 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	934	934	Boxer 2.0 HDI		2002	→	947	947
106 II 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	855	855	Boxer 2.0 HDI, 2.2 HDi (230L..., 244, Z..)		08/2001	→	947	947
106 II 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	855	855	306 1.6i		1993	→	874	874
106 II 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	935	935	Boxer 2.2 HDI		2002	→	948	948
106 II 1.5 D		1996	→	856	856	Boxer 2.5 D/TD		1994	04/2002	948	948
106 II 1.5 D		05/1996	→	856	856	306 1.8i 16v		1997	2001	875	875
106 II 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	935	935	Boxer 2.5 TDi		1997	04/2002	949	949
106 II 1.6 16v		1996	→	857	857	306 1.8i 8v		1993	1999	875	875
106 II 1.6i 8v, Rallye		1996	→	857	857	306 1.8 D, 1.9 D, 1.9 DT (7A, 7C, N3, N5)		05/1993	→	876	876
106 II 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	936	936	Boxer 2.8 HDI		11/2000	→	949	949
205 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i		1987	1997	858	858	306 1.9 D		1993	12/1993	876	876
205 1.3 Rallye		1988	1995	858	858	306 1.9 D		1994	1999	877	877
106 II 1.5 D		1996	→	936	936	Expert 1.6i (Fiat)		1996	→	950	950
205 1.4,1.4i		1987	01/1991	859	859	306 1.9 D / TD, 2.0 HDI		06/1994	→	877	877
205 1.4,1.4i		02/1991	1994	859	859	306 1.9 D, 1.9TD (7E, N3, N5)		03/1997	→	878	878
205 1.1, 1.1i		1987	1997	937	937	306 1.9 Di		1999	→	878	878
205 1.4,1.4i		02/1991	1994	860	860	Expert 1.6i (PSA)		1996	→	950	950
						306 1.9 SLD, 1.9 SRDT (7B, N3, N5)		06/1994	→	879	879

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
PEUGEOT						PEUGEOT					
306 1.9 TD		1993	12/1993	879	879	405 1.9 D, 1.8 TD		03/1988	10/1996	898	898
Expert 1.8i		1997	→	951	951	405 1.9 TD		1992	12/1993	899	899
306 1.9 TD		1994	1999	880	880	405 1.9 TD		1994	1997	899	899
306 2.0 HDI		1998	→	880	880	405 I (15B) 1.9 D		07/1988	09/1992	900	900
Expert 1.9 D		1996	1999	951	951	405 I, 405 I Break 1.8 TD		03/1988	12/1992	900	900
306 2.0 HDI		06/1999	→	881	881	405 II, 405 II Break 1.9 TD		08/1992	10/1996	901	901
Expert 1.9 D, 1.9 TD (222, 223, 224)		02/1996	→	952	952	405 II (4B) 1.9 D		06/1994	10/1995	901	901
306 2.0i 8v		1993	1998	881	881	405 2.0i 8v		1992	1997	902	902
Expert 1.9 Di		1998	→	952	952	405 2.0i 16v, Turbo		1992	1996	902	902
Expert 1.9 TD		1996	1999	953	953	406 1.6i, 1.8i 8v		1995	1999	903	903
306 2.0i 16v		1993	04/1997	882	882	406 1.8i 16v		2000	→	903	903
Expert 2.0i 16v		1999	→	953	953	406 1.8i 16v (-pr.7608)		1995	09/1997	904	904
306 2.0i 16v		05/1997	→	882	882	406 1.8i 16v (pr.7609-)		10/1997	2000	904	904
307 1.4 HDI 8v		2002	→	883	883	406 1.9 D / TD, 2.1 TD 12v		10/1996	→	905	905
Expert 2.0i 8v		1996	→	954	954	406 1.9 D, 1.9 TD (8B,8E/F)		01/1996	2000	905	905
Expert 2.0 HDI		1998	→	954	954	406 1.9 D/TD		1995	1999	906	906
307 1.4i 8v		2001	→	883	883	406 2.0i 16v		1995	1999	906	906
Expert 2.0 HDI (222, 224)		07/2000	→	955	955	406 2.0i 16v		1999	→	907	907
307 1.6i 16v		2001	→	884	884	406 2.0i 16v HPi		2001	→	907	907
307 2.0i 16v		2001	→	884	884	406 2.0i Turbo		1995	1999	908	908
307 2.0 HDI		2001	→	885	885	406 2.0 HDI		1998	→	908	908
307 2.0 HDI (3H,3AC)		08/2000	→	885	885	406 2.0 HDI		1999	→	909	909
307 2.0 HDI (3A/C)		08/2000	→	886	886	406 2.0 HDI (8B,8E/F)		02/1999	→	909	909
Expert Combi 1.9 D/TD		1996	1999	955	955	406 2.0 HDI, 2.2 HDI (8B)		02/1999	05/2004	910	910
Express 1.9 D		1990	1994	956	956	406 2.1 TD		1995	1999	910	910
309 1.1, 1.1i		1989	1993	886	886	406 2.1 TD 12v		01/1996	05/2004	911	911
J5 1.9 D		1993	1994	956	956	406 2.2i 16v		2000	→	911	911
309 1.4, 1.4i		1987	1994	887	887	406 2.2 HDI		2000	→	912	912
Partner 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	957	957	406 3.0i 24v V6		1996	1999	912	912
309 1.4, 1.4i		1987	1994	887	887	406 3.0i 24v V6		1999	→	913	913
Partner 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	957	957	605 2.0, 2.0i 8v		1989	01/1993	913	913
309 1.6		1985	1992	888	888	605 2.0, 2.0i 8v		02/1993	1994	914	914
Partner 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	958	958	605 2.0i 16v		1994	2000	914	914
309 1.6i		1989	1994	888	888	605 2.0i Turbo		1993	1997	915	915
Partner 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	958	958	605 2.1 D		1990	1994	915	915
309 1.8 D/TD		1987	1993	889	889	605 2.1 D		06/1989	07/1995	916	916
Partner 1.6i 16v		2001	→	959	959	605 2.1 TD		1990	2000	916	916
309 3C, 3A) 1.8 D, 1.9 D		07/1989	1993	889	889	605 2.5 TD		1994	2000	917	917
309 1.9 D		1985	1993	890	890	605 3.0i V6 24v		1996	2000	917	917
Partner 1.8 D		1996	1999	959	959	607 2.0 HDI		2000	→	918	918
309 1.9, 1.9i 8v GTi		07/1990	1993	890	890	607 2.0i 16v		2000	→	918	918
Partner 1.8 D, 1.9 D (5F...)		06/1996	→	960	960	607 2.0i 16v HPi		2001	→	919	919
309 1.9i 16v GTi		08/1990	1993	891	891	607 2.2i 16v		2000	→	919	919
Partner 1.8i		1997	→	960	960	607 2.2 HDI		2000	→	920	920
405 1.4		1987	01/1991	891	891	607 2.2 HDI (9D)		02/2000	→	920	920
Partner 1.9 D		1996	1999	961	961	607 3.0i V6 24v		2000	→	921	921
405 1.4		02/1992	1994	892	892	806 1.8i		1995	2002	921	921
Partner 1.9 D		1998	→	961	961	806 1.9 TD		1994	1999	922	922
Partner/Expert 1.9D		1998	→	962	962	806 1.9 TD		07/1995	08/2002	922	922
405 1.4		02/1992	1994	892	892	806 2.0i 8v, Turbo		1994	2001	923	923
Partner 1.8 D, 1.9 D, 2.0 HDI		06/1996	→	962	962	806 2.0i 16v		1997	1999	923	923
Partner 1.9 D, 2.0 HDI (5...)		12/1998	→	963	963	806 2.0i 16v		1999	2002	924	924
Partner/Expert 2.0 HDI		2000	→	963	963	806 1.9 TD, 2.1 TD 12v		07/1995	08/2002	924	924
405 1.4i		1992	1997	893	893	806 2.0 HDI		08/1999	08/2002	925	925
Partner 2.0 HDI		1998	→	964	964	806 2.0 HDI (221)		08/1999	08/2002	925	925
405 1.6, 1.6i (-ch.70521462)		1988	01/1992	893	893	806 2.0 HDI 8v		1998	2002	926	926
405 1.6, 1.6i (ch.70521463-)		01/1992	1993	894	894	806 2.0 HDI 16v		1998	2002	926	926
405 1.8 D/TD		1987	1992	894	894	806 2.1 TD		1994	1999	927	927
405 1.8i		1992	1997	895	895	806 2.1 TD 12v		06/1996	08/1999	927	927
405 1.9i (-ch.70521462)		1988	01/1992	895	895	807 2.0i 16v		2002	→	928	928
405 1.9i (ch.70521463-)		01/1992	1995	896	896	807 2.0 HDI		2002	→	928	928
405 1.9i 16v Mi16		1988	1992	896	896	807 2.0 HDI FAP		2004	→	929	929
405 1.9		1992	1995	897	897	807 2.0 HDI, 2.2 HDi		06/2002	→	929	929
405 1.9 D		1987	12/1993	897	897	807 2.2 HDI		2002	→	930	930
405 1.9 D		1994	1997	898	898	807 2.2i 16v		2002	→	930	930

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
PEUGEOT					
807 3.0i V6 24v		1999	→	931	931
RENAULT					
19 1.2i (B53W)		1992	1994	965	965
Clio I 1.2i (S57A/R,572)		1990	1998	1050	1050
19 1.4, 1.4i (B/C53A,537)		1988	11/1995	965	965
Clio I 1.9 D (S571/576,S57L)		1990	09/1996	1050	1050
19 1.7, 1.7i (B/C53B/C/E/F/M/N,533)		1988	11/1995	966	966
19 1.7, 1.8, 1.8 16v		1988	1996	966	966
Clio I 1.9 D (S57L)		10/1996	1998	1051	1051
19 1.8i 8v (B/C/D53V/Y,538)		1991	1996	967	967
19 1.8i 16v (B/C/D53D,539)		1990	02/1997	967	967
Clio II 1.2i (SBOA/F)		1997	05/2001	1051	1051
19 1.8 16v (B/C53,L53,D53)		06/1989	1995	968	968
19 1.8 16v (B/C/L53D,D53D)		10/1989	09/1998	968	968
Clio II 1.5 dCi (SB07)		2001	→	1052	1052
19 1.9 D (B/C/S53J/53T/531/534)		1988	10/1996	969	969
Clio II 1.9 D (SBOBJ/R)		1998	→	1052	1052
19 1.9 TD (B/C53K/53T/53Z)		1988	05/1996	969	969
19 1.9 D		10/1988	1995	970	970
Clio II 1.9 DTi (CBOU)		1999	2000	1053	1053
21 1.7		1986	1994	970	970
Express/Extra 1.4, 1.4i (F40A/U/V)		1991	1997	1053	1053
21 1.7, 1.7i (B/L48E/F/M/N,481,482)		02/1988	1995	971	971
Express/Extra 1.6 D (F404)		1985	1991	1054	1054
Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)		1991	09/1996	1054	1054
21 1.9 D (B48H)		1989	1995	971	971
Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)		10/1996	1998	1055	1055
21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)		1986	1990	972	972
21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)		1990	1994	972	972
Kangoo 1.2i (FCOA)		1997	05/2001	1055	1055
21 2.0i 12v (B48R/Y)		1989	1990	973	973
Kangoo 1.4i (FCOC/H)		1997	→	1056	1056
21 2.0i 12v (B48R/Y)		1990	1993	973	973
Kangoo 1.5 dCi (KC07)		2001	→	1056	1056
21 2.0i Turbo (L485)		1986	1990	974	974
Kangoo 1.6i 16v (FCOP)		2001	→	1057	1057
21 2.0i Turbo (L485)		1990	1994	974	974
Kangoo 1.9 D (KC0D)		1997	→	1057	1057
21 2.1 D, TD (B/L48v,486)		1986	05/1993	975	975
Kangoo 1.9 DTi (KCOU)		09/1999	12/2000	1058	1058
21 2.2i (B/L48K)		1990	1993	975	975
21 2.2i (B/L48K)		1986	1990	976	976
Master 2.0 (mot.377013-)		1986	1993	1058	1058
Master 2.2 (PC/PL/RF1E, mot.305273-)		1989	1998	1059	1059
25 2.0, 2.0i (B29H/292/294/297)		1990	1992	976	976
Master 2.2 (PC/PL/RF1E, -mot.305272)		1989	1998	1059	1059
25 2.2i (B29B/E)		1990	1992	977	977
Master 2.2 dCi		2000	→	1060	1060
Chamade 1.2i (L53W)		1992	1995	977	977
Master 2.4 D (mot.1307401-)		1991	1998	1060	1060
Chamade 1.4, 1.4i (L53A,537)		1988	11/1995	978	978
Master 2.4 TD (mot.1307401-)		1991	1998	1061	1061
Chamade 1.7, 1.7i (L53B/C/E/F/M/N,533)		1988	11/1995	978	978
Master 2.5 D		1998	→	1061	1061
Chamade 1.8i 8v (L53V/Y,538)		1991	1996	979	979
Chamade 1.8i 16v (L53D,539)		1990	02/1997	979	979
Master 2.8 dTi		1998	→	1062	1062
Rapid (F40_, G40_) 1.9 D		09/1991	03/1998	1062	1062
Chamade 1.9 D (L531,534,53T)		1988	10/1996	980	980
Trafic 1.7 (T8,P8)		02/1988	1995	1063	1063
Chamade 1.9 TD (L53K/T)		1988	05/1996	980	980
Trafic 1.9 D		1998	2001	1063	1063
Trafic 1.9 dCi		03/2001	→	1064	1064
Chamade 2.1 TD		1984	1994	981	981
RENAULT					
Trafic 2.0 (mot.29329-)		1986	1992	1064	1064
Clio I 1.2, 1.2i (B/C/S57A/R/S,357,555,572)		1990	1998	981	981
Trafic 2.2 (-mot.305272)		1989	1998	1065	1065
Clio I 1.2i (357K,557K)		1996	1998	982	982
Trafic 2.2 (mot.305273-)		1989	1998	1065	1065
Clio I 1.4, 1.4i (B/C57B/T,573,557)		1990	1998	982	982
Trafic 2.4 D (mot.1307401-)		10/1990	1998	1066	1066
Clio I 1.4		01/1991	09/1998	983	983
Clio I 1.7i (B/C574)		1990	1992	983	983
Trafic 2.5 D		1998	→	1066	1066
Clio I 1.7, 1.8, 1.9D		1991	→	984	984
Clio I 1.8 16v (B/C57_, 5/357_)		06/1989	1995	984	984
Clio I 1.8i 8v (B/C57C/H/U,357/557/579E/N/U)		1990	1998	985	985
Clio I 1.8i 16v (C57D,575)		1991	1992	985	985
Trafic 2.8 dTi		1998	→	1067	1067
Clio I 1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L,B/CB0E)		01/1991	09/1998	986	986
Twingo 1.2i		1996	→	1067	1067
Clio I 1.9 D (B/C/L57L/571/576)		1990	09/1996	986	986
Clio I 1.9 D (B/C57_, 5/357_)		01/1991	09/1998	987	987
Clio I 1.9 D (357/557N)		10/1996	1998	987	987
Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)		1993	06/1996	988	988
Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)		07/1996	1998	988	988
Clio 2.0 16v (B/C/B0/1_)		02/2002	→	989	989
Clio II 1.6i 8v (BBOD,CBOD)		1998	→	989	989
Clio II 1.2i 16v (BB05,CBOW)		2001	→	990	990
Clio II 1.2i 16v (BBOA/F,CBOA/F)		1998	→	990	990
Clio II 1.4i 8v (BBOC/S,CBOC/S)		1998	→	991	991
Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)		1998	→	991	991
Clio II 1.5 dCi		2001	2004	992	992
Clio II 1.5 dCi (BB07,CB07)		07/2001	→	992	992
Clio II 1.6i 16v (CBOT)		1998	→	993	993
Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)		1998	2000	993	993
Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)		1999	06/2001	994	994
Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)		1999	06/2001	994	994
Clio II 1.9 DTi		02/2000	→	995	995
Clio II 2.0i 16v Sport		1999	→	995	995
Clio II 3.0i 24v V6 Sport		2000	→	996	996
Espace I 2.0, 2.0i (J/S112,J116)		1984	1990	996	996
Espace I 2.1 TD (J/S115)		1984	1990	997	997
Espace I 2.2i (J117)		1986	1990	997	997
Espace II 2.0i 8v (J636)		1991	1997	998	998
Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)		1991	01/1995	998	998
Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)		02/1995	1997	999	999
Espace II 2.2i (J/S637)		1991	1997	999	999
Espace III 1.9 DTi (JEOM)		02/1999	10/2000	1000	1000
Espace III 1.9 DTi (JEOM)		10/2000	→	1000	1000
Espace III 1.9 DTi		02/1999	2002	1001	1001
Espace III 1.9 DTi, 1.9 dCi (JE,JK0)		02/1999	→	1001	1001
Espace III 2.0i 8v (JEOA)		1997	2000	1002	1002
Espace III 2.0i 16v (JEOL/N)		1997	→	1002	1002
Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)		1997	2000	1003	1003
Espace III 2.2 dCi (JEOK/OS)		2000	→	1003	1003
Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)		1998	2000	1004	1004
Grand Espace 2.0i (JEOAL)		1997	2000	1004	1004
Grand Espace 2.0i 16v (JEONL)		01/1988	→	1005	1005
Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)		1997	2000	1005	1005
Grand Espace 2.2 dCi (JEOK/OS)		2000	→	1006	1006
Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)		1998	2000	1006	1006
Kangoo 1.2i (KCOA)		1997	05/2001	1007	1007
Kangoo 1.4 (FC0_)		03/1998	→	1007	1007
Kangoo 1.4i (KCOC)		1997	→	1008	1008
Kangoo 1.5 dCi		2001	2004	1008	1008
Kangoo 1.5 dCi (KC07)		2001	→	1009	1009
Kangoo 1.9 D (KC0D)		1997	→	1009	1009
Kangoo 1.9 dCi (KC0D)		09/1999	12/2000	1010	1010

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
RENAULT						RENAULT					
Kangoo 1.9 DTi (KCOD)		2000	06/2002	1010	1010	Safrane 2.2i 12v (B543)		1993	10/1996	1043	1043
Kangoo 1.9 DTi (KCOD)		2000	06/2002	1011	1011	Safrane 2.5 TD (B548)		1992	1997	1043	1043
Laguna I 1.6i 16v (B/K568)		1998	2000	1011	1011	Safrane 2.5 TD (B548)	12/1992	1996	1044	1044	1044
Laguna I 1.8i 16v		01/1998	→	1012	1012	Safrane 2.5i 20v (B54F)		1996	1997	1044	1044
Laguna I 1.8, 2.0		1995	2001	1012	1012	Safrane 2.5i 20v (B54F)		1998	2001	1045	1045
Laguna I 1.8i 8v (B/K56A/B/T,560)		1993	2000	1013	1013	Sport Spider 2.0i 16v (EFOH)		1995	1999	1045	1045
Laguna I 1.9 dCi		2000	2001	1013	1013	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	01/1988	1996	1046	1046	1046
Laguna I 1.9 DTi		10/1997	03/2001	1014	1014	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	10/1984	12/1996	1046	1046	1046
Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)		1994	12/1997	1014	1014	Super 5 1.7, 1.7i (B/C40G/K,408,409)	02/1988	1992	1047	1047	1047
Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)		01/1998	2000	1015	1015	Twingo 1.2i (C066/067/068,S068)		1996	2000	1047	1047
Laguna I 2.0i 8v (B56C/L/N)		1993	12/1997	1015	1015	Twingo 1.2i 16v (1C06D)	2000	→	1048	1048	1048
Laguna I 2.0i 8v		01/1998	2000	1016	1016	Twingo 1.2 (S063,S064,C063,C064)	1993	1996	1048	1048	1048
Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)		1994	12/1995	1016	1016	Twingo 1.2 (S063,S064,C063,C064)	1993	1996	1049	1049	1049
Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)		1996	2000	1017	1017	Twingo 1.2 (S06,C06)	1993	1996	1049	1049	1049
Laguna I 2.2 DT		1996	03/2001	1017	1017						
Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)		1997	2001	1018	1018	ROVER GROUP					
Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)		03/2001	→	1018	1018	111 1.1, 1.1i		1990	1998	1068	1068
Laguna II 1.8i 16v (BG/KGOB/C/J/I/M)		03/2001	→	1019	1019	114 1.4i 8v		1990	1998	1068	1068
Laguna II 1.9 dCi (BG/KGOE/G/R)		03/2001	→	1019	1019	114 1.4i 16v		1990	1998	1069	1069
Laguna II 2.0i 16v		03/2001	→	1020	1020	114 1.4 D		1992	1994	1069	1069
Laguna II 2.0i 16v IDE (KGOP)		03/2001	→	1020	1020	115 1.5 D		1994	1998	1070	1070
Laguna II 2.2 dCi (BGON,KGON)		03/2001	→	1021	1021	200 Vi 1.8i 16v VVC		1995	2000	1070	1070
Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)		03/2001	→	1021	1021	211 1.1i		1998	2000	1071	1071
Megane 1.4 8v		1995	1998	1022	1022	214/414 1.4 8v		1989	2000	1071	1071
Megane 1.4i 8v		1998	2000	1022	1022	214/414 1.4i 16v		1989	1995	1072	1072
Megane 1.4, 1.6		01/1996	→	1023	1023	214/414 1.4i 16v (-mot.FK76.646037, FK77.655217)		1995	08/1998	1072	1072
Megane 1.4, 1.6 (KA,BA,JA0,DA0/1,LA)		01/1996	03/1999	1023	1023	214/414 1.4i 16v (mot.FK76.646037, FK77.655217-)	09/1998	2000	1073	1073	1073
Megane 1.4i 16v		1999	2002	1024	1024	216/416 1.6i 16v (dohc)		1989	1995	1073	1073
Megane 1.6i 8v		1995	2000	1024	1024	216/416 1.6i 16v (-mot.FK79.654923, FK80.655077)		1995	07/1998	1074	1074
Megane 1.6i 8v		1995	2000	1025	1025	216/416 1.6i 16v (mot.FK79.654924, FK80.655078-)	08/1998	2000	1074	1074	1074
Megane 1.6i 16v (B/F/KAQ4,B/F/KAOB)		2000	2002	1025	1025	216/416 1.6i 16v (sohc)		1989	1995	1075	1075
Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)		2000	2002	1026	1026	218/418 1.8i 16v		1997	2000	1075	1075
Megane 1.9 D, TD (BAOA/U)		1995	09/1996	1026	1026	218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)		1989	12/1993	1076	1076
Megane 1.9 D,1.9 DTi,1.9 dCi (KA,BA,JA0,DA0/1,LA)		01/1996	→	1027	1027	218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)		1994	1995	1076	1076
Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)		10/1996	2000	1027	1027	218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)		1989	12/1993	1077	1077
Megane 1.9 D, 1.9 dT		01/1996	→	1028	1028	218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)		1994	1996	1077	1077
Megane 1.9 DTi (F9Q734)		1999	→	1028	1028	220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)		1990	1991	1078	1078
Megane 1.9 DTi (F9Q736)		1997	10/2000	1029	1029	220/420 2.0i 16v, Turbo (T16)		1991	1996	1078	1078
Megane 1.9 dCi		1999	2002	1029	1029	220/420 2.0 SDi		1995	2000	1079	1079
Megane 2.0i		1996	→	1030	1030	25 1.1i		2001	→	1079	1079
Megane 2.0i 8v		1995	1999	1030	1030	25 1.4i 16v (-mot.FL30.153522, FL31.154154)		2000	→	1080	1080
Megane 2.0 16v (DA0/1)		03/1996	11/1999	1031	1031	25 1.4i 16v (mot.FL30.153523, FL31.154155-)		2000	→	1080	1080
Megane 2.0i 16v		1995	1999	1031	1031	25 1.6i 16v (-mot.FL32.153215, FL33.152707, FL34.149203,		2000	→	1081	1081
Megane 2.0i 16v iDE		2000	2002	1032	1032	25 1.6i 16v (mot.FL32.153216, FL33.152708, FL34.149204,		2000	→	1081	1081
Megane Scenic 1.4i 8v		1996	1998	1032	1032	25 1.8i 16v (-mot.FL66.148133, FL67.665462)		2000	→	1082	1082
Megane Scenic 1.4i 16v		1999	→	1033	1033	25 1.8i 16v (mot.FL66.148134, FL67.665463-)		2000	→	1082	1082
Megane Scenic 1.6i 8v		1995	2001	1033	1033	25 1.8i 16v VVC		2000	→	1083	1083
Megane Scenic 1.6i 8v		1995	2001	1034	1034	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)		2000	→	1083	1083
Megane Scenic 1.6i 16v		1999	→	1034	1034	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)		2000	→	1084	1084
Megane Scenic 1.8i 16v		2000	→	1035	1035	45 1.4i, 1.6i, 1.8i 16v		2000	→	1084	1084
Megane Scenic 1.9 D/TD		1995	09/1996	1035	1035	45 2.0i V6		2000	→	1085	1085
Megane Scenic 1.9 D/TD		10/1996	→	1036	1036	45 2.0 TDi		2000	→	1085	1085
Megane Scenic 1.9 DTi		1997	10/2000	1036	1036	620 1.8i, 2.0i 16v		1993	1999	1086	1086
Megane Scenic 1.9 DTi		1999	06/2003	1037	1037	620 2.0i 16v Turbo		1993	1999	1086	1086
Megane Scenic 1.9 DTi,1.9 dCi (JA)		09/1999	→	1037	1037	620 2.0 TDi		1995	1999	1087	1087
Megane Scenic 1.9 dCi		1999	2002	1038	1038	623 2.3i 16v		1993	1999	1087	1087
Megane Scenic 2.0i 16v		1999	→	1038	1038	75 1.8i 16v		1999	→	1088	1088
Megane Scenic 2.0i 8v		1996	1999	1039	1039	75 2.0i, 2.5i V6		1999	→	1088	1088
Safrane 2.0 16v, 2.5 20v		07/1996	2000	1039	1039	820 2.0 8v		1988	1991	1089	1089
Safrane 2.0i 8, 12v (B540/542)		1992	1996	1040	1040	827 2.7i V6		1988	1996	1089	1089
Safrane 2.0i 16v (B54L)		01/1998	2000	1040	1040	Maestro 2.0i		1986	1992	1090	1090
Safrane 2.0i 16v (B54L)		1996	12/1997	1041	1041	Maestro 2.0 Turbo		1989	1991	1090	1090
Safrane 2.1 TD (B546)		1992	1997	1041	1041	Maestro 2.0 D		1986	1995	1091	1091
Safrane 2.2 TD (B54G)		1996	2000	1042	1042	Metro 1.1, 1.1i, 1.4i 8v		1990	1995	1091	1091
Safrane 2.2i 8v (B541)		1992	10/1996	1042	1042	Metro 1.4i 16v, GTi		1990	1995	1092	1092

MARKE	BAUJAHR		SEITE		MARKE	BAUJAHR		SEITE	
MODELL	VON	BIS	VON	BIS	MODELL	VON	BIS	VON	BIS
ROVER GROUP					SEAT				
Metro 1.4 D	1992	1995	1092	1092	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM004132-A	2000	→	1120	1120
MG Maestro 2.0i	1986	1992	1093	1093	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1120	1120
MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093	1093	Cordoba I 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1121	1121
MG ZR-105 1.4i 16v	2001	→	1094	1094	Cordoba I 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1121	1121
MG ZR-120 1.8i 16v	2001	→	1094	1094	Cordoba I 1.9 TDi	1993	12/1997	1122	1122
MG ZR-160 1.8i 16v VVC	2001	→	1095	1095	Cordoba I 1.9 TDi	1998	1999	1122	1122
MG ZS-120 1.8i 16v	2001	→	1095	1095	Cordoba 1.9 TDi / SDi	06/1999	→	1123	1123
MGF 1.6i 16v	2001	→	1096	1096	Cordoba I 1.9 TDi	08/1996	06/1999	1123	1123
MGF 1.8i 16v VVC, 160	1995	→	1096	1096	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124	1124
MGF 1.8i 16v	1995	07/1998	1097	1097	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124	1124
MGF 1.8i 16v	08/1998	→	1097	1097	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125	1125
Montego 2.0, 2.0i	1986	1991	1098	1098	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH500001-)	1999	2002	1125	1125
Montego 2.0 TD	1988	1995	1098	1098	Cordoba I 2.0i 8v	1993	1999	1126	1126
SAAB					Cordoba I 2.0i 16v	1994	1999	1126	1126
9000 2.5i V6	1993	1998	1099	1099	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127	1127
9000 3.0i V6	1993	1997	1099	1099	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127	1127
9-5 3.0i V6	1998	→	1100	1100	Cordoba II 1.9 TDi	2002	→	1128	1128
SEAT					Ibiza I 1.7i	1992	1993	1128	1128
Alhambra 1.8 T	1998	→	1101	1101	Ibiza II 1.0i	1993	08/1996	1129	1129
Alhambra 1.8 T 20v	10/1997	→	1101	1101	Ibiza II 1.0i	09/1996	1999	1129	1129
Inca 1.4i	1995	→	1169	1169	Ibiza II 1.3i	1993	1999	1130	1130
Alhambra 1.9 TDi(-mot.289575)	1996	2000	1102	1102	Ibiza II 1.4i 8v	1993	1999	1130	1130
Inca 1.6i	1995	1997	1169	1169	Ibiza II 1.4i 16v	1996	1999	1131	1131
Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1996	2000	1102	1102	Ibiza II 1.6i	1993-08/1994	1131	1131	
Inca 1.6i	1997	1998	1170	1170	Ibiza II 1.6i	08/1994	1999	1132	1132
Alhambra 1.9 TDi (7V8, 7V9)	04/1996	→	1103	1103	Ibiza II 1.6i	1997	1999	1133	1133
Inca 1.7 SDi	1997	→	1170	1170	Ibiza II 1.8i 8v	1993	1999	1133	1133
Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1997	2000	1103	1103	Ibiza II 1.8i 16v	1994	1996	1134	1134
Inca 1.7 D,1.9 D, 1.9 SDi (6K9)	11/1995	→	1171	1171	Ibiza II 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1134	1134
Alhambra 1.9 TDi (-mot.289575)	1997	2000	1104	1104	Ibiza II 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1996	1135	1135
Inca 1.9 D, SDi	1995	→	1171	1171	Ibiza 1.9 TDi	08/1999	→	1135	1135
Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1104	1104	Ibiza II 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TD	04/1993	08/1999	1136	1136
Terra 1.3, 1.4 D	1990	1994	1172	1172	Ibiza II 1.9 SDi	1995	12/1997	1136	1136
Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1105	1105	Ibiza II 1.9 SDi	1998	1999	1137	1137
Alhambra 2.0i 8v	1995	2000	1105	1105	Ibiza II 1.9 TDi	08/1996	08/1999	1137	1137
Alhambra 2.0i 8v	2000	→	1106	1106	Ibiza II 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1138	1138
Arosa 1.0i, 1.4i 8v	1997	→	1106	1106	Ibiza II 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1138	1138
Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107	1107	Ibiza II 1.9 TDi	1995	12/1997	1139	1139
Arosa 1.4 TDi (-mot.000500)	2000	→	1107	1107	Ibiza II 1.9 TDi	1998	1999	1139	1139
Arosa 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1108	1108	Ibiza II 2.0i 8v	1993	1999	1140	1140
Arosa 1.7 SDi	1997	→	1108	1108	Ibiza II 2.0i 16v	1994	1999	1140	1140
Cordoba I 1.0i 8v	1993	08/1996	1109	1109	Ibiza III 1.0i, 1.4i 8v	1999	2002	1141	1141
Cordoba I 1.0i 8v	09/1996	2002	1109	1109	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141	1141
Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110	1110	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142	1142
Cordoba I 1.3i	1993	1995	1110	1110	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142	1142
Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111	1111	Ibiza III 1.8i 20v Turbo	1999	2002	1143	1143
Cordoba I 1.4i 16v	1996	08/1999	1111	1111	Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	2002	1143	1143
Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112	1112	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004132-AQM	2000	→	1144	1144
Cordoba I 1.6i	1993	08/1994	1112	1112	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144	1144
Cordoba I 1.6i	08/1994	1996	1113	1113	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145	1145
Cordoba I 1.6i	1996	1999	1113	1113	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH5000000)	1999	2002	1145	1145
Cordoba I 1.6i	1997	1999	1114	1114	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146	1146
Cordoba I 1.6i	1999	2002	1114	1114	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146	1146
Cordoba I 1.6i	1999	2002	1115	1115	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147	1147
Cordoba I 1.8i 8v	1993	1999	1115	1115	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147	1147
Cordoba I 1.8i 16v	1994	1996	1116	1116	Ibiza IV 1.9 TDi	2002	→	1148	1148
Cordoba I 1.8i 20v Turbo	2000	2002	1116	1116	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148	1148
Cordoba I 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1117	1117	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149	1149
Cordoba I 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1999	1117	1117	Leon 1.6i 8v	2000	→	1149	1149
Cordoba I 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TD	02/1993	08/1999	1118	1118	Leon 1.8i 20v, Turbo	2000	→	1150	1150
Cordoba I 1.9 SDi	1993	12/1997	1118	1118	Leon 1.9 TDi / SDi	11/1999	→	1150	1150
Cordoba I 1.9 SDi	1998	1999	1119	1119	Leon 1.9 SDi (-mot.030000)	2000	→	1151	1151
Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)	1999	2000	1119	1119	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151	1151
					Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152	1152
					Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152	1152

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
SEAT						SUBARU					
Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)		2000	→	1153	1153	E-Wagon 1.2i 12v (D11)		1994	1998	1195	1195
Leon 1.9 TDi		2000	→	1153	1153	Justy 1.0, 1.0 4x4 (J10)		1984	1996	1188	1188
Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)		2000	→	1154	1154	Justy 1.2, 1.2 4x4 (J10)		1985	1996	1188	1188
Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)		2000	→	1154	1154	Justy 1.3i (F35,G35)		1995	1996	1189	1189
Malaga 1.7 D		1990	1992	1155	1155	Justy 1.3i (F35,G35)		1997	→	1189	1189
Malaga 1.7i		1992	1993	1155	1155	L Series (Leone) 1.8 Turbo		1989	1990	1190	1190
Toledo 1.4i 16v		1999	→	1156	1156	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)		1989	07/1998	1190	1190
Toledo 1.6i 8v		1991	1998	1156	1156	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)		08/1998	→	1191	1191
Toledo 1.6i 8v		1998	→	1157	1157	Legacy 2.0i Turbo (B10)		1991	1994	1191	1191
Toledo 1.6i 16v		2000	→	1157	1157	Legacy 2.2i (B10/11)		1989	1999	1192	1192
Toledo 1.8i 8v		1991	1998	1158	1158	Legacy 2.5i (4C, B10, B11)		1994	1999	1192	1192
Toledo 1.8i 16v		1991	1998	1158	1158	Legacy 2.5i (2C, B12)		1999	→	1193	1193
Toledo 1.8i 20v, Turbo		1999	→	1159	1159	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)		1991	07/1998	1193	1193
Toledo 1.9 D (-mot.705902)		1993	1999	1159	1159	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)		08/1998	→	1194	1194
Toledo 1.9 D (mot.705903-)		1993	1999	1160	1160	Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)		1992	→	1194	1194
Toledo 1.9 D, 1.9 TD		05/1991	03/1999	1160	1160	Impreza 2.5i 16v		2000	→	1195	1195
Toledo 1.9 TD (-mot.634078)		1993	1999	1161	1161	SUZUKI					
Toledo 1.9 TD (mot.634079-)		1993	1999	1161	1161	Alto 1.0i (SH410)		1994	→	1196	1196
Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)		1999	2000	1162	1162	Alto 6V		1990	→	1196	1196
Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)		1999	2004	1162	1162	Alto 12v (C21)		1990	→	1197	1197
Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)		1999	2004	1163	1163	Carry 1.3i 16v		1999	→	1213	1213
Toledo 1.9 TDi		08/1995	03/1999	1163	1163	Super Carry 1.0		1986	1993	1214	1214
Toledo 1.9 TDi		1995	05/1997	1164	1164	Super Carry 1.0		1994	1999	1214	1214
Toledo 1.9 TDi		06/1997	1998	1164	1164	Baleno 1.3i 16v (SY413)		1995	→	1197	1197
Toledo 1.9 TDi		04/1999	→	1165	1165	Baleno 1.6i 16v (SY416)		1995	→	1198	1198
Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)		1999	→	1166	1166	Baleno 1.9 TD (SY419)		1999	→	1198	1198
Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)		1999	→	1166	1166	Grand Vitara 1.6i 16v (SQ416Q/V)		1998	→	1199	1199
Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)		1999	→	1167	1167	Grand Vitara 2.0 TD (SQ420WD)		1998	→	1199	1199
Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)		1999	→	1167	1167	Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)		2001	→	1200	1200
Toledo 2.0i 16v		1994	1998	1168	1168	Jimny		1990	→	1200	1200
Toledo 2.0i 8v		1991	1996	1168	1168	Jimny 1.3 8v (JA51)		1988	1998	1201	1201
SKODA						Jimny 1.3 16v (SN413V)		1998	2000	1201	1201
Fabia 1.4i 16v		2000	→	1173	1173	Samurai 1.3 (SJ413)		1991	→	1202	1202
Felicia 1.9 D		1996	→	1187	1187	Samurai 1.6i 16v		1991	→	1202	1202
Pick-Up 1.9 D		1996	→	1187	1187	Samurai 1.9 TD		1998	→	1203	1203
Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)		2000	→	1173	1173	Swift 1.0, 1.0i (-mot.176378,-147246)		1988	1993	1203	1203
Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)		2000	→	1174	1174	Swift 1.0, 1.0i (mot.176379,-147247-)		1993	1996	1204	1204
Fabia 1.9 TDi		2001	→	1174	1174	Swift 1.0i (SF3102)		1996	→	1204	1204
Fabia 2.0i		2001	→	1175	1175	Swift 1.3 (SA/SF413)		1984	1992	1205	1205
Felicia 1.6i		1995	→	1175	1175	Swift 1.3i 16v GTi (SF413)		1988	1996	1205	1205
Felicia 1.9 D		1994	→	1176	1176	Swift 1.3i 8v (-mot.B253432, BA339760)		1988	1993	1206	1206
Octavia 1.4i 16v		2000	→	1176	1176	Swift 1.3i 8v (mot.B253433, BA339761-)		1993	1996	1206	1206
Octavia 1.6i		1996	→	1177	1177	Swift 1.3i 8v (SF4132)		1996	→	1207	1207
Octavia 1.6i		1996	→	1177	1177	Swift 1.6i 16v (SF416)		1989	1992	1207	1207
Octavia 1.8i 20v, Turbo		1996	→	1178	1178	Swift 1.6i 16v (SF416)		1992	1996	1208	1208
Octavia 1.9 SDi / TDi		09/1998	→	1178	1178	Vitara X-90 1.6i 16v		1996	1999	1208	1208
Octavia 1.9 SDi		1996	1997	1179	1179	Vitara 1.6i 16v (SE416)		1991	1998	1209	1209
Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)		1997	→	1179	1179	Vitara 1.6i 16v (SE416)		1998	→	1209	1209
Octavia 1.9 SDi (mot AGP400000-AGP595000, AQM030001-)		1997	→	1180	1180	Vitara 1.6i 8v (SE416Q,SE416v)		1988	1998	1210	1210
Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)		1997	→	1180	1180	Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)		1994	1998	1210	1210
Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)		1997	→	1181	1181	Vitara 2.0 D (SV420D)		1995	1998	1211	1211
Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)		1997	→	1181	1181	Vitara 2.0 TD (SV420D)		1998	→	1211	1211
Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)		1997	→	1182	1182	Vitara 2.0 TdCi		2001	→	1212	1212
Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)		1997	→	1182	1182	Wagon R		1993	1998	1212	1212
Octavia 1.9 TDi		2001	→	1183	1183	Wagon R+ 1.3i 16v		2000	→	1213	1213
Octavia 2.0i		1996	→	1183	1183	TOYOTA					
Superb 1.8i 20v Turbo		2002	→	1184	1184	Hi-Ace 2.2 D		1983	1984	1246	1246
Superb 1.9 TDi		2002	→	1184	1184	4-Runner 2.4 TD		1989	1996	1215	1215
Superb 1.9 TDi		2002	→	1185	1185	Hi-Ace 2.4 D		1984	1989	1247	1247
Superb 2.0i 8v		2002	→	1185	1185	Hi-Ace 2.4 D/TD		1989	→	1247	1247
Superb 2.5 TDi		2002	→	1186	1186	4-Runner 3.0i V6		1989	1996	1215	1215
Superb 2.5 TDi		02/2002	→	1186	1186	Hi-Lux 2.4 D/TD		1989	→	1248	1248
						Avensis 1.6i 16v		1997	2000	1216	1216

APPLIKATIONEN-SEITE

APPLICATION-PAGE

APPLICATIONS-PAGE



MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
TOYOTA						VAUXHALL					
Avensis 1.8i 16v		1997	2000	1216	1216	Astra Mk.II 1.4 (mot.19307806-)		1990	1991	1249	1249
Avensis 2.0i 16v		1997	2000	1217	1217	Astra Mk.II 1.4i (-mot.19311737)		1989	1990	1250	1250
Avensis 2.0 TD		1997	2000	1217	1217	Brava 2.2 D		1988	1996	1312	1312
Avensis 2.0 D4-D 16v		1999	→	1218	1218	Astra Mk.II 1.4i (mot.19311738-)		1990	1991	1250	1250
Camry 1.8 8v		1982	1991	1218	1218	Brava 3.1 TD		1993	→	1312	1312
Camry 2.0 TD		1986	1994	1219	1219	Astra Mk.II 1.5 TD		1988	1991	1251	1251
Camry 2.5i V6		1988	1997	1219	1219	Combo 1.2i, 1.4i		1993	2001	1313	1313
Camry 3.0i V6		1988	1997	1220	1220	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)		1987	1990	1251	1251
Camry 3.0i 24v V6		1997	→	1220	1220	Combo 1.7 D (-mot.00029083)		1996	2001	1313	1313
Carina E 1.6i 16v (AT190)		1992	1998	1221	1221	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)		1990	1991	1252	1252
Carina E 1.8i 16v (AT191)		1994	1998	1221	1221	Combo 1.7 D (mot.00029084-)		1996	2001	1314	1314
Carina E 2.0i 16v (ST191)		1992	1998	1222	1222	Astra Mk.II 1.7 D		1989	1991	1252	1252
Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)		1992	02/1994	1222	1222	Midi 2.0 D/TD		1985	1990	1314	1314
Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)		03/1994	1998	1223	1223	Midi 2.2 D, 2.4 TD		1988	1997	1315	1315
Carina E 2.0 D, TD (AT190)		1992	1998	1223	1223	Astra Mk.II 2.0i 8v		1987	1991	1253	1253
Carina FF 1.5 (ET176V)		1988	1992	1224	1224	Movano 1.9 DTi		2000	→	1315	1315
Carina II 1.6 16v (AT171)		1987	1992	1224	1224	Astra Mk.II 2.0i 16v		1988	1991	1253	1253
Carina II 2.0i 16v (ST171)		1988	1992	1225	1225	Movano 2.2 DTi		2000	→	1316	1316
Carina II 2.0 D (CT170)		1988	1992	1225	1225	Astra Mk.III 1.6i 8v		1994	1996	1254	1254
Celica 1.6i 16v (AT180)		1989	1994	1226	1226	Movano 2.5 D		1999	→	1316	1316
Celica 1.8i 16v (AT200)		1993	2001	1226	1226	Movano 2.8 TDi		1999	→	1317	1317
Celica 2.0i 16v (ST162/182)		1985	1994	1227	1227	Astra Mk.III 2.0i 16v		1995	1998	1254	1254
Celica 2.0i 16v (ST202)		1994	2000	1227	1227	Astra Mk.III 1.4i 8v		1991	1998	1255	1255
Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)		1987	1993	1228	1228	Astra Mk.III 1.4i 16v		1995	1998	1255	1255
Celica 2.0i 16v Turbo (ST205)		1994	2000	1228	1228	Astra Mk.III 1.6i 8v		1991	1998	1256	1256
Corolla 1.3 12v (EE80/90/100/110)		05/1986	2000	1229	1229	Astra Mk.III 1.6i 16v		1994	1998	1256	1256
Corolla 1.3i 16v (EE101/111)		1992	2000	1229	1229	Astra Mk.III 1.7 D (-mot.14363651)		1991	07/1992	1257	1257
Corolla 1.6, 1.6i 16v (AE92/95)		1987	1992	1230	1230	Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)		08/1992	1998	1257	1257
Corolla 1.6i 16v (AE92)		1989	1992	1230	1230	Astra Mk.III 1.7 TD (-mot.029078)		1991	1998	1258	1258
Corolla 1.6i 16v (AE101/111)		1992	2000	1231	1231	Astra Mk.III 1.7 TD (mot.029079-)		1991	1998	1258	1258
Corolla 1.8i 16v (AE102/115)		1992	2000	1231	1231	Astra Mk.III 1.7 TD		1994	1998	1259	1259
Corolla 1.9 D		2000	→	1232	1232	Astra Mk.III 1.8i 8v (mot.14254439-)		08/1992	1994	1259	1259
Corolla 2.0 D (CE100/110)		1992	2000	1232	1232	Astra Mk.III 1.8i 8v (-mot.14254438)		1991	07/1992	1260	1260
Corolla 2.0 D4-D 16v		2000	→	1233	1233	Astra Mk.III 1.8i 16v		1994	1998	1260	1260
Harrier 3.0 V6 24v		2000	→	1233	1233	Astra Mk.III 2.0i 8v (-mot.14608700)		1991	1992	1261	1261
Landcruiser 2.4 TD (LJ77)		1990	1994	1234	1234	Astra Mk.III 2.0i 8v (mot.14608701-)		1992	1998	1261	1261
Landcruiser 3.0 TD (KZJ70/90/95)		1990	2000	1234	1234	Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)		1991	1992	1262	1262
Landcruiser 3.0 TD D4-D (KDJ90)		2000	→	1235	1235	Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)		1992	1996	1262	1262
Landcruiser 3.4i V6 (VZJ90,VZJ95)		1996	→	1235	1235	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)		1998	2000	1263	1263
Landcruiser 3.5 D (PZJ70,PZJ73,PZJ75)		1990	1992	1236	1236	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)		1998	2000	1263	1263
Landcruiser 4.2 D (HDJ80)		1990	1998	1236	1236	Astra Mk.IV 1.6i 8v		1998	→	1264	1264
Landcruiser 4.2 D (HDJ80)		1995	1998	1237	1237	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)		1998	→	1264	1264
Landcruiser 4.2 D (HZJ80)		1998	→	1237	1237	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)		1998	→	1265	1265
Landcruiser 4.2 TD (HZJ7)		1990	04/1995	1238	1238	Astra Mk.IV 1.7 TD		1998	2000	1265	1265
Landcruiser 4.7 V8 (UZJ100)		1998	→	1238	1238	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (-mot.264678)		2000	→	1266	1266
Model F 1.8 D		1985	1990	1239	1239	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (mot.264679-)		2000	→	1266	1266
MR2 2.0i 16v (SW20)		1990	1993	1239	1239	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	1267	1267
MR2 2.0i 16v GT (SW20)		1990	11/1993	1240	1240	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	1267	1267
MR2 2.0i 16v GT (SW20)		03/1994	2000	1240	1240	Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo		1998	→	1268	1268
Paseo 1.5i 16v		1996	1998	1241	1241	Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)		1989	07/1992	1268	1268
Picnic 2.0i 16v		1996	→	1241	1241	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)		08/1992	1996	1269	1269
Picnic 2.2 TD		1996	→	1242	1242	Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)		1990	07/1992	1269	1269
Previa 2.0 D4-D 16v		2001	→	1242	1242	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)		08/1992	1994	1270	1270
Previa 3.0 V6 24v		2000	→	1243	1243	Calibra 2.0i 16v		1994	1998	1270	1270
RAV-4 2.0i 16v		1996	2000	1243	1243	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)		1991	07/1992	1271	1271
RAV-4 2.0 D4-D 16v		2000	→	1244	1244	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)		08/1992	1996	1271	1271
Starlet 1.0 (EP70/80)		04/1986	1995	1244	1244	Calibra 2.5i V6		1993	1998	1272	1272
Starlet 1.3 12v (EP71/81)		04/1986	1995	1245	1245	Carlton 2.0i (-mot.14608700)		1986	07/1992	1272	1272
Starlet 1.3i 16v (EP91)		1996	2000	1245	1245	Carlton 2.0i (mot.14608701-)		08/1992	1994	1273	1273
Tercel 1.5i 16v		1990	1995	1246	1246	Cavalier Mk.III 1.4 (-mot.19307805)		1988	1990	1273	1273
						Cavalier Mk.III 1.4 (mot.19307806-)		1990	1994	1274	1274
						Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)		1988	1990	1274	1274
						Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)		1990	1995	1275	1275
						Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)		08/1992	1995	1275	1275
						Cavalier Mk.III 1.7 D (-mot.14333450)		1988	07/1992	1276	1276
ArenA 1.9 D		1997	2000	1311	1311						
Astra Mk.II 1.4 (-mot.19307805)		1989	1990	1249	1249						
ArenA 2.5 D		1997	2000	1311	1311						

MARKE		BAUJAHR		SEITE		MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS	MODELL		VON	BIS	VON	BIS
VAUXHALL						VAUXHALL					
Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.1433451-)		08/1992	1995	1276	1276	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		1998	→	1309	1309
Cavalier Mk.III 1.7 TD (-mot.551390)		1991	1995	1277	1277	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		1998	→	1309	1309
Cavalier Mk.III 1.7 TD (mot.551391-)		1991	1995	1277	1277	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)		2000	→	1310	1310
Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (-mot.14142838)		1988	07/1992	1278	1278	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)		2000	→	1310	1310
Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)		1989	07/1992	1278	1278	VOLKSWAGEN					
Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (mot.14142839-)		08/1992	1995	1279	1279	Beetle 1.6i 8v		1999	→	1318	1318
Cavalier Mk.III 2.0i 8v (mot.14142839-)		08/1992	1994	1279	1279	Caddy 1.4i		1995	→	1426	1426
Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)		08/1992	06/1994	1280	1280	Beetle 1.8i 20v Turbo		1999	→	1318	1318
Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)		07/1994	1995	1280	1280	Caddy 1.4i 16v		1999	→	1426	1426
Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)		1991	07/1992	1281	1281	Beetle 1.9 TDi		2001	→	1319	1319
Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)		08/1992	1995	1281	1281	Beetle 1.9 TDi (9C1, 1C1)		01/1998	02/2001	1319	1319
Cavalier Mk.III 2.5i V6 24v		1993	1995	1282	1282	Caddy 1.6		1995	1997	1427	1427
Corsa I 1.2i		1993	1998	1282	1282	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)		1998	2001	1320	1320
Corsa I 1.4i 8v		1993	1996	1283	1283	Caddy 1.6		1997	→	1427	1427
Corsa I 1.4i 16v		1994	2001	1283	1283	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)		1998	2001	1320	1320
Corsa I 1.5 D, TD (-mot.029082)		1993	2000	1284	1284	Caddy 1.7 SDi		1997	→	1428	1428
Corsa I 1.5 D, TD (mot.029083-)		1993	2000	1284	1284	Beetle 2.0i 8v		1998	→	1321	1321
Corsa I 1.6i 16v		1994	2001	1285	1285	Caddy 1.7 SDi (9K9A)		07/1996	09/2000	1428	1428
Corsa I 1.7 D (-mot.029083/-ch.R...)		1996	2001	1285	1285	Bora 1.4i 16v		1998	→	1321	1321
Corsa I 1.7 D (mot.029083/-ch.S...-)		1996	2001	1286	1286	Caddy 1.9 D		1995	→	1429	1429
Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)		2000	→	1286	1286	Bora 1.6i 8v		1998	→	1322	1322
Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)		2000	→	1287	1287	Bora 1.6i 16v		2000	→	1322	1322
Corsa II 1.6i 8v		2000	→	1287	1287	Caddy 1.9 SDi		1997	→	1429	1429
Corsa II 1.7 DTi (-mot.264677)		2000	→	1288	1288	Bora 1.8i 20v, Turbo		1998	→	1323	1323
Corsa II 1.7 DTi (mot.264678-)		2000	→	1288	1288	Caddy 1.9 TDi		1995	→	1430	1430
Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)		2000	→	1289	1289	Bora 1.9 SDi (-mot.300000)		1998	→	1323	1323
Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)		2000	→	1289	1289	Caddy 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TDi (9K9A)		11/1995	01/2004	1430	1430
Frontera 2.0i (mot.14608701-)		08/1992	1995	1290	1290	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)		1998	→	1324	1324
Frontera 2.0i (-mot.14608700)		1991	07/1992	1290	1290	Caravelle 1.7 D		1985	1990	1431	1431
Frontera 2.2i 16v		1994	→	1291	1291	Caravelle 1.8		1990	1992	1431	1431
Frontera 2.8 TD		1995	1998	1291	1291	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)		1998	→	1324	1324
Frontera B 3.2 V6 24v		1998	→	1292	1292	Caravelle 1.9 D (-mot.120077)		1990	07/1994	1432	1432
Monterey 3.1 TD		1992	1998	1292	1292	Bora 1.9 SDi (-mot.400000)		1998	2001	1325	1325
Monterey 3.2i V6		1992	1998	1293	1293	Caravelle 1.9 D (mot.120078-)		08/1994	1997	1432	1432
Monterey 3.5i V6		1998	1999	1293	1293	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)		1998	2001	1325	1325
Nova 1.2i		1989	1993	1294	1294	Caravelle 1.9 TD (-mot.029319)		1992	07/1994	1433	1433
Nova 1.3, 1.3i		1985	1993	1294	1294	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)		1998	→	1326	1326
Nova 1.4 (-mot.19307805)		1988	1990	1295	1295	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)		1998	→	1326	1326
Nova 1.4 (mot.19307806-)		1990	1993	1295	1295	Caravelle 1.9 TD (mot.029320-)		08/1994	1997	1433	1433
Nova 1.4i (-mot.19311737)		1988	1990	1296	1296	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)		1998	→	1327	1327
Nova 1.4i (mot.19311738-)		1990	1993	1296	1296	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)		1998	→	1327	1327
Nova 1.5 D/TD		1987	1993	1297	1297	Caravelle 2.0i		1990	→	1434	1434
Nova 1.6i GTE (-mot.02J22349)		1987	1990	1297	1297	Bora 1.9 TDi		1999	2001	1328	1328
Nova 1.6i GTE (mot.02J22350-)		1990	1993	1298	1298	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)		1999	2001	1328	1328
Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel		1994	1999	1298	1298	Caravelle 2.4 D (-mot.320126)		1990	→	1434	1434
Omega 2.0i 8v		1994	1999	1299	1299	Bora 1.9 TDi (mot.185671-)		1999	2001	1329	1329
Omega 2.2i 16v		1999	→	1299	1299	Bora 1.9 TDi (1J2/J6)		10/1998	06/2001	1329	1329
Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (-mot.08300419)		1993	09/1998	1300	1300	Caravelle 2.4 D (mot.320127-)		1990	→	1435	1435
Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (mot.08300420-)		09/1998	→	1300	1300	Bora 1.9 TDi		2001	→	1330	1330
Omega 2.6i, 3.2i V6		2000	→	1301	1301	Caravelle 2.5i (-ch.70N014000)		1990	07/1995	1435	1435
Tigra 1.4i, 1.6i 16v		1994	1999	1301	1301	Caravelle 2.5i (ch.70N014001-)		08/1995	→	1436	1436
Vectra B 1.6i 16v		1995	2002	1302	1302	Caravelle 2.5 TDi		1996	→	1436	1436
Vectra B 1.6i 8v		1995	2001	1302	1302	LT 2.4i (-ch.28E025000)		1983	1996	1437	1437
Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)		1995	1997	1303	1303	LT 2.4i (ch.28F000001-)		1983	1996	1437	1437
Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)		1995	1997	1303	1303	LT 2.4 D		1983	08/1992	1438	1438
Vectra B 1.8i 16v		1995	2002	1304	1304	LT 2.4 D		09/1992	1996	1438	1438
Vectra B 1.8i 16v		1995	2002	1304	1304	Bora 2.0i 8v		1998	→	1330	1330
Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel		1995	1999	1305	1305	LT 2.4 TD		1989	08/1992	1439	1439
Vectra B 2.2i 16v		1999	2000	1305	1305	LT 2.4 TD		09/1992	1996	1439	1439
Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)		1995	08/1998	1306	1306	Corrado 1.8i 16v		1989	1992	1331	1331
Vectra B 2.5i V6 (mot.08300420-)		09/1998	2000	1306	1306	LT 2.5 SDi		1996	1999	1440	1440
Vectra B 2.6i V6		2001	2002	1307	1307	Corrado 1.8i G60		1989	1992	1331	1331
Vectra C 1.6i 16v		2002	→	1307	1307	LT 2.5 TDi		1996	1999	1440	1440
Vectra C 1.8i 16v		2002	→	1308	1308	Corrado 2.0i 8v		1993	1994	1332	1332
Vectra C 3.2i V6		2002	→	1308	1308						

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
VOLKSWAGEN					
LT 28-35 II 2.5 SDi (2DM)	07/1996	→	1441	1441	
Corrado 2.0i 16v	1993	1995	1332	1332	
LT 28-35 II 2.5 TDi (2DM)	05/1996	→	1441	1441	
LT 28-46 II 2.5 SDi (2DX0AE)	09/1996	→	1442	1442	
LT 28-46 II 2.5 TDi (2DX0AE)	05/1996	→	1442	1442	
Taro 2.4 D	1989	1996	1443	1443	
Golf II 1.0 (mot.786023-)	1983	1991	1333	1333	
Transporter 1.7 D	1985	1990	1443	1443	
Transporter 1.8	1990	1992	1444	1444	
Golf II 1.3 (mot.NZ200001-, 2G262740-)	1983	1992	1333	1333	
Transporter 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1444	1444	
Transporter 1.9 D, 1.9 TD	07/1990	→	1445	1445	
Transporter 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	→	1445	1445	
Golf II 1.4i	1991	1995	1334	1334	
Transporter 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1446	1446	
Transporter 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	→	1446	1446	
Golf II 1.8i 16v	1986	1991	1334	1334	
Transporter 2.0i	1990	→	1447	1447	
Transporter 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1447	1447	
Golf II 1.8i G60	1985	1991	1335	1335	
Transporter 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1448	1448	
Transporter 2.4 D, 2.4 D Syncro	07/1990	→	1448	1448	
Golf III 1.4i	1995	1997	1335	1335	
Transporter 2.5 TD	1996	→	1449	1449	
Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449	1449	
Golf III 1.6i	1991	1994	1336	1336	
Transporter 2.5 TDi, 2.5 TDi Syncro	09/1995	→	1450	1450	
Transporter 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1450	1450	
Golf III 1.6i	1994	1997	1336	1336	
Transporter 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1451	1451	
Golf III 1.6i	1995	1997	1337	1337	
Golf III 1.8i (-ch.R...)	1991	07/1994	1337	1337	
Golf III 1.8i (ch.S...)	08/1994	1997	1338	1338	
Golf III 1.9 D, 1.9 SDi (1H1)	11/1991	08/1997	1338	1338	
Golf III 1.9 D/TD	1991	07/1994	1339	1339	
Golf III 1.9 D/TD	08/1994	1997	1339	1339	
Golf III 1.9 TD, GTD (1H1)	11/1991	08/1997	1340	1340	
Golf III 1.9 SDi	1995	1997	1340	1340	
Golf III 1.9 TDi	1995	1997	1341	1341	
Golf III 1.9 TDi	1993	1996	1341	1341	
Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1342	1342	
Golf III 1.9 TDi (1H1)	09/1993	08/1997	1342	1342	
Golf III 2.0i 8v, GTi	1991	1997	1343	1343	
Golf III 2.0i 16v GTi (-mot.020922)	1992	1997	1343	1343	
Golf III 2.0i 16v GTi (mot.020923-)	1992	1997	1344	1344	
Golf III Cabriolet 1.9 TDi (1E7)	07/1996	05/1998	1344	1344	
Golf III Variant 1.9 D, 1.9 SDi (1H5)	07/1993	04/1999	1345	1345	
Golf III Variant 1.9 TD, 1.9 TDi (1H5)	07/1993	04/1999	1345	1345	
Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346	1346	
Golf IV 1.6i 8v	1997	→	1346	1346	
Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347	1347	
Golf IV 1.8i 20v	1997	→	1347	1347	
Golf IV 1.8i 20v Turbo	1997	→	1348	1348	
Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348	1348	
Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349	1349	
Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349	1349	
Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350	1350	
Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350	1350	
Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351	1351	
Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351	1351	
Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352	1352	
Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352	1352	
Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353	1353	
Golf IV 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	→	1353	1353	
Golf 1.9 TDi / SDi (1J5)	08/1997	06/2001	1354	1354	

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
VOLKSWAGEN					
Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1354	1354	
Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1355	1355	
Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1355	1355	
Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1356	1356	
Golf IV 2.0i 8v	1998	→	1356	1356	
Jetta 1.1, 1.3	04/1990	1992	1357	1357	
Jetta 1.8i 16v	1987	1991	1357	1357	
Lupo 1.0i	1999	→	1358	1358	
Lupo 1.2 TDi 3L	2001	→	1358	1358	
Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)	2000	→	1359	1359	
Lupo 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1359	1359	
Lupo 1.4i 8v	2000	→	1360	1360	
Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360	1360	
Lupo 1.4i 16v FSi	2000	→	1361	1361	
Lupo 1.6i 16v GTi	2000	→	1361	1361	
Lupo 1.7 SDi	1998	→	1362	1362	
Passat 1.6i	1988	1996	1362	1362	
Passat 1.6i	1996	1997	1363	1363	
Passat 1.6i	1997	→	1363	1363	
Passat 1.6, 1.8, 2.0, 2.0 T	10/1996	→	1364	1364	
Passat 1.8, 1.8i 8v	1986	1996	1364	1364	
Passat 1.8i 16v	1988	1992	1365	1365	
Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365	1365	
Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366	1366	
Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	1366	
Passat 1.8i G60	1988	1997	1367	1367	
Passat 1.9 D	1990	1993	1367	1367	
Passat 1.9 TD (-mot.552765)	1990	07/1994	1368	1368	
Passat 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1368	1368	
Passat 1.9 TD, 1.9 TDi (3A2, 35i)	03/1991	08/1996	1369	1369	
Passat Variant 1.9 TD, 1.9 TDi (3A5, 35i)	03/1991	05/1997	1369	1369	
Passat 1.9 TDi (-mot.289575)	1993	07/1994	1370	1370	
Passat 1.9 TDi (mot.289576-)	08/1994	1996	1370	1370	
Passat 1.9 TDi	1995	2001	1371	1371	
Passat 1.9 TDi (3B2, 3B5)	10/1996	11/2000	1371	1371	
Passat 1.9 TDi	1997	2000	1372	1372	
Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372	1372	
Passat 1.9 TDi (mot.185671-)	1998	11/2000	1373	1373	
Passat 1.9 TDi	1998	11/2000	1373	1373	
Passat 1.9 TDi	2000	→	1374	1374	
Passat 1.9 TDi	2000	→	1374	1374	
Passat 2.0i 8v	1989	1997	1375	1375	
Passat 2.0i 8v	1999	2000	1375	1375	
Passat 2.0i 16v	1989	1994	1376	1376	
Passat 2.0i 16v (-mot.020922)	1994	08/1996	1376	1376	
Passat 2.0i 16v (mot.020923-)	1994	08/1996	1377	1377	
Passat 2.5 TDi (3B2, 3B5)	07/1998	→	1377	1377	
Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378	1378	
Passat 2.8 V6	08/1996	→	1378	1378	
Passat 2.8i 30v	1996	2000	1379	1379	
Phaeton 3.0 V6 TDi 4motion (3D2)	09/2004	→	1379	1379	
Polo 1.1, 1.3	1990	1994	1380	1380	
Polo 1.0i	1994	1996	1380	1380	
Polo 1.0i	1996	2002	1381	1381	
Polo 1.3 G40 (mot.PY002178-)	10/1990	1994	1381	1381	
Polo 1.3, 1.3i	1990	1994	1382	1382	
Polo 1.3i	1994	1996	1382	1382	
Polo 1.3, 1.4 D	1986	1994	1383	1383	
Polo 1.4 TDi (-mot.00500)	1999	2002	1383	1383	
Polo 1.4 TDi (mot.000501-)	1999	2002	1384	1384	
Polo 1.4 TDi	2002	→	1384	1384	
Polo 1.4i 16v	1996	2000	1385	1385	
Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385	1385	
Polo 1.4i 16v	2002	→	1386	1386	
Polo 1.4i 8v	1995	2002	1386	1386	

MARKE	BAUJAHR		SEITE		MARKE	BAUJAHR		SEITE	
MODELL	VON	BIS	VON	BIS	MODELL	VON	BIS	VON	BIS
VOLKSWAGEN					VOLKSWAGEN				
Polo 1.6i 16v GTi	1998	1999	1387	1387	Vento 1.4i	1995	1997	1419	1419
Polo 1.6i 8v	1994	1999	1387	1387	Vento 1.6i	1992	1994	1420	1420
Polo 1.6i 8v	1999	2002	1388	1388	Vento 1.6i	1994	1997	1420	1420
Polo 1.7 SDi	1997	1999	1388	1388	Vento 1.6i	1994	1997	1421	1421
Polo 1.9 D	1994	1999	1389	1389	Vento 1.8i	1992	1998	1421	1421
Polo 1.9 SDi	1996	2002	1389	1389	Vento 1.9 D	1991	1998	1422	1422
Polo 1.9 TDi / SDi (6KV2/V5)	09/1996	09/2001	1390	1390	Vento 1.9 D, 1.9 TD, 1.9 SDi (1H2)	11/1991	09/1998	1422	1422
Polo 1.9 SDi	2002	→	1390	1390	Vento 1.9 SDi	1992	1998	1423	1423
Polo 1.9 TDi	2002	→	1391	1391	Vento 1.9 TD	1991	1998	1423	1423
Polo Classic 1.4i 8v	1995	→	1391	1391	Vento 1.9 TDi	1993	1998	1424	1424
Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392	1392	Vento 1.9 TDi	1996	1998	1424	1424
Polo Classic 1.6i	1995	1997	1392	1392	Vento 1.9 TDi (1H2)	09/1993	09/1998	1425	1425
Polo Classic 1.6i	1996	→	1393	1393	Vento 2.0i 8v	1992	1998	1425	1425
Polo Classic 1.6i	1995	1999	1393	1393					
Polo Classic 1.6i	1999	→	1394	1394					
Polo Classic 1.7 SDi	1997	1999	1394	1394					
Polo classic 1.7 SDi, 1.9 SDi (6KV2)	12/1995	09/2001	1395	1395					
Polo Classic 1.8i	1997	→	1395	1395					
Polo Classic 1.9 SDi	1995	12/1997	1396	1396					
Polo Classic 1.9 SDi	1998	1999	1396	1396					
Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397	1397					
Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, AQM004132)	1999	→	1397	1397					
Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1999	→	1398	1398					
Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1996	→	1398	1398					
Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH500001-)	1996	→	1399	1399					
Polo Classic 1.9 TDi	1997	1999	1399	1399					
Polo Classic 1.9 TDi	1998	1999	1400	1400					
Polo classic 1.9 TDi (6KV2)	06/1998	09/2001	1400	1400					
Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401	1401					
Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401	1401					
Polo Classic 2.0i	1999	→	1402	1402					
Polo Variant 1.4i 8v	1997	08/1999	1402	1402					
Polo Variant 1.4i 8v	09/1999	→	1403	1403					
Polo Variant 1.4i	1999	→	1403	1403					
Polo Variant 1.6i	1997	→	1404	1404					
Polo Variant 1.6i	1997	→	1404	1404					
Polo Variant 1.6i	1999	→	1405	1405					
Polo Variant 1.7 SDi	1997	1999	1405	1405					
Polo Variant 1.7 SDi, 1.9 SDi (6KV5)	08/1997	09/2001	1406	1406					
Polo Variant 1.8i	1999	→	1406	1406					
Polo Variant 1.9 D	1994	1999	1407	1407					
Polo Variant 1.9 SDi	1996	→	1407	1407					
Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408	1408					
Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, AQM004132)	1999	→	1408	1408					
Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1999	→	1409	1409					
Polo Variant 1.9 SDi	2000	→	1409	1409					
Polo Variant 1.9 TDi	1997	1999	1410	1410					
Polo Variant 1.9 TDi (6KV5)	05/1997	09/2001	1410	1410					
Polo Variant 1.9 TDi	1998	1999	1411	1411					
Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411	1411					
Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412	1412					
Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	→	1412	1412					
Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH500001-)	1999	→	1413	1413					
Polo Variant 2.0i	1999	→	1413	1413					
Scirocco 1.8i 16v	1986	1992	1414	1414					
Sharan 1.9 TDi	1995	1996	1414	1414					
Sharan 1.9 TDi	1996	2000	1415	1415					
Sharan 1.8 Turbo	1997	→	1415	1415					
Sharan 1.9 TDi	2000	→	1416	1416					
Sharan 1.9 TDi	1999	→	1416	1416					
Sharan 1.9 TDi (7M8, 7M9, 7M6)	09/1995	→	1417	1417					
Sharan 2.0i 8v	1995	2000	1417	1417					
Sharan 2.0i 8v	2000	→	1418	1418					
Touareg 3.0 V6 TDi (7LA)	11/2004	→	1418	1418					
Vento 1.4i	1992	1998	1419	1419					



MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
VOLVO					
C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)		1997	1998	1477	1477
C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)		1998	→	1477	1477
C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)		1997	1998	1478	1478
C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)		1998	→	1478	1478
S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)		1997	1998	1479	1479
S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)		1998	→	1479	1479
S40 1.8i 16v GDi		1998	→	1480	1480
S40 1.9 TD (-mot.3534)		1996	1999	1480	1480
S40 1.9 TD (mot.3535-)		1996	1999	1481	1481
S40 1.9 TDi		1999	2000	1481	1481
S40 1.9 TDDi		2000	→	1482	1482
S40, V40 1.9 TDi		03/1999	07/2000	1482	1482
S40 1.9i T4 (-mot.1219110)		1996	1998	1483	1483
S40 1.9i T4 (mot.1219111-)		1998	→	1483	1483
S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)		1996	1998	1484	1484
S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)		1998	→	1484	1484
S60 2.0i 20v Turbo		2001	→	1485	1485
S60 2.3i 20v T5		2001	→	1485	1485
S60 2.4 TD D5		2001	→	1486	1486
S60 2.4i 20v, Turbo		2001	→	1486	1486
S60, S80 2.0, 2.4		06/1998	→	1487	1487
S70 2.0i 10v (-mot.1266127)		1997	1998	1487	1487
S70 2.0i 10v (mot.1266128-)		1998	→	1488	1488
S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)		1997	1998	1488	1488
S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)		1998	→	1489	1489
S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)		1997	1998	1489	1489
S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)		1998	→	1490	1490
S70 2.4i 20v, Turbo		2000	2001	1490	1490
S70 2.5 TD		1997	2000	1491	1491
S70 2.5 TDi		01/1997	11/2000	1491	1491
S70 2.5i 10v (-mot.1266127)		1997	1998	1492	1492
S70 2.5i 10v (mot.1266128-)		1998	2000	1492	1492
S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)		1997	1998	1493	1493
S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)		1998	→	1493	1493
S70, V70 2.3, 2.4, 2.5		01/1997	→	1494	1494
S80 2.0i 20v Turbo		1998	2000	1494	1494
S80 2.3i 20v Turbo		1998	2000	1495	1495
S80 2.4i 20v		1998	→	1495	1495
S80 2.4 TD D5		2001	→	1496	1496
S80 2.5 TD		1998	2000	1496	1496
S80 2.5 TDi		01/1999	→	1497	1497
S80 2.8i 24v T6 Turbo		1998	2000	1497	1497
S80 2.8i 24v, Turbo		2000	→	1498	1498
S80 2.9i 24v		1998	2000	1498	1498
S80 2.9i 24v		2000	→	1499	1499
S90 2.9i 24v		1996	1998	1499	1499
V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)		1997	1998	1500	1500
V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)		1998	→	1500	1500
V40 1.8i 16v GDi		1998	→	1501	1501
V40 1.9 TD (-mot.3534)		1996	1999	1501	1501
V40 1.9 TD (mot.3535-)		1996	1999	1502	1502
V40 1.9 TDDi		2000	2001	1502	1502
V40 1.9 TdCi		2001	→	1503	1503
V40 1.9i T4 (-mot.1219110)		1996	1998	1503	1503
V40 1.9i T4 (mot.1219111-)		1998	→	1504	1504
V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)		1996	1998	1504	1504
V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)		1998	→	1505	1505
V70 2.0i 10v (-mot.1266127)		1997	1998	1505	1505
V70 2.0i 10v (mot.1266128-)		1998	→	1506	1506
V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)		1997	1998	1506	1506
V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)		1998	→	1507	1507
V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)		1997	1998	1507	1507
V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)		1998	→	1508	1508
V70 2.4i 20v, Turbo		2000	→	1508	1508
V70 2.5 TD		1997	→	1509	1509

MARKE		BAUJAHR		SEITE	
MODELL		VON	BIS	VON	BIS
VOLVO					
V70 2.5 TDi		01/1997	03/2000	1509	1509
V70 2.5i 10v (-mot.1266127)		1997	1998	1510	1510
V70 2.5i 10v (mot.1266128-)		1998	2000	1510	1510
V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)		1997	1998	1511	1511
V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)		1998	→	1511	1511
V90 2.9i 24v		1997	1998	1512	1512



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
0-N000					0-N022				
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	1992	02/1994	1222	NISSAN	Sunny 1.8i ZX 16v (B12)	1989	1991	756
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST162/182)	1985	1994	1227	0-N023				
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)	1987	1993	1228	NISSAN	Bluebird 1.8i 16v (T12,72)	1986	1990	747
TOYOTA	MR2 2.0i 16v GT (SW20)	1990	11/1993	1240	NISSAN	Sunny 1.8i ZX 16v (B12)	1989	1991	756
0-N001					0-N024				
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	03/1994	1998	1223	NISSAN	Maxima 3.0 V6	1988	1994	749
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST202)	1994	2000	1227	NISSAN	Terrano 3.0i V6	1991	→	758
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST205)	1994	2000	1228	0-N025				
0-N005					NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759
TOYOTA	Carina FF 1.5 (ET176V)	1988	1992	1224	NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760
TOYOTA	Corolla 1.3 12v (EE80/90/100/110)	05/1986	2000	1229	NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756
TOYOTA	Starlet 1.0 (EP70/80)	04/1986	1995	1244	0-N027				
TOYOTA	Starlet 1.3 12v (EP71/81)	04/1986	1995	1245	NISSAN	Almera 2.0 D	05/1996	2000	746
0-N006					NISSAN	Primera 2.0 D (P10,P11)	1990	→	753
TOYOTA	Corolla 1.3 12v (EE80/90/100/110)	05/1986	2000	1229	NISSAN	Primera 2.0 TD (P10,P11)	1990	→	753
TOYOTA	Starlet 1.0 (EP70/80)	04/1986	1995	1244	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	754
TOYOTA	Starlet 1.3 12v (EP71/81)	04/1986	1995	1245	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N15)	05/1996	→	754
0-N007					NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759
TOYOTA	Corolla 1.3i 16v (EE101/111)	1992	2000	1229	NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760
TOYOTA	Paseo 1.5i 16v	1996	1998	1241	NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756
TOYOTA	Starlet 1.3i 16v (EP91)	1996	2000	1245	NISSAN	Sunny 2.0 D	05/1996	→	761
TOYOTA	Tercel 1.5i 16v	1990	1995	1246	NISSAN	Sunny 2.0 D	1995	04/1996	760
0-N008					NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	05/1996	04/1996	757
TOYOTA	Corolla 1.3i 16v (EE101/111)	1992	2000	1229	NISSAN	Terrano 2.0 D	1991	→	758
TOYOTA	Paseo 1.5i 16v	1996	1998	1241	0-N028				
TOYOTA	Starlet 1.3i 16v (EP91)	1996	2000	1245	NISSAN	Almera 2.0 D	05/1996	2000	746
TOYOTA	Tercel 1.5i 16v	1990	1995	1246	NISSAN	Primera 2.0 D (P10,P11)	1990	→	753
0-N013					NISSAN	Primera 2.0 TD (P10,P11)	1990	→	753
TOYOTA	4-Runner 2.4 TD	1989	1996	1215	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	754
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D/TD	1989	→	1247	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N15)	05/1996	→	754
TOYOTA	Hi-Lux 2.4 D/TD	1989	→	1248	NISSAN	Sunny 2.0 D	05/1996	→	761
TOYOTA	Landcruiser 2.4 TD (LJ77)	1990	1994	1234	NISSAN	Sunny 2.0 D	1995	04/1996	760
VOLKSWAGEN	Taro 2.4 D	1989	1996	1443	NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	05/1996	04/1996	757
0-N014					NISSAN	Terrano 2.0 D	1991	→	758
TOYOTA	4-Runner 2.4 TD	1989	1996	1215	0-N029				
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D/TD	1989	→	1247	NISSAN	Almera 2.0 D	05/1996	2000	746
TOYOTA	Hi-Lux 2.4 D/TD	1989	→	1248	NISSAN	Primera 2.0 D (P10,P11)	1990	→	753
TOYOTA	Landcruiser 2.4 TD (LJ77)	1990	1994	1234	NISSAN	Primera 2.0 TD (P10,P11)	1990	→	753
VOLKSWAGEN	Taro 2.4 D	1989	1996	1443	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	754
0-N015					NISSAN	Pulsar 2.0 D (N15)	05/1996	→	754
TOYOTA	Carina FF 1.5 (ET176V)	1988	1992	1224	NISSAN	Sunny 2.0 D	05/1996	→	761
0-N017					NISSAN	Sunny 2.0 D	1995	04/1996	760
SUZUKI	Super Carry 1.0	1986	1999	1214	NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	05/1996	04/1996	757
0-N018					NISSAN	Terrano 2.0 D	1991	→	758
SUBARU	Justy 1.3i (F35,G35)	1995	1996	1189	0-N030				
SUZUKI	Jimny 1.3 8v (JA51)	1988	1998	1201	NISSAN	Bluebird 2.0 D, TD (T12,72)	1986	1990	748
SUZUKI	Samurai 1.3 (SJ413)	1991	→	1202	NISSAN	Serena 2.0 D	1992	1994	755
SUZUKI	Swift 1.0, 1.0i (mot.176379-,147247-)	1993	1996	1204	NISSAN	Serena 2.3 D	1994	→	755
SUZUKI	Swift 1.3 (SA/SF413)	1984	1992	1205	NISSAN	Vanette/Cargo 2.0 D	1987	→	761
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (-mot.B253432, BA339760)	1988	1993	1206	NISSAN	Vanette/Cargo 2.3 D	1996	→	762
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (mot.B253433, BA339761-)	1993	1996	1206	0-N031				
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (SF4132)	1996	→	1207	NISSAN	Bluebird 2.0 D, TD (T12,72)	1986	1990	748
SUZUKI	Vitara 1.6i 8v (SE416Q,SE416v)	1988	1998	1210	NISSAN	Serena 2.0 D	1992	1994	755
0-N019					NISSAN	Serena 2.3 D	1994	→	755
SUZUKI	Alto 1.0i (SH410)	1994	→	1196	NISSAN	Vanette/Cargo 2.0 D	1987	→	761
SUZUKI	Jimny 1.3 16v (SN413V)	1998	2000	1201	NISSAN	Vanette/Cargo 2.3 D	1996	→	762
SUZUKI	Swift 1.0, 1.0i (-mot.176378,-147246)	1988	1993	1203	0-N033				
SUZUKI	Swift 1.0i (SF3102)	1996	→	1204	NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759
0-N020					NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760
SUZUKI	Swift 1.3i 16v GTi (SF413)	1988	1996	1205	NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756
SUZUKI	Swift 1.6i 16v (SF416)	1992	1996	1208	0-N034				
0-N021					NISSAN	Patrol 2.8 D/TD	08/1995	07/1995	752
NISSAN	Bluebird 1.6, 1.8 8v (T12,72)	1986	1990	747	0-N035				
NISSAN	Bluebird 1.8i 16v (T12,72)	1986	1990	747	NISSAN	Patrol 2.8 D/TD	08/1995	07/1995	752
NISSAN	Bluebird 1.8i Turbo ZX (T12,72)	1986	1990	748	0-N036				
NISSAN	Bluebird 2.0, 2.0i (T12,72)	1986	1990	749	DAIHATSU	Charade 1.3i 16v (G...)	1989	→	285
					DAIHATSU	Charade 1.5i 16v (G203)	1993	→	285
					DAIHATSU	Charade 1.6i 16v (G201)	1993	1996	286



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
0-N036				
DAIHATSU	Feroza 1.6, 1.6i 16v (F300/310)	1989	1997	288
DAIHATSU	Gran Move 1.5i 16v (G303)	1996	1998	288
DAIHATSU	Gran Move 1.6i 16v (G301)	1998	→	289
DAIHATSU	Sportrak 1.6 16v (F300/310)	1989	1997	293
DAIHATSU	Terios 1.3i 16v (J100)	1997	→	290
0-N038				
DAIHATSU	Applause 1.6, 1.6i 16v (A101)	1989	1992	284
DAIHATSU	Hi-Jet 1.0 (S85)	1990	1998	291
0-N039				
DAIHATSU	Charade 1.0 GTi (G100)	1987	1993	284
0-N040				
DAIHATSU	Charade 1.0 GTi (G100)	1987	1993	284
0-N041				
DAIHATSU	Charade 1.0 GTi (G100)	1987	1993	284
0-N044				
DAIHATSU	Cuore (L80/201/501)	1989	1998	286
DAIHATSU	Domino (L201/501)	1989	1998	287
DAIHATSU	Hi-Jet (S85)	1990	1995	291
LADA	Oka	1990	→	545
0-N045				
ISUZU	Amigo (MU) 2.6i	1989	1992	518
ISUZU	MU 2.6i	1989	1992	519
ISUZU	Rodeo 2.6i	1990	1993	520
ISUZU	Trooper 2.6i	1988	1993	522
0-N046				
ISUZU	Midi 2.2 D	1988	1994	526
ISUZU	Midi 2.4 TD	1994	→	527
VAUXHALL	Midi 2.0 D/TD	1985	1990	1314
VAUXHALL	Midi 2.2 D, 2.4 TD	1988	1997	1315
0-N047				
ISUZU	Midi 2.2 D	1988	1994	526
ISUZU	Midi 2.4 TD	1994	→	527
VAUXHALL	Midi 2.0 D/TD	1985	1990	1314
VAUXHALL	Midi 2.2 D, 2.4 TD	1988	1997	1315
0-N048				
ISUZU	Trooper 2.2 TD	1990	→	521
VAUXHALL	Brava 2.2 D	1988	1996	1312
0-N049				
ISUZU	Bighorn 3.1 TD	1992	1998	518
ISUZU	Campo 2.5 D	1988	1997	526
ISUZU	Rodeo 3.1 TD	1990	1998	520
ISUZU	Trooper 2.8 TD	1988	1992	522
ISUZU	Trooper 3.1 TD	1992	1998	523
OPEL	Frontera A 2.8 TDi	1995	1998	797
OPEL	Monterey 3.1 TD	1991	1998	805
VAUXHALL	Brava 3.1 TD	1993	→	1312
VAUXHALL	Frontera 2.8 TD	1995	1998	1291
VAUXHALL	Monterey 3.1 TD	1992	1998	1292
0-N050				
ISUZU	Bighorn 3.1 TD	1992	1998	518
ISUZU	Campo 2.5 D	1988	1997	526
ISUZU	Rodeo 3.1 TD	1990	1998	520
ISUZU	Trooper 2.8 TD	1988	1992	522
ISUZU	Trooper 3.1 TD	1992	1998	523
OPEL	Frontera A 2.8 TDi	1995	1998	797
OPEL	Monterey 3.1 TD	1991	1998	805
VAUXHALL	Brava 3.1 TD	1993	→	1312
VAUXHALL	Frontera 2.8 TD	1995	1998	1291
VAUXHALL	Monterey 3.1 TD	1992	1998	1292
0-N051				
DAIHATSU	L300 1.6 (P02V,P12V)	1986	1994	740
0-N052				
DAIHATSU	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	1997	683
DAIHATSU	Colt 1.6i 16v (CA4A)	1992	1995	690
DAIHATSU	Galant 1.8i 16v (E52A)	1992	1997	696
DAIHATSU	Lancer 1.6i 16v, 4x4 (C66A,CB4A)	1992	→	706
DAIHATSU	Lancer Wagon 1.6i 16v (CB/CD4W)	1992	→	710
DAIHATSU	Space Runner 1.8i 16v, 4x4 (N11/12W)	1991	1999	729
0-N052				
DAIHATSU	Space Wagon 1.8i 16v, 4x4 (N31/41W)	1992	1998	734
0-N053				
DAIHATSU	Eclipse 1.8i	1988	1992	694
DAIHATSU	Galant 1.6 (E31A)	1988	1992	695
DAIHATSU	Galant 1.8, 1.8i (E32A)	1988	1992	696
DAIHATSU	Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)	1987	1992	711
0-N054				
DAIHATSU	Coupe 1.6i 16v	1996	2002	486
DAIHATSU	Lantra I 1.5 16v	1990	1995	490
DAIHATSU	Lantra I 1.6i 16v	1990	1995	491
DAIHATSU	Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)	1992	1995	492
DAIHATSU	Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)	1992	1995	493
DAIHATSU	Lantra II 1.6i, 1.8i 16v	1995	→	494
DAIHATSU	Matrix 1.8i 16v	2001	→	496
DAIHATSU	Sonata I 1.8i	1988	1993	505
DAIHATSU	Sonata I 2.0i 16v	1991	1993	506
DAIHATSU	Sonata II 1.8i (mot.951026-)	1993	1998	507
DAIHATSU	Sonata II 1.8i 16v	1994	1998	508
DAIHATSU	Sonata II 2.0i (-mot.951026)	1993	1998	508
DAIHATSU	Sonata II 2.0i (mot.951026-)	1993	1998	509
DAIHATSU	Sonata II 2.0i 16v	1994	1998	509
DAIHATSU	Sonata III 2.0i 16v	1998	→	510
DAIHATSU	Trajet 2.0i 16v	2000	→	512
DAIHATSU	Colt 1.6i (C53A)	1988	1990	689
DAIHATSU	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692
DAIHATSU	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692
DAIHATSU	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694
DAIHATSU	Eclipse 2.0i 16v (D32A)	1996	→	695
DAIHATSU	Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)	1988	1992	699
DAIHATSU	Lancer 1.6i 16v (C66A)	1988	1992	706
DAIHATSU	Lancer 1.8i 16v (C68A)	1989	1992	707
DAIHATSU	Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)	1992	→	709
0-N055				
DAIHATSU	Coupe 1.6i 16v	1996	2002	486
DAIHATSU	Lantra I 1.5 16v	1990	1995	490
DAIHATSU	Lantra I 1.6i 16v	1990	1995	491
DAIHATSU	Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)	1992	1995	492
DAIHATSU	Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)	1992	1995	493
DAIHATSU	Lantra II 1.6i, 1.8i 16v	1995	→	494
DAIHATSU	Matrix 1.8i 16v	2001	→	496
DAIHATSU	Sonata I 2.0i 16v	1991	1993	506
DAIHATSU	Sonata II 1.8i 16v	1994	1998	508
DAIHATSU	Sonata II 2.0i 16v	1994	1998	509
DAIHATSU	Sonata III 2.0i 16v	1998	→	510
DAIHATSU	Trajet 2.0i 16v	2000	→	512
DAIHATSU	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	→	683
DAIHATSU	Colt 1.6i (C53A)	1988	1990	689
DAIHATSU	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692
DAIHATSU	Colt 1.8i 16v (CA5A)	1992	1995	693
DAIHATSU	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692
DAIHATSU	Colt Mirage 1.6i 16v	1992	1996	691
DAIHATSU	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694
DAIHATSU	Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)	1988	1992	699
DAIHATSU	Galant 2.0i 16v (E55A)	1992	1997	699
DAIHATSU	Galant 2.0i 16v (EA2A)	1997	→	700
DAIHATSU	Galant 2.4 16v GDi (EA3A)	1999	→	701
DAIHATSU	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738
DAIHATSU	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738
DAIHATSU	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741
DAIHATSU	Lancer 1.6i 16v (C66A)	1988	1992	706
DAIHATSU	Lancer 1.8i 16v (C68A)	1989	1992	707
DAIHATSU	Lancer 1.8i 16v (C69A)	1992	1993	708
DAIHATSU	Lancer 1.8i 16v Turbo (CD5A)	1991	1992	708
DAIHATSU	Pajero Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	719
DAIHATSU	Shogun Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	723
DAIHATSU	Space Gear 2.0i (PA3V/W)	1994	2000	728
DAIHATSU	Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)	1994	2000	728
DAIHATSU	Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)	1997	1999	730
DAIHATSU	Space Runner 2.0i 16v (N50/63)	1999	→	731



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
0-N055					0-N061				
MITSUBISHI	Space Runner 2.4 GDi (N50)	1999	→	731	HYUNDAI	Gallopier 2.5 TD	1994	→	488
MITSUBISHI	Space Star 1.8i 16v GDi	1998	→	733	HYUNDAI	H1 2.5 D	1997	→	489
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)	1992	1998	736	HYUNDAI	H100 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	515
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)	1998	→	737	HYUNDAI	H100 2.5 TD	1994	1999	515
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4i (N34W)	1992	1999	736	HYUNDAI	H150 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	516
VOLVO	S40 1.8i 16v GDi	1998	→	1480	HYUNDAI	H200 2.5 TD, TdCi	1998	→	517
VOLVO	V40 1.8i 16v GDi	1998	→	1501	MITSUBISHI	Canter 2.5 D (FB436)	1992	1996	737
0-N056					MITSUBISHI	Challenger 2.5 TD	1996	→	686
MITSUBISHI	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	→	683	MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	06/1993	05/1993	739
MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (CA5A)	1992	1995	693	MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	06/1993	05/1993	743
MITSUBISHI	Colt Mirage 1.6i 16v	1992	1996	691	MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	06/1993	05/1993	744
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C69A)	1992	1993	708	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	11/1993	2000	714
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v Turbo (CD5A)	1991	1992	708	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	1991	10/1993	713
MITSUBISHI	Pajero Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	719	MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.5 TD	1996	→	717
MITSUBISHI	Pajero Pinin 2.0 GDi (H66W)	2000	→	719	MITSUBISHI	Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)	11/1993	2000	721
MITSUBISHI	Shogun Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	723	MITSUBISHI	Shogun Sport 2.5 TD	1996	→	724
MITSUBISHI	Shogun Pinin 2.0 GDi (H67/77W)	2000	→	723	MITSUBISHI	Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)	1994	2000	729
MITSUBISHI	Space Star 1.8i 16v GDi	1998	→	733	0-N062				
VOLVO	S40 1.8i 16v GDi	1998	→	1480	MITSUBISHI	Challenger 2.4i	1996	→	685
VOLVO	V40 1.8i 16v GDi	1998	→	1501	0-N063				
0-N057					HYUNDAI	Sonata II 1.8i (-mot.951026)	1993	1998	507
MITSUBISHI	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693	MITSUBISHI	Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)	1988	1992	698
MITSUBISHI	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697	0-N064				
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8 TD (D09W)	1985	1998	734	HYUNDAI	Gallopier 3.0i V6	1990	→	488
0-N058					HYUNDAI	Sonata II 3.0i V6	1994	1998	510
MITSUBISHI	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693	MITSUBISHI	3000 GT 3.0i 24v V6	1992	1999	682
MITSUBISHI	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697	MITSUBISHI	Challenger 3.0i V6	1996	1998	686
MITSUBISHI	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697	MITSUBISHI	Challenger 3.0i V6	1998	→	687
MITSUBISHI	Galant 2.0 TDi (EA6A)	1997	→	698	MITSUBISHI	Galant 2.5i V6 (E88A)	1992	1997	702
MITSUBISHI	Galant Wagon 2.0 TDi (EA6W)	1997	→	703	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6	1988	06/1994	714
MITSUBISHI	Lancer 2.0 D (CB8A)	1992	→	709	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)	06/1994	2000	715
MITSUBISHI	Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)	1992	→	712	MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 3.0i V6	1996	1998	718
MITSUBISHI	Space Runner 2.0 TD (N18W)	1992	1999	730	MITSUBISHI	Shogun 3.0i V6 (L141/146G,V23/43W/C)	1988	06/1994	721
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8 TD (D09W)	1985	1998	734	MITSUBISHI	Shogun 3.0i V6 (V23,43C/W)	06/1994	2000	722
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0 TD (N38W)	1992	1998	735	MITSUBISHI	Shogun Sport 3.0i V6	1996	1998	725
0-N059					MITSUBISHI	Sigma 3.0i 12v V6 (F16A)	1990	1996	726
HYUNDAI	H1 2.4i	1997	→	489	MITSUBISHI	Sigma 3.0i 24v V6 (F16A)	1991	1996	726
HYUNDAI	H100 2.4i	1994	2000	514	MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 12v V6 (F07W)	1990	1996	727
HYUNDAI	H200 2.4i	1998	→	517	MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 24v V6 (F07W)	1991	1996	727
HYUNDAI	Sonata I 2.0i 12v	1988	1993	505	0-N065				
HYUNDAI	Sonata I 2.4i	1989	1993	506	MITSUBISHI	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697
HYUNDAI	Stellar 2.0i	1987	1992	512	MITSUBISHI	Galant 2.0 TDi (EA6A)	1997	→	698
MITSUBISHI	L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)	1985	04/1992	740	MITSUBISHI	Galant Wagon 2.0 TDi (EA6W)	1997	→	703
MITSUBISHI	L300 2.0 (P03W,P13W)	04/1992	1994	741	MITSUBISHI	Lancer 2.0 D (CB8A)	1992	→	709
MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	05/1992	1994	742	MITSUBISHI	Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)	1992	→	712
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	712	MITSUBISHI	Space Runner 2.0 TD (N18W)	1992	1999	730
MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	720	MITSUBISHI	Space Wagon 2.0 TD (N38W)	1992	1998	735
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)	1986	1991	735	0-N066				
0-N060					HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1995	466
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E55A)	1992	1997	699	HONDA	CRX 1.6i 16v (ED9)	1987	1990	468
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (EA2A)	1997	→	700	0-N068				
MITSUBISHI	Galant 2.4 16v GDi (EA3A)	1999	→	701	HONDA	Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)	1999	→	441
MITSUBISHI	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec	1996	→	478
MITSUBISHI	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)	1992	1996	478
MITSUBISHI	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTi	1996	→	479
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	713	0-N069				
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.4i	1996	→	717	KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 16v	1998	→	537
MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	720	KIA	Sephia 1.8i 16v	1994	→	538
MITSUBISHI	Shogun Sport 2.4i	1996	→	724	KIA	Shuma 1.5i 16v	1998	→	538
MITSUBISHI	Space Gear 2.0i (PA3V/W)	1994	2000	728	KIA	Shuma 1.8i 6v	1998	→	539
MITSUBISHI	Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)	1994	2000	728	MAZDA	323 1.5i 16v (BA)	1994	1998	597
MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)	1997	1999	730	MAZDA	323 1.8i 16v (BA)	1994	1998	601
MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N50/63)	1999	→	731	MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1989	1994	601
MITSUBISHI	Space Runner 2.4 GDi (N50)	1999	→	731	MAZDA	323 1.8i 16v Turbo (BG)	1989	1994	603
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)	1992	1998	736	MAZDA	323 Coupe 1.5i 16v (BA)	1994	1998	605
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)	1998	→	737	MAZDA	323 Coupe 1.8i 16v (BA)	1994	1998	606
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4i (N34W)	1992	1999	736	MAZDA	323F 1.5i 16v (BA)	1994	1998	609
					MAZDA	323F 1.8i 16v (BA)	1994	1998	611

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
0-N069				
MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1989	1994	612
MAZDA	323F 1.8i 16v (BJ)	1998	→	613
MAZDA	323P 1.5i 16v (BA)	1996	1998	616
MAZDA	Demio 1.5i 16v	1996	2000	630
MAZDA	MX5 1.6i 16v Turbo	1991	1994	632
MAZDA	MX5 1.6i, 1.8i 16v	1989	2001	633
MAZDA	Premacy 1.8i 16v	1998	→	634
MAZDA	Xedos-9 1.6i 16v	1992	1997	635
0-N070				
HYUNDAI	H200 2.4i	1998	→	517
KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 16v	1998	→	537
KIA	Sephia 1.8i 16v	1994	→	538
KIA	Shuma 1.5i 16v	1998	→	538
KIA	Shuma 1.8i 6v	1998	→	539
MAZDA	323 1.5i 16v (BA)	1994	1998	597
MAZDA	323 1.8i 16v (BA)	1994	1998	601
MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1989	1994	601
MAZDA	323 1.8i 16v Turbo (BG)	1989	1994	603
MAZDA	323 Coupe 1.5i 16v (BA)	1994	1998	605
MAZDA	323 Coupe 1.8i 16v (BA)	1994	1998	606
MAZDA	323F 1.5i 16v (BA)	1994	1998	609
MAZDA	323F 1.8i 16v (BA)	1994	1998	611
MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1989	1994	612
MAZDA	323F 1.8i 16v (BJ)	1998	→	613
MAZDA	323P 1.5i 16v (BA)	1996	1998	616
MAZDA	Demio 1.5i 16v	1996	2000	630
MAZDA	MX5 1.6i 16v Turbo	1991	1994	632
MAZDA	MX5 1.6i, 1.8i 16v	1989	2001	633
MAZDA	Premacy 1.8i 16v	1998	→	634
MAZDA	Xedos-9 1.6i 16v	1992	1997	635
0-N072				
KIA	Clarus/Credos 1.8i 16v	1996	2000	535
MAZDA	B1600 1.6 (ch.500212-)	1985	1996	637
MAZDA	B2000 2.0 (ch.505518-)	1986	1996	638
0-N073				
KIA	Clarus/Credos 2.0i 16v	1996	2000	536
KIA	Sportage 2.0i 16v	1994	→	540
KIA	Sportage 2.0i 8v	1994	1999	539
MAZDA	626 1.8 12v (GD)	1989	1992	617
MAZDA	626 2.0i 16v (GD)	1987	1992	619
MAZDA	626 2.0i 8,12v (GD)	1987	1993	620
MAZDA	626 2.2i (GD)	1987	1992	621
MAZDA	626 Coupe 2.0 12v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Coupe 2.2i (GD)	1987	1992	623
MAZDA	626 Wagon 1.8 12v (GVGS)	1989	1992	624
MAZDA	626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)	1988	1992	625
MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)	1988	1992	627
MAZDA	626 Wagon 2.2i (GVGN/S)	1988	1996	627
MAZDA	B2200 2.2	1999	2000	638
MAZDA	E2000 2.0	1987	1999	640
0-N074				
KIA	Sportage 2.0i 8v	1994	1999	539
MAZDA	626 2.0i 8,12v (GD)	1987	1993	620
MAZDA	626 2.2i (GD)	1987	1992	621
MAZDA	626 Coupe 2.0 12v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Coupe 2.2i (GD)	1987	1992	623
MAZDA	626 Wagon 1.8 12v (GVGS)	1989	1992	624
MAZDA	626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)	1988	1992	625
MAZDA	626 Wagon 2.2i (GVGN/S)	1988	1996	627
MAZDA	B2200 2.2	1999	2000	638
MAZDA	E2000 2.0	1987	1999	640
0-N075				
KIA	Clarus/Credos 2.0i 16v	1996	2000	536
KIA	Sportage 2.0i 16v	1994	→	540
MAZDA	626 2.0i 16v (GD)	1987	1992	619
MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)	1988	1992	627
0-N076				
MAZDA	626 1.8i 16v (GE,GF)	1992	→	617
MAZDA	626 Wagon 1.8i 16v (GW)	1997	1999	624
0-N077				
FORD	Probe 2.0i 16v	1994	1998	418
MAZDA	323 2.0i 16v (BJ)	2000	→	604
MAZDA	626 1.8i 16v (GE,GF)	1992	→	617
MAZDA	626 2.0i 16v (GE,GF)	1991	→	620
MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GE)	1994	1997	623
MAZDA	626 Wagon 1.8i 16v (GW)	1997	1999	624
MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)	1992	1999	626
MAZDA	MPV 2.0i 16v	1999	→	631
MAZDA	MX6 2.0i 16v	1991	1997	633
0-N078				
FORD	Probe 2.0i 16v	1994	1998	418
MAZDA	323 2.0i 16v (BJ)	2000	→	604
MAZDA	626 2.0i 16v (GE,GF)	1991	→	620
MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GE)	1994	1997	623
MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)	1992	1999	626
MAZDA	MPV 2.0i 16v	1999	→	631
MAZDA	MX6 2.0i 16v	1991	1997	633
0-N079				
FORD	Probe 2.5i V6	1994	1998	418
MAZDA	323F 2.0i 24v V6 (BA)	1994	1998	615
MAZDA	626 2.5i V6 24v (GE)	1991	1997	621
MAZDA	MX6 2.5i 24v V6	1991	1997	634
MAZDA	Xedos-6 2.0i V6	1992	1999	636
MAZDA	Xedos-9 2.3i V6	1998	→	636
MAZDA	Xedos-9 2.5i 24v V6	1993	1999	637
0-N080				
MAZDA	626 2.5i V6 24v (GE)	1991	1997	621
MAZDA	MX6 2.5i 24v V6	1991	1997	634
MAZDA	Xedos-9 2.5i 24v V6	1993	1999	637
0-N081				
FORD	Probe 2.5i V6	1994	1998	418
MAZDA	323F 2.0i 24v V6 (BA)	1994	1998	615
MAZDA	626 2.5i V6 24v (GE)	1991	1997	621
MAZDA	MX6 2.5i 24v V6	1991	1997	634
MAZDA	Xedos-6 2.0i V6	1992	1999	636
MAZDA	Xedos-9 2.3i V6	1998	→	636
MAZDA	Xedos-9 2.5i 24v V6	1993	1999	637
0-N083				
KIA	Sportage 2.0 TDi	1995	→	541
MAZDA	626 2.0 D (GD)	1987	1992	618
MAZDA	626 2.0 D Comprex (GE)	1991	1997	618
MAZDA	626 2.0 TDi (GF)	1997	→	619
MAZDA	626 Wagon 2.0 D (GVGN/S)	1988	1992	625
MAZDA	626 Wagon 2.0 D Comprex (GV)	1992	1997	626
0-N084				
KIA	Sportage 2.0 TDi	1995	→	541
MAZDA	626 2.0 D (GD)	1987	1992	618
MAZDA	626 2.0 D Comprex (GE)	1991	1997	618
MAZDA	626 2.0 TDi (GF)	1997	→	619
MAZDA	626 Wagon 2.0 D (GVGN/S)	1988	1992	625
MAZDA	626 Wagon 2.0 D Comprex (GV)	1992	1997	626
0-N085				
MAZDA	929 3.0i V6 24v (HC)	1989	1991	628
0-N087				
MAZDA	929 3.0i V6 18v (HC)	1991	1993	629
MAZDA	929 3.0i V6 24v (HC)	1989	1991	628
0-N088				
MAZDA	929 3.0i V6 24v (HC)	1989	1991	628
0-N089				
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1996	2000	401
FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415
MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596
0-N090				
MAZDA	929 3.0i V6 18v (HC)	1991	1993	629



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N091					0-N101				
MAZDA	929 3.0i V6 18v (HC)	1991	1993	629	OPEL	Astra F 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	770
0-N092					OPEL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	782
KIA	Besta 2.2 D	1994	1998	541	OPEL	Frontera A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	796
KIA	Sportage 2.2 D	1994	1998	540	OPEL	Omega A 1.8, 1.8i (mot.14608701-)	08/1992	1994	807
MAZDA	B2200 2.2 D	1989	1996	639	OPEL	Omega A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	808
0-N094					OPEL	Omega B 2.0i 8v	1993	1999	808
NISSAN	Micra 1.0	1989	1993	759	OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	816
NISSAN	Micra/March 1.0 (K10)	1989	1993	750	OPEL	Vectra A 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	819
0-N095					OPEL	Vectra A 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	823
CITROËN	Jumper 2.5TD, 2.5TDi	1994	2002	260	OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1995	1996	824
0-N096					VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1994	1996	1254
FORD	Cougar 2.0i 16v	1997	1998	380	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	1259
FORD	Escort VI 1.6i, 1.8i 16v	1992	1995	386	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 8v (mot.14608701-)	1992	1998	1261
FORD	Escort VII 1.6i, 1.8i 16v	1995	2001	390	VAUXHALL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	1269
FORD	Fiesta 1.6i 16v	1994	1995	396	VAUXHALL	Carlton 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	1273
FORD	Fiesta 1.8 16v	1991	1995	395	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	1275
FORD	Fiesta XR2i 1.8i 16v	1992	1995	394	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	1279
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	1993	04/1998	411	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1279
FORD	Mondeo 2.0i 16v	1993	04/1998	415	VAUXHALL	Frontera 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1995	1290
0-N100					VAUXHALL	Omega 2.0i 8v	1994	1999	1299
DAEWOO	Nubira 2.0i 16v	1997	1999	280	0-N102				
DAEWOO	Tacuma 2.0i 16v	2001	→	282	OPEL	Astra F 1.4i 16v	1993	1996	763
LADA	110 2.0i 16v	1996	→	543	OPEL	Astra F 1.6i 16v	1994	1998	765
OPEL	Astra F 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	766	OPEL	Astra F Classic 1.6i 16v	1998	2000	773
OPEL	Astra F 1.7 TD	1994	1998	766	OPEL	Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	773
OPEL	Astra F 1.8i 16v	1993	1998	769	OPEL	Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	774
OPEL	Astra F 2.0i 16v	1995	1998	771	OPEL	Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	775
OPEL	Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1996	771	OPEL	Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	776
OPEL	Astra G 1.7 TD	1998	2000	777	OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	774
OPEL	Astra G 2.0i 16v, Turbo	1998	→	780	OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	775
OPEL	Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo	2000	→	781	OPEL	Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	778
OPEL	Astra-van G 1.7 TD	1998	2000	838	OPEL	Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	779
OPEL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	784	OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	780
OPEL	Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)	08/1992	1994	783	OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	781
OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	785	OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	835
OPEL	Frontera A 2.2i 16v	1994	1998	797	OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	835
OPEL	Frontera B 2.2i 16v	1998	→	798	OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	836
OPEL	Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1993	→	809	OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	836
OPEL	Omega B 2.2i 16v	1999	→	810	OPEL	Corsa B 1.4i 16v	1994	2001	789
OPEL	Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	817	OPEL	Corsa B 1.6i 16v	1993	2001	791
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	821	OPEL	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	793
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	820	OPEL	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	793
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	822	OPEL	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	795
OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	826	OPEL	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	795
OPEL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	2002	828	OPEL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	814
OPEL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	828	OPEL	Vectra B 1.6i 16v	1995	→	825
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v	1995	1998	1254	OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	827
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	1257	OPEL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	830
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD	1994	1998	1259	OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 16v	1994	1998	1260	OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	1992	1996	1262	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 16v	1995	1998	1255
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 TD	1998	2000	1265	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 16v	1994	1998	1256
VAUXHALL	Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo	1998	→	1268	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	1270	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1270	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	1271	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	1276	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1267
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	1280	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1267
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	1281	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 16v	1994	2001	1283
VAUXHALL	Frontera 2.2i 16v	1994	→	1291	VAUXHALL	Corsa I 1.6i 16v	1994	2001	1285
VAUXHALL	Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel	1994	1999	1298	VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1286
VAUXHALL	Omega 2.2i 16v	1999	→	1299	VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287
VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304	VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1289
VAUXHALL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	1999	1305	VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1289
VAUXHALL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	1305	VAUXHALL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	1301
0-N101					VAUXHALL	Vectra B 1.6i 16v	1995	2002	1302
OPEL	Astra F 1.6i 8v	1994	1996	764	VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
OPEL	Astra F 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	768	VAUXHALL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	1307
					VAUXHALL	Vectra C 1.8i 16v	2002	→	1308

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR AUTO	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR AUTO	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
Q-N102					Q-N106				
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309	SEAT	Cordoba I 1.0i 8v	09/1996	2002	1109
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1309	SEAT	Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111
Q-N103					SEAT	Cordoba I 1.6i	1997	2002	1114
AUDI	80 V 1.9 TDi (-mot.289575)	1991	1996	32	SEAT	Ibiza II 1.0i	09/1996	1999	1129
AUDI	A4 1.9 TDi (-mot.289575)	1994	2001	61	SEAT	Ibiza II 1.4i 8v	1993	1999	1130
AUDI	A6 1.9 TD, TDi (-mot.289575)	1994	1997	78	SEAT	Inca 1.4i	1995	→	1169
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (-mot.289575)	1997	2000	1104	SEAT	Inca 1.6i	1997	1998	1170
SEAT	Alhambra 1.9 TDi(-mot.289575)	1996	2000	1102	SEAT	Ibiza II 1.6i	1997	1999	1133
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1996	1341	SEAT	Ibiza III 1.0i, 1.4i 8v	1999	2002	1141
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.289575)	1993	07/1994	1370	SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142
Q-N104					SKODA	Felicia 1.6i	1995	→	1175
AUDI	80 V 1.9 TD (mot.552766-)	1991	1996	32	SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177
AUDI	80 V 1.9 TDi (mot.289576-)	1991	1996	33	VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i	1995	→	1426
AUDI	A4 1.9 TDi	1994	2001	62	VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1997	→	1427
AUDI	A4 1.9 TDi	1997	2001	63	VOLKSWAGEN	Golf III 1.4i	1995	1997	1335
AUDI	A4 1.9 TDi (mot.289576-)	1994	2001	61	VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1994	1997	1336
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1994	1997	78	VOLKSWAGEN	Lupo 1.0i	1999	→	1358
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1997	2000	79	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 8v	2000	→	1360
AUDI	A6 1.9 TD, TDi (mot.289576-)	1994	1997	79	VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1996	2002	1381
FORD	Galaxy 1.9 TD	1995	1999	409	VOLKSWAGEN	Polo 1.3i	1994	1996	1382
FORD	Galaxy 1.9 TDi	1997	2000	410	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 8v	1995	2002	1386
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1996	2000	1102	VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 8v	1994	1999	1387
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1997	2000	1103	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 8v	1995	→	1391
SEAT	Cordoba I 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1999	1117	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1996	→	1393
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1993	12/1997	1118	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	09/1999	→	1403
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1998	1999	1119	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	1997	08/1999	1402
SEAT	Cordoba I 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1121	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	1993	1999	1122	VOLKSWAGEN	Vento 1.4i	1995	1997	1419
SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1995	12/1997	1136	VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1420
SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1998	1999	1137	Q-N107				
SEAT	Inca 1.9 D, SDi	1995	→	1171	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.500000)	1996	2001	51
SEAT	Ibiza II 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1996	1135	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52
SEAT	Ibiza II 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1138	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)	1996	2001	49
SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	1995	1999	1139	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)	1996	2001	50
SEAT	Toledo 1.9 D (mot.705903-)	1993	1999	1160	AUDI	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)	1996	2000	49
SEAT	Toledo 1.9 TD (mot.634079-)	1993	1999	1161	AUDI	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)	1996	2000	51
SEAT	Toledo 1.9 TDi	06/1997	1998	1164	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)	1996	2001	50
SKODA	Octavia 1.9 SDi	1996	1997	1179	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.150000)	2000	2001	53
VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 D	1995	→	1429	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56
VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 SDi	1997	→	1429	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53
VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 TDi	1995	→	1430	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	1997	1432	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)	1999	2000	1119
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	1997	1433	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM	2000	→	1120
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D/TD	08/1994	1997	1339	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-	2000	→	1120
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 SDi	1995	1997	1340	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1342	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1995	1997	1341	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1368	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000	1999	2002	1125
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1995	2001	1371	SEAT	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.289576-)	08/1994	1996	1370	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	2002	1143
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi	1995	1999	1396	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004	2000	→	1144
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1997	1999	1399	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1998	1999	1400	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 D	1994	1999	1407	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	1996	→	1407	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1145
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1997	1999	1410	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1998	1999	1411	SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1995	1996	1414	SEAT	Leon 1.9 SDi (-mot.030000)	2000	→	1151
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1996	2000	1415	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	→	1445	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	→	1446	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152
VOLKSWAGEN	Vento 1.9 D	1991	1998	1422	SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153
VOLKSWAGEN	Vento 1.9 SDi	1992	1998	1423	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	2000	→	1154
VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TD	1991	1998	1423	SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154
VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TDi	1993	1998	1424	SEAT	Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)	1999	2000	1162
Q-N105					SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)	1999	2004	1162
VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1994	1996	1380	SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163
Q-N106					SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1999	→	1166
SEAT	Arosa 1.0i, 1.4i 8v	1997	→	1106	SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
0-N107					0-N111				
SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1999	→	1166	SKODA	Felicia 1.9 D	1994	→	1176
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167	SKODA	Felicia 1.9 D	1996	→	1187
SKODA	Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)	2000	→	1173	SKODA	Pick-Up 1.9 D	1996	→	1187
SKODA	Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)	2000	→	1174	VOLKSWAGEN	Caddy 1.7 SDi	1997	→	1428
SKODA	Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)	1997	→	1179	VOLKSWAGEN	Lupo 1.7 SDi	1998	→	1362
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot AGP400000-AGP595000, A	1997	→	1180	VOLKSWAGEN	Polo 1.7 SDi	1997	1999	1388
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 D	1994	1999	1389
SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1997	→	1181	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	1996	2002	1389
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.7 SDi	1997	1999	1394
SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1997	→	1182	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.7 SDi	1997	1999	1405
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	2000	→	1409
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	2001	1320	0-N112				
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320	RENAULT	Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)	1997	2000	1003
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324	RENAULT	Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)	1997	2000	1005
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.300000)	1998	→	1323	RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)	1998	→	1324	RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1325	RENAULT	Safrane 2.2 TD (B54G)	1996	2000	1042
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325	0-N113				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326	FIAT	Brava/Bravo 1.4i 12v	1995	02/1997	296
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326	FIAT	Marea 1.4i 12v	1996	1998	307
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327	LANCIA	Y 1.4i 12V	1995	1998	581
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327	0-N114				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348	ALFA ROMEO	145/146 1.8i 16v TS	1996	2001	5
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)	1995	1997	7
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)	1997	2001	7
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350	ALFA ROMEO	147 2.0i 16v TS	2001	→	9
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350	ALFA ROMEO	155 1.8i 16v TS	1996	1997	10
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1995	1997	11
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1995	1997	12
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352	ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF2)	1997	→	13
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v JTS	2002	→	16
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	2002	→	1390	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1997	2002	15
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1997	2002	16
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397	ALFA ROMEO	166 2.0i 16v TS	1998	→	19
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1398	ALFA ROMEO	GTV 1.8i 16v TS	1998	→	21
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401	ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	22
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401	ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	22
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1996	→	1398	ALFA ROMEO	Spider 1.8i 16v TS	1998	→	24
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1996	→	1399	ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	24
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408	ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	25
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408	FIAT	Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)	1995	05/1998	294
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1409	FIAT	Coupe 1.8i 16v	1996	→	300
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411	LANCIA	Dedra 1.8i 16v	1994	1999	552
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412	LANCIA	Delta 1.8i 16v	1995	2000	558
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1999	→	1412	0-N115				
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1999	→	1413	ALFA ROMEO	145/146 1.9 JTD	1998	2001	6
0-N108					ALFA ROMEO	147 1.9 JTD	2001	→	8
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1436	ALFA ROMEO	156 1.9 JTD	1997	→	14
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1451	ALFA ROMEO	156 2.4 JTD	1997	→	17
0-N109					ALFA ROMEO	166 2.4 JTD	1998	→	20
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87	FIAT	Brava/Bravo 1.9 JTD	1998	2002	299
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1435	FIAT	Brava/Bravo 1.9 TD	1996	2002	298
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436	FIAT	Doblo 1.9 D	2001	→	359
VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440	FIAT	Doblo 1.9 JTD	2001	→	359
VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1448	FIAT	Marea 1.9 JTD	1998	2002	309
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449	FIAT	Marea 1.9 TD	1996	2002	309
0-N110					FIAT	Marea 2.4 JTD	1998	→	310
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436	FIAT	Marea 2.4 TD	1996	1999	311
VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440	FIAT	Multipla 1.9 JTD	1999	→	312
VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440	FIAT	Palio 1.9 D	1996	→	316
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449	FIAT	Punto 1.9 D	2000	→	371
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449	FIAT	Punto II 1.9 D	2000	→	325
VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465	FIAT	Punto II 1.9 JTD	2000	→	325
VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491	FIAT	Siena 1.9 D	1996	→	330
VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496	FIAT	Stilo 1.9 JTD	2001	→	332
VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509	LANCIA	Kappa 2.4 JTD	1998	→	563
0-N111					LANCIA	Kappa 2.4 TD (-mot 013185)	1994	1998	564
SEAT	Arosa 1.7 SDi	1997	→	1108	LANCIA	Lybra 1.9 JTD	1999	09/2000	567
SEAT	Inca 1.7 SDi	1997	→	1170	LANCIA	Lybra 2.4 JTD	1999	→	569



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N116					0-N118				
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436	SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)	2001	→	1200
VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440	SUZUKI	Vitara 2.0 TdCi	2001	→	1212
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449	0-N119				
VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465	CITROËN	Berlingo 1.9 Di	1998	→	247
VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491	CITROËN	Berlingo 2.0 HDI	1998	→	248
VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496	CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 Di	1999	→	189
VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509	CITROËN	Berlingo Multispace 2.0 HDI	1998	→	190
0-N117					CITROËN	C15D 1.9 Di	2001	→	251
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436	CITROËN	C5 2.0 HDI	2001	→	196
VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440	CITROËN	C5 2.2 HDI	2001	→	198
VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440	CITROËN	C8 2.0 HDI 16v	2002	→	199
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449	CITROËN	C8 2.0 HDI 8v	2002	→	200
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449	CITROËN	C8 2.2 HDI 16v	2002	→	201
VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465	CITROËN	Dispatch 1.9 Di	1998	→	254
VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491	CITROËN	Dispatch 2.0 HDI	1998	→	255
VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496	CITROËN	Evasion 2.0 HDI	1998	2002	204
VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509	CITROËN	Jumpy 1.9 Di	1998	→	263
0-N118					CITROËN	Jumpy 2.0 HDI	1998	→	265
CITROËN	Berlingo 1.9 Di	1998	→	247	CITROËN	Xantia 2.0 HDI	1998	2001	215
CITROËN	Berlingo 2.0 HDI	1998	→	248	CITROËN	Xsara 1.9 Di	1998	→	227
CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 Di	1999	→	189	CITROËN	Xsara 2.0 HDI	1998	→	228
CITROËN	Berlingo Multispace 2.0 HDI	1998	→	190	CITROËN	Xsara Picasso 2.0 HDI	1999	→	231
CITROËN	C15D 1.9 Di	2001	→	251	FIAT	Ducato 2.0 JTD	2000	→	364
CITROËN	C5 2.0 HDI	2001	→	196	FIAT	Scudo 1.9 Di	1999	→	373
CITROËN	C5 2.2 HDI	2001	→	198	FIAT	Scudo 2.0 JTD 16v	1999	→	374
CITROËN	C8 2.0 HDI 16v	2002	→	199	FIAT	Scudo 2.0 JTD 8v	1999	→	374
CITROËN	C8 2.0 HDI 8v	2002	→	200	FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 16v	2000	2002	347
CITROËN	C8 2.2 HDI 16v	2002	→	201	FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 8v	1999	2002	346
CITROËN	Dispatch 1.9 Di	1998	→	254	FIAT	Ulysse II 2.0 JTD 16v	2002	→	348
CITROËN	Dispatch 2.0 HDI	1998	→	255	LANCIA	Phedra 2.0 JTD 16v	2002	→	570
CITROËN	Evasion 2.0 HDI	1998	2002	204	LANCIA	Phedra 2.2 JTD	2002	→	571
CITROËN	Jumpy 1.9 Di	1998	→	263	LANCIA	Zeta 2.0 JTD 16v	2000	→	582
CITROËN	Jumpy 2.0 HDI	1998	→	265	LANCIA	Zeta 2.0 JTD 8v	1998	→	582
CITROËN	Xantia 2.0 HDI	1998	2001	215	PEUGEOT	206 1.9 D	1998	→	940
CITROËN	Xsara 1.9 Di	1998	→	227	PEUGEOT	206 1.9 Di	1998	→	867
CITROËN	Xsara 2.0 HDI	1998	→	228	PEUGEOT	206 2.0 HDI	1999	→	870
CITROËN	Xsara Picasso 2.0 HDI	1999	→	231	PEUGEOT	306 1.9 D	1998	→	942
FIAT	Ducato 2.0 JTD	2000	→	364	PEUGEOT	306 1.9 Di	1999	→	878
FIAT	Scudo 1.9 Di	1999	→	373	PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	880
FIAT	Scudo 2.0 JTD 16v	1999	→	374	PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	943
FIAT	Scudo 2.0 JTD 8v	1999	→	374	PEUGEOT	307 2.0 HDI	2001	→	885
FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 16v	2000	2002	347	PEUGEOT	406 2.0 HDI	1998	→	908
FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 8v	1999	2002	346	PEUGEOT	406 2.2 HDI	2000	→	912
FIAT	Ulysse II 2.0 JTD 16v	2002	→	348	PEUGEOT	607 2.0 HDI	2000	→	918
LANCIA	Phedra 2.0 JTD 16v	2002	→	570	PEUGEOT	607 2.2 HDI	2000	→	920
LANCIA	Phedra 2.2 JTD	2002	→	571	PEUGEOT	806 2.0 HDI 16v	1998	2002	926
LANCIA	Zeta 2.0 JTD 16v	2000	→	582	PEUGEOT	806 2.0 HDI 8v	1998	2002	926
LANCIA	Zeta 2.0 JTD 8v	1998	→	582	PEUGEOT	807 2.0 HDI	2002	→	928
PEUGEOT	206 1.9 D	1998	→	940	PEUGEOT	807 2.2 HDI	2002	→	930
PEUGEOT	206 1.9 Di	1998	→	867	PEUGEOT	Boxer 2.0 HDI	2002	→	947
PEUGEOT	206 2.0 HDI	1999	→	870	PEUGEOT	Boxer 2.2 HDI	2002	→	948
PEUGEOT	306 1.9 D	1998	→	942	PEUGEOT	Expert 2.0 HDI	1998	→	954
PEUGEOT	306 1.9 Di	1999	→	878	PEUGEOT	Partner 1.9 D	1998	→	961
PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	880	PEUGEOT	Partner 2.0 HDI	1998	→	964
PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	943	SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)	2001	→	1200
PEUGEOT	307 2.0 HDI	2001	→	885	SUZUKI	Vitara 2.0 TdCi	2001	→	1212
PEUGEOT	406 2.0 HDI	1998	→	908	0-N121				
PEUGEOT	406 2.2 HDI	2000	→	912	CITROËN	Saxo 1.6i 16v	1996	→	211
PEUGEOT	607 2.0 HDI	2000	→	918	CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1992	1997	240
PEUGEOT	607 2.2 HDI	2000	→	920	PEUGEOT	106 II 1.6 16v	1996	→	857
PEUGEOT	806 2.0 HDI 16v	1998	2002	926	0-N122				
PEUGEOT	806 2.0 HDI 8v	1998	2002	926	CITROËN	C3 1.6i 16v	2002	→	194
PEUGEOT	807 2.0 HDI	2002	→	928	CITROËN	Saxo 1.6i 16v	1996	→	211
PEUGEOT	807 2.2 HDI	2002	→	930	CITROËN	Xsara 1.6i 16v (- mot.1806404)	2000	→	224
PEUGEOT	Boxer 2.0 HDI	2002	→	947	CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1992	1997	240
PEUGEOT	Boxer 2.2 HDI	2002	→	948	PEUGEOT	106 II 1.6 16v	1996	→	857
PEUGEOT	Expert 2.0 HDI	1998	→	954	PEUGEOT	206 1.6i 16v	2000	→	867
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1998	→	961	PEUGEOT	206 CC 1.6i 16v	2001	→	871
PEUGEOT	Partner 2.0 HDI	1998	→	964	PEUGEOT	307 1.6i 16v	2001	→	884



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N122					0-N128				
PEUGEOT	Partner 1.6i 16v	2001	→	959	SEAT	Toledo 1.9 D (mot.705903-)	1993	1999	1160
0-N123					SEAT	Toledo 1.9 TD (mot.634079-)	1993	1999	1161
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391	SEAT	Toledo 1.9 TDi	06/1997	1998	1164
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1996	2000	401	SKODA	Octavia 1.9 SDi	1996	1997	1179
FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415	VOLKSWAGEN	Caddy 1.7 SDi	1997	→	1428
MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 D	1995	→	1429
0-N124					VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 SDi	1997	→	1429
CITROËN	Berlingo 1.8 i, 1.8 D, 1.9 D (MF)	1996	→	187	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 TDi	1995	→	1430
CITROËN	Evasion 1.8, 2.0, 2.0 T (22, U6)	1997	2002	203	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D/TD	08/1994	1997	1339
0-N125					VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 SDi	1995	1997	1340
CITROËN	Berlingo 1.1i, 1.4 i	1996	→	183	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1341
CITROËN	Saxo 1.0, 1.1, 1.4, 1.6 (S0, S1)	1996	→	207	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1342
PEUGEOT	106 I 1.1, 1.4, 1.6	1991	→	848	VOLKSWAGEN	Lupo 1.7 SDi	1998	→	1362
PEUGEOT	306 1.1, 1.4, 1.6	1993	→	873	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1368
0-N126					VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1995	2001	1371
MAZDA	323 1.7 TD (BA)	1994	1998	600	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1997	2000	1372
OPEL	Astra F 1.7 TD (mot.029079-)	09/1994	1998	767	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.289576-)	08/1994	1996	1370
OPEL	Astra G 1.7 DTi (-mot.264678)	2000	→	777	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.289575)	1993	07/1994	1370
OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	837	VOLKSWAGEN	Polo 1.7 SDi	1997	1999	1388
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)	1995	2001	792	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	1996	2002	1389
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)	1995	2001	842	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.7 SDi	1997	1999	1394
OPEL	Vectra A 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	818	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi	1995	1999	1396
OPEL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1999	825	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1997	1999	1399
OPEL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1999	826	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1998	1999	1400
OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	832	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.7 SDi	1997	1999	1405
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (mot.029079-)	1991	1998	1258	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 D	1994	1999	1407
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1266	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	1996	→	1407
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	1277	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	2000	→	1409
VAUXHALL	Combo 1.7 D (mot.00029084-)	1996	2001	1314	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1997	1999	1410
VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (mot.029083/ch.S....-)	1996	2001	1286	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1998	1999	1411
VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (-mot.264677)	2000	→	1288	VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1995	1996	1414
VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1997	1303	VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1996	2000	1415
VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1997	1303	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 D	1991	1998	1422
VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1310	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 SDi	1992	1998	1423
0-N127					VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TDi	1993	1998	1424
OPEL	Astra G 2.0i 16v, Turbo	1998	→	780	0-N129				
OPEL	Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo	2000	→	781	AUDI	80 V 2.0i 16v, Quattro (mot.017140-)	1994	1996	34
VAUXHALL	Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo	1998	→	1268	AUDI	A6 2.0i 16v	07/1995	1997	82
0-N128					SEAT	Cordoba I 2.0i 16v	1994	1999	1126
AUDI	80 V 1.9 TDi (-mot.289575)	1991	1996	32	SEAT	Ibiza II 2.0i 16v	1994	1999	1140
AUDI	80 V 1.9 TDi (mot.289576-)	1991	1996	33	SEAT	Toledo 2.0i 16v	1994	1998	1168
AUDI	A4 1.9 TDi	1994	2001	62	VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 16v GTi (mot.020923-)	1992	1997	1344
AUDI	A4 1.9 TDi	1997	2001	63	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v (mot.020923-)	1994	08/1996	1377
AUDI	A4 1.9 TDi (-mot.289575)	1994	2001	61	0-N130				
AUDI	A4 1.9 TDi (mot.289576-)	1994	2001	61	AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1994	1997	78	AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1997	2000	79	AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77
AUDI	A6 1.9 TD, TDi (-mot.289575)	1994	1997	78	AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109
AUDI	A6 1.9 TD, TDi (mot.289576-)	1994	1997	79	VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366
FORD	Galaxy 1.9 TD	1995	1999	409	0-N131				
FORD	Galaxy 1.9 TDi	1997	2000	410	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.500000)	1996	2001	51
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (-mot.289575)	1997	2000	1104	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1996	2000	1102	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)	1996	2001	49
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1997	2000	1103	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)	1996	2001	50
SEAT	Alhambra 1.9 TDi(-mot.289575)	1996	2000	1102	AUDI	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)	1996	2000	49
SEAT	Arosa 1.7 SDi	1997	→	1108	AUDI	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)	1996	2000	51
SEAT	Cordoba I 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1999	1117	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)	1996	2001	50
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1993	12/1997	1118	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.150000)	2000	2001	53
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1998	1999	1119	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56
SEAT	Cordoba I 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1121	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	1993	1999	1122	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55
SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1995	12/1997	1136	AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59
SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1998	1999	1137	AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60
SEAT	Inca 1.9 D, SDi	1995	→	1171	AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74
SEAT	Ibiza II 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1996	1135	AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75
SEAT	Ibiza II 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1138	AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76
SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	1995	1999	1139	AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76
SEAT	Inca 1.7 SDi	1997	→	1170	AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77
					AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N131					0-N131				
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1996	→	1399
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)	1999	2000	1119	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM	2000	→	1120	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-	2000	→	1120	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1409
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1999	→	1412
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000	1999	2002	1125	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1999	→	1413
SEAT	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127	0-N132				
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	2002	1143	AUDI	80 V 2.0i 8v, Quattro (ch.8C/S075038-)	1994	1996	35
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004	2000	→	1144	AUDI	A4 1.6i	1994	1996	57
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144	AUDI	A6 2.0i 8v	1995	1997	84
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145	VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1996	1997	1363
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146	0-N133				
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1145	CITROËN	AX 1.4 D, 1.5 D	1988	1997	179
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146	CITROËN	Saxo 1.5D (S0, S1)	1996	→	211
SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147	PEUGEOT	106 1.4 D, 1.5 D	1992	→	851
SEAT	Leon 1.9 SDi (-mot.030000)	2000	→	1151	PEUGEOT	206 2.0 HDI	1999	→	869
SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151	0-N134				
SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152	RENAULT	Twingo 1.2 (S063,S064,C063,C064)	1993	1996	1048
SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152	0-N135				
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153	RENAULT	Twingo 1.2 (S063,S064,C063,C064)	1993	1996	1049
SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	2000	→	1154	0-N136				
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154	RENAULT	Twingo 1.2 (S06,C06)	1993	1996	1049
SEAT	Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)	1999	2000	1162	0-N137				
SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)	1999	2004	1162	RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	01/1998	2000	1015
SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163	RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	01/1998	2000	1040
SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1999	→	1166	RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1998	2001	1045
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167	VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1477
SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1999	→	1166	VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1478
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167	VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1479
SKODA	Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)	2000	→	1173	VOLVO	S40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1483
SKODA	Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)	2000	→	1174	VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1484
SKODA	Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)	1997	→	1179	VOLVO	S60 2.0i 20v Turbo	2001	→	1485
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP400000-AGP595000, A	1997	→	1180	VOLVO	S70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1488
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180	VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1489
SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1997	→	1181	VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1490
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181	VOLVO	S70 2.4i 20v, Turbo	2000	2001	1490
SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1997	→	1182	VOLVO	S70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1492
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182	VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1493
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	2001	1320	VOLVO	S80 2.0i 20v Turbo	1998	2000	1494
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320	VOLVO	S80 2.3i 20v Turbo	1998	2000	1495
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324	VOLVO	S80 2.4i 20v	1998	→	1495
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.300000)	1998	→	1323	VOLVO	S80 2.8i 24v T6 Turbo	1998	2000	1497
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)	1998	→	1324	VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1500
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1325	VOLVO	V40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1504
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325	VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1505
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326	VOLVO	V70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1506
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326	VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1507
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327	VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1508
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327	VOLVO	V70 2.4i 20v, Turbo	2000	→	1508
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348	VOLVO	V70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1510
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349	VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1511
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349	0-N138				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350	RENAULT	19 1.7, 1.8, 1.8 16v	1988	1996	966
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350	RENAULT	21 1.7	1986	1994	970
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351	RENAULT	Clio I 1.7, 1.8, 1.9D	1991	→	984
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351	0-N139				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352	RENAULT	Clio I 1.8 16v (B/C57_, 5/357_)	06/1989	1995	984
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352	RENAULT	Laguna I 1.8, 2.0	1995	2001	1012
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365	RENAULT	Megane 2.0i	1996	→	1030
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366	0-N140				
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	2002	→	1390	RENAULT	19 1.8 16v (B/C/L53D,D53D)	10/1989	09/1998	968
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397	RENAULT	Clio I 1.9 D (B/C/S576, B/C/S57L,B/CB0E)	01/1991	09/1998	986
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397	0-N141				
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1398	RENAULT	19 1.9 D	10/1988	1995	970
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401	0-N142				
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401	RENAULT	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	10/1984	12/1996	1046
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1996	→	1398					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N143					0-N150				
RENAULT	Safrane 2.0 16v, 2.5 20v	07/1996	2000	1039	RENAULT	Kangoo 1.4 (FC0_)	03/1998	→	1007
VOLVO	850, 960 2.0, 2.5, 2.9	08/1990	12/1996	1468	RENAULT	Megane 1.4, 1.6 (KA,BA,JA0,DA0/1,LA)	01/1996	03/1999	1023
VOLVO	S60, S80 2.0, 2.4	06/1998	→	1487	0-N151				
VOLVO	S70, V70 2.3, 2.4, 2.5	01/1997	→	1494	CITROËN	Berlingo 2.0 HDI	02/1999	→	190
0-N144					CITROËN	C5 2.0 HDI	02/1999	→	197
RENAULT	Safrane 2.5 TD (B548)	12/1992	1996	1044	CITROËN	Evasion 2.0 HDI	02/1999	→	204
0-N145					CITROËN	Jumpy, Dispatch 2.0 HDI	02/1999	→	266
RENAULT	Clio II 1.6i 8v (BBOD,CBOD)	1998	→	989	CITROËN	Xantia 2.0 HDI	02/1999	→	215
RENAULT	Clio II 1.4i 8v (BBOC/S,CBOC/S)	1998	→	991	CITROËN	Xsara 2.0 HDI	02/1999	→	229
RENAULT	Kangoo 1.4i (FCOC/H)	1997	→	1056	FIAT	Scudo, Ulysse 2.0 JTD	10/1999	→	327
RENAULT	Kangoo 1.4i (KCOC)	1997	→	1008	LANCIA	Zeta 2.0 JTD	09/1999	09/2002	583
RENAULT	Megane 1.4i 8v	1998	2000	1022	PEUGEOT	206 2.0 HDI (2E/K,2AC)	12/1999	→	870
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1024	PEUGEOT	307 2.0 HDI (3H,3AC)	08/2000	→	885
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1034	PEUGEOT	406 2.0 HDI (8B,8E/F)	02/1999	→	909
0-N146					PEUGEOT	806 2.0 HDI (221)	08/1999	08/2002	925
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (CBOU)	1999	2000	1053	RENAULT	Clio 2.0 16v (B/C/B0/1_)	02/2002	→	989
RENAULT	Espace III 2.0i 8v (JEOA)	1997	2000	1002	RENAULT	Espace III 1.9 DTi, 1.9 dCi (JE,JK0)	02/1999	→	1001
RENAULT	Grand Espace 2.0i (JEOAL)	1997	2000	1004	RENAULT	Megane 1.9 D, 1.9 DTi, 1.9 dCi (KA,BA,JA0,DA0/1,L)	01/1996	→	1027
RENAULT	Laguna I 2.0i 8v	01/1998	2000	1016	RENAULT	Megane 2.0 16v (DA0/1)	03/1996	11/1999	1031
RENAULT	Megane 2.0i 8v	1995	1999	1030	RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi, 1.9 dCi (JA)	09/1999	→	1037
RENAULT	Megane Scenic 2.0i 8v	1996	1999	1039	VOLVO	S40, V40 1.9 TDi	03/1999	07/2000	1482
0-N147					0-N152				
RENAULT	Clio I 1.9 D (357/557N)	10/1996	1998	987	RENAULT	Megane 1.9 D, 1.9 dT	01/1996	→	1028
RENAULT	Clio I 1.9 D (S57L)	10/1996	1998	1051	0-N154				
RENAULT	Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)	07/1996	1998	988	RENAULT	Clio I 1.4	01/1991	09/1998	983
RENAULT	Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)	1998	2000	993	0-N155				
RENAULT	Clio II 1.9 D (SBOB/JR)	1998	→	1052	FORD	Escort 1.8 D / TD (GAF, AWF, GAL, AVL)	07/1988	01/1995	387
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)	1999	06/2001	994	FORD	Fiesta 1.8 D (F3L, F5L,FVD)	03/1989	12/1995	402
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (CBOU)	1999	2000	1053	FORD	Mondeo 1.8 D / TD (BNP)	06/1993	11/2000	414
RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	02/1999	10/2000	1000	0-N156				
RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	10/1996	1998	1055	FORD	Escort 1.8 D/TD	07/1988	01/1995	387
RENAULT	Kangoo 1.9 D (KCOC)	1997	→	1009	FORD	Fiesta 1.8 D	03/1989	12/1995	401
RENAULT	Kangoo 1.9 D (KCOC)	1997	→	1057	FORD	Mondeo 1.8 D/TD	06/1993	11/2000	413
RENAULT	Kangoo 1.9 dCi (KCOC)	09/1999	12/2000	1010	0-N157				
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOC)	2000	06/2002	1010	AUDI	A3 1.6i	1996	→	46
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOC)	2000	06/2002	1011	AUDI	A4 1.6i	1996	2001	58
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOU)	09/1999	12/2000	1058	AUDI	A4 1.6i	2001	→	59
RENAULT	Laguna I 1.9 DTi	10/1997	03/2001	1014	SEAT	Alhambra 2.0i 8v	2000	→	1106
RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)	10/1996	2000	1027	SEAT	Cordoba I 1.6i	1999	2002	1115
RENAULT	Megane 1.9 dCi	1999	2002	1029	SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142
RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q734)	1999	→	1028	SEAT	Leon 1.6i 8v	2000	→	1149
RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q736)	1997	10/2000	1029	SEAT	Toledo 1.6i 8v	1998	→	1157
RENAULT	Megane 2.0i 16v	1995	1999	1031	SKODA	Fabia 2.0i	2001	→	1175
RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	10/1996	→	1036	SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177
RENAULT	Megane Scenic 1.9 dCi	1999	2002	1038	SKODA	Octavia 2.0i	1996	→	1183
RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1997	10/2000	1036	SKODA	Superb 2.0i 8v	2002	→	1185
RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1999	06/2003	1037	VOLKSWAGEN	Beetle 1.6i 8v	1999	→	1318
VOLVO	S40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1480	VOLKSWAGEN	Beetle 2.0i 8v	1998	→	1321
VOLVO	S40 1.9 TD (-mot.3535-)	1996	1999	1481	VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 8v	1998	→	1322
VOLVO	S40 1.9 TDi	1999	2000	1481	VOLKSWAGEN	Bora 2.0i 8v	1998	→	1330
VOLVO	V40 1.9 TD (-mot.3535-)	1996	1999	1502	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 8v	1997	→	1346
0-N148					VOLKSWAGEN	Golf IV 2.0i 8v	1998	→	1356
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)	1999	06/2001	994	VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1997	→	1363
RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	02/1999	10/2000	1000	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 8v	1999	2000	1375
RENAULT	Kangoo 1.9 dCi (KCOC)	09/1999	12/2000	1010	VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 8v	1999	2002	1388
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOC)	2000	06/2002	1011	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1999	→	1394
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOU)	09/1999	12/2000	1058	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1999	→	1405
RENAULT	Laguna I 1.9 DTi	10/1997	03/2001	1014	VOLKSWAGEN	Sharan 2.0i 8v	2000	→	1418
RENAULT	Megane 1.9 dCi	1999	2002	1029	0-N158				
RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q734)	1999	→	1028	AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46
RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q736)	1997	10/2000	1029	SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107
RENAULT	Megane Scenic 1.9 dCi	1999	2002	1038	SEAT	Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110
RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1997	10/2000	1036	SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112
RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1999	06/2003	1037	SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127
VOLVO	S40 1.9 TDi	1999	2000	1481	SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141
VOLVO	V40 1.9 TDDi	2000	2001	1502	SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147
0-N149					SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148
RENAULT	Megane 1.4, 1.6	01/1996	→	1023	SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N158					0-N166				
SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156	AUDI	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)	1996	2000	49
SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157	AUDI	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)	1996	2000	51
SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442-mot.565001-)	1996	2001	50
SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.150000)	2000	2001	53
VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56
VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53
VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)	1999	2000	1119
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM	2000	→	1120
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-	2000	→	1120
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v FSi	2000	→	1361	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124
VOLKSWAGEN	Lupo 1.6i 16v GTi	2000	→	1361	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000	1999	2002	1125
VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 16v GTi	1998	1999	1387	SEAT	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	2002	1143
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004	2000	→	1144
0-N159					SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145
0-N160					SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	07/1994	1995	37	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1145
AUDI	A4 2.6i V6	1994	1998	70	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146
AUDI	A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	92	SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	95	SEAT	Leon 1.9 SDi (-mot.030000)	2000	→	1151
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)	1994	1996	103	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)	1994	2000	112	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)	1995	1997	117	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (ch.F8BS000545-)	1991	1996	121	SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153
AUDI	S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	1994	1996	107	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	2000	→	1154
0-N162					SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154
VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460	SEAT	Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)	1999	2000	1162
VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460	SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)	1999	2004	1162
VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473	SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163
0-N163					SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1999	→	1166
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	09/1992	1996	1438	SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	09/1992	1996	1439	SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1999	→	1166
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1993	1997	1472	SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1993	1997	1474	SKODA	Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)	2000	→	1173
0-N164					SKODA	Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)	2000	→	1174
AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46	SKODA	Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)	1997	→	1179
SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107	SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP400000-AGP595000, A	1997	→	1180
SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127	SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180
SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141	SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1997	→	1181
SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147	SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181
SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148	SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1997	→	1182
SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149	SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182
SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	2001	1320
SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320
SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324
SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.300000)	1998	→	1323
VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)	1998	→	1324
VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1325
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349
0-N165					VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349
SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	1996	08/1999	1111	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350
SEAT	Ibiza II 1.4i 16v	1996	1999	1131	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	1996	2000	1385	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351
0-N166					VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.500000)	1996	2001	51	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352
AUDI	A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)	1996	2001	49	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	2002	→	1390
AUDI	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)	1996	2001	50	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397
					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N166					0-N167				
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500)	1999	→	1398	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500)	1999	→	1398
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000)	1996	→	1398	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000)	1996	→	1399	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (- AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000)	1996	→	1398
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000)	1996	→	1399
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500)	1999	→	1409	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500)	1999	→	1409
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000)	1999	→	1412	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000)	1999	→	1413	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000)	1999	→	1412
0-N167					VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000)	1999	→	1413
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.500000)	1996	2001	51	0-N168				
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52	AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66
AUDI	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)	1996	2001	50	AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88
AUDI	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)	1996	2000	49	AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91
AUDI	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)	1996	2000	51	AUDI	A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442,-mot.565001-)	1996	2001	50	VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.150000)	2000	2001	53	0-N169				
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56	AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1999	2001	104
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53	AUDI	S6 4.2i V8	1998	2001	99
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55	AUDI	S8 4.2i V8	1999	→	107
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, AQM	2000	→	1120	0-N170				
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-	2000	→	1120	CITROËN	C5 3.0i 24v V6	2001	→	199
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124	CITROËN	C8 3.0i 24v V6	2002	→	202
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124	CITROËN	Xantia 3.0i 24v V6	1996	2001	218
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125	CITROËN	XM 3.0i 24v V6	1997	2001	222
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000)	1999	2002	1125	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1996	1999	912
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004	2000	→	1144	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1999	→	913
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144	PEUGEOT	605 3.0i V6 24v	1996	2000	917
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145	PEUGEOT	607 3.0i V6 24v	2000	→	921
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146	PEUGEOT	807 3.0i V6 24v	1999	→	931
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1145	RENAULT	Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)	1998	2000	1004
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146	RENAULT	Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)	1998	2000	1006
SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147	RENAULT	Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	1997	2001	1018
SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151	RENAULT	Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	03/2001	→	1021
SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152	0-N171				
SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152	CITROËN	C5 3.0i 24v V6	2001	→	199
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153	CITROËN	C8 3.0i 24v V6	2002	→	202
SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	2000	→	1154	CITROËN	Xantia 3.0i 24v V6	1996	2001	218
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154	CITROËN	XM 3.0i 24v V6	1997	2001	222
SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)	1999	2004	1162	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1996	1999	912
SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1999	→	913
SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1999	→	1166	PEUGEOT	605 3.0i V6 24v	1996	2000	917
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167	PEUGEOT	607 3.0i V6 24v	2000	→	921
SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1999	→	1166	PEUGEOT	807 3.0i V6 24v	1999	→	931
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167	RENAULT	Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)	1998	2000	1004
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP400000-AGP595000, A	1997	→	1180	RENAULT	Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)	1998	2000	1006
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180	RENAULT	Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	1997	2001	1018
SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1997	→	1181	RENAULT	Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	03/2001	→	1021
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181	0-N172				
SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1997	→	1182	VOLVO	960 2.5i 24v	1994	1995	1475
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182	VOLVO	960 2.9i 24v	1995	1997	1476
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	2001	1320	VOLVO	S90 2.9i 24v	1996	1998	1499
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320	VOLVO	V90 2.9i 24v	1997	1998	1512
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324	0-N173				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)	1998	→	1324	MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (-mot.C003534)	1995	09/1996	684
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325	MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (mot.C003535-)	10/1996	2001	684
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326	OPEL	Arena 1.9 Diesel	1997	2000	834
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326	RENAULT	19 1.7, 1.7i (B/C53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	966
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327	RENAULT	19 1.8i 8v (B/C/D53V/Y,538)	1991	1996	967
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327	RENAULT	19 1.9 D (B/C/S53J/53T/531/534)	1988	10/1996	969
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349	RENAULT	19 1.9 TD (B/C53K/53T/53Z)	1988	05/1996	969
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349	RENAULT	21 1.7, 1.7i (B/L48E/F/M/N,481,482)	02/1988	1995	971
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350	RENAULT	21 1.9 D (B48H)	1989	1995	971
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351	RENAULT	Chamade 1.7, 1.7i (L53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	978
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351	RENAULT	Chamade 1.8i 8v (L53V/Y,538)	1991	1996	979
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352					

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N173					0-N174				
RENAULT	Chamade 1.9 D (L531,534,53T)	1988	10/1996	980	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (9C1, 1C1)	01/1998	02/2001	1319
RENAULT	Chamade 1.9 TD (L53K/T)	1988	05/1996	980	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (1J2/J6)	10/1998	06/2001	1329
RENAULT	Clio I 1.7i (B/C574)	1990	1992	983	VOLKSWAGEN	Golf 1.9 TDi / SDi (1J5)	08/1997	06/2001	1354
RENAULT	Clio I 1.8i 8v (B/C57C/H/U,357/557/579E/V/U)	1990	1998	985	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 TDi / SDi (6KV2/V5)	09/1996	09/2001	1390
RENAULT	Clio I 1.9 D (357/557N)	10/1996	1998	987	0-N176				
RENAULT	Clio I 1.9 D (B/C/L57L/571/576)	1990	09/1996	986	TOYOTA	Landcruiser 3.0 TD (KZJ70/90/95)	1990	2000	1234
RENAULT	Clio I 1.9 D (S571/576,S57L)	1990	09/1996	1050	0-N177				
RENAULT	Clio I 1.9 D (S57L)	10/1996	1998	1051	TOYOTA	Landcruiser 4.2 TD (HZJ7)	1990	04/1995	1238
RENAULT	Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)	1998	2000	993	0-N178				
RENAULT	Clio II 1.9 D (SBOB/J/R)	1998	→	1052	HONDA	Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)	1990	1998	438
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)	1999	06/2001	994	HONDA	Accord 1.8i 16v (CG8,CH7)	1998	→	438
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (CBOU)	1999	2000	1053	HONDA	Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)	1990	1998	439
RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	02/1999	10/2000	1000	HONDA	Accord 2.0i 16v (CG9,CH7)	1998	→	439
RENAULT	Espace III 2.0i 8v (JEOA)	1997	2000	1002	HONDA	Accord 2.2i 16v (CB7)	1990	1995	440
RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	10/1996	1998	1055	HONDA	Accord 2.2i 16v VTec (CE9)	1996	1998	441
RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	1991	09/1996	1054	HONDA	Accord 2.3i 16v (CC7)	1993	1996	442
RENAULT	Grand Espace 2.0i (JEOAL)	1997	2000	1004	HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)	1994	1998	443
RENAULT	Kangoo 1.9 D (KCOD)	1997	→	1009	HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)	1998	2000	443
RENAULT	Kangoo 1.9 D (KCOD)	1997	→	1057	HONDA	Accord Coupe 2.2i (CD7)	1994	1998	444
RENAULT	Kangoo 1.9 dCi (KCOD)	09/1999	12/2000	1010	HONDA	Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)	1993	1997	445
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOD)	2000	06/2002	1011	HONDA	Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)	1990	1997	446
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOU)	09/1999	12/2000	1058	HONDA	Odyssey 2.2i (RA1)	1994	1998	475
RENAULT	Laguna I 1.8i 8v (B/K56A/B/T,560)	1993	2000	1013	HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)	1992	1996	477
RENAULT	Laguna I 1.9 DTi	10/1997	03/2001	1014	HONDA	Prelude 2.0i 16v (BB9)	1996	→	477
RENAULT	Laguna I 2.0i 8v	01/1998	2000	1016	HONDA	Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)	1992	1996	479
RENAULT	Laguna I 2.0i 8v (B56C/L/N)	1993	12/1997	1015	HONDA	Shuttle 2.2i (RA1)	1994	1998	481
RENAULT	Laguna II 1.9 dCi (BG/KGOE/G/R)	03/2001	→	1019	HONDA	Shuttle 2.3i (RA3)	1994	→	481
RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U)	1995	09/1996	1026	ROVER GROUP	620 1.8i, 2.0i 16v	1993	1999	1086
RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)	10/1996	2000	1027	ROVER GROUP	623 2.3i 16v	1993	1999	1087
RENAULT	Megane 1.9 dCi	1999	2002	1029	0-N179				
RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q734)	1999	→	1028	HYUNDAI	Lantra I 1.5 16v	1990	1995	490
RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q736)	1997	10/2000	1029	HYUNDAI	Lantra I 1.6i 16v	1990	1995	491
RENAULT	Megane 2.0i 8v	1995	1999	1030	HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)	1992	1995	492
RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	10/1996	→	1036	HYUNDAI	Sonata III 2.0i 16v	1998	→	510
RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	1995	09/1996	1035	HYUNDAI	Trajet 2.0i 16v	2000	→	512
RENAULT	Megane Scenic 1.9 dCi	1999	2002	1038	MITSUBISHI	Challenger 2.4i	1996	→	685
RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1997	10/2000	1036	MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692
RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1999	06/2003	1037	MITSUBISHI	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692
RENAULT	Megane Scenic 2.0i 8v	1996	1999	1039	MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694
RENAULT	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	01/1988	1996	1046	MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v (D32A)	1996	→	695
RENAULT	Super 5 1.7, 1.7i (B/C40G/K,408,409)	02/1988	1992	1047	MITSUBISHI	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697
RENAULT	Trafic 1.7 (T8,P8)	02/1988	1995	1063	MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)	1988	1992	699
RENAULT	Trafic 1.9 D	1998	2001	1063	MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E55A)	1992	1997	699
RENAULT	Trafic 1.9 dCi	03/2001	→	1064	MITSUBISHI	Galant 2.4 16v GDi (EA3A)	1999	→	701
VAUXHALL	Arena 1.9 D	1997	2000	1311	MITSUBISHI	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738
VOLVO	340 Serie 1.6 D (mot.32768-)	02/1988	1991	1453	MITSUBISHI	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738
VOLVO	340 Serie 1.7 (mot.51892-)	02/1988	1991	1454	MITSUBISHI	L300 2.0 (P03W,P13W)	04/1992	1994	741
VOLVO	440/460 1.6i	1991	1997	1454	MITSUBISHI	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741
VOLVO	440/460 1.7	1988	1995	1455	MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	05/1992	1994	742
VOLVO	440/460 1.7i	1988	1995	1455	MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C68A)	1989	1992	707
VOLVO	440/460 1.7i Turbo	1988	1995	1456	MITSUBISHI	Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)	1992	→	709
VOLVO	440/460 1.8i	1991	1997	1456	MITSUBISHI	Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)	1992	→	712
VOLVO	440/460 1.9 TD	1994	1997	1457	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	713
VOLVO	440/460 2.0i	1992	1997	1457	MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.4i	1996	→	717
VOLVO	480 1.7i, Turbo (mot.E16530, F1726, FT1456-)	1986	1995	1458	MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	720
VOLVO	480 2.0i	1992	1996	1459	MITSUBISHI	Shogun Sport 2.4i	1996	→	724
VOLVO	S40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1480	MITSUBISHI	Space Gear 2.0i (PA3V/W)	1994	2000	728
VOLVO	S40 1.9 TD (mot.3535-)	1996	1999	1481	MITSUBISHI	Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)	1994	2000	728
VOLVO	S40 1.9 TDi	1999	2000	1481	MITSUBISHI	Space Runner 2.0 TD (N18W)	1992	1999	730
VOLVO	V40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1501	MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)	1997	1999	730
VOLVO	V40 1.9 TD (mot.3535-)	1996	1999	1502	MITSUBISHI	Space Runner 2.4 GDi (N50)	1999	→	731
VOLVO	V40 1.9 TDDi	2000	2001	1502	MITSUBISHI	Space Wagon 2.0 TD (N38W)	1992	1998	735
0-N174					MITSUBISHI	Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)	1992	1998	736
AUDI	A3 1.9 TDi (8L1)	09/1996	07/2001	57	MITSUBISHI	Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)	1998	→	737
SEAT	Cordoba 1.9 TDi / SDi	06/1999	→	1123	MITSUBISHI	Space Wagon 2.4i (N34W)	1992	1999	736
SEAT	Ibiza 1.9 TDi	08/1999	→	1135	0-N180				
SEAT	Leon 1.9 TDi / SDi	11/1999	→	1150	MAZDA	323 1.7 D (BF,BG)	1986	1994	600
SEAT	Toledo 1.9 TDi	04/1999	→	1165	MAZDA	323 Wagon 1.7 D (BW)	1986	1995	608
SKODA	Octavia 1.9 SDi / TDi	09/1998	→	1178					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
0-N181					0-N189				
MITSUBISHI	Colt 1.3i 12v (CJ1A)	1996	→	688	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1994	1997	715
MITSUBISHI	Colt 1.5i 16v (CJ2A)	1996	→	689	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1998	2000	716
MITSUBISHI	Lancer 1.3i 12v (CK1A)	1996	→	705	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 GDi (V60A)	2000	→	716
0-N182					MITSUBISHI	Shogun 3.5i V6 GDi (V60/65/75)	2000	→	722
MITSUBISHI	Carisma 1.6i 16v (DA1A)	1995	→	682	0-N191				
MITSUBISHI	Colt 1.6i 16v, MiVec (CJ4A)	1996	→	690	MITSUBISHI	Galant 2.0i 24v V6 (E54A,E64A)	1992	1997	700
MITSUBISHI	Colt Mirage 1.6i 16v (CJ4A)	1996	→	691	0-N192				
0-N183					MITSUBISHI	Galant 2.0i 24v V6 (E54A,E64A)	1992	1997	700
HYUNDAI	H100 2.4i	1994	2000	514	MITSUBISHI	Galant 2.5i V6 (EA5A)	1997	→	702
HYUNDAI	Sonata I 2.0i 12v	1988	1993	505	MITSUBISHI	Galant Wagon 2.5i V6 (EA5W)	1997	→	703
HYUNDAI	Sonata I 1.8i	1988	1993	505	0-N193				
HYUNDAI	Sonata I 2.4i	1989	1993	506	HONDA	Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)	1999	→	441
HYUNDAI	Sonata II 1.8i (-mot.951026)	1993	1998	507	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec	1996	→	478
HYUNDAI	Sonata II 1.8i (mot.951026-)	1993	1998	507	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)	1992	1996	478
HYUNDAI	Sonata II 2.0i (-mot.951026)	1993	1998	508	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTi	1996	→	479
HYUNDAI	Sonata II 2.0i (mot.951026-)	1993	1998	509	0-N194				
HYUNDAI	Stellar 2.0i	1987	1992	512	KIA	Carnival 2.5i V6	1999	→	534
MITSUBISHI	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693	LAND ROVER	Freelander 2.5i V6	2000	→	590
MITSUBISHI	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697	ROVER GROUP	45 2.0i V6	2000	→	1085
MITSUBISHI	Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)	1988	1992	698	ROVER GROUP	75 2.0i, 2.5i V6	1999	→	1088
MITSUBISHI	L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)	1985	04/1992	740	0-N195				
MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	1986	04/1992	742	FIAT	Brava/Bravo 1.2i 16v	1998	2002	295
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8 TD (D09W)	1985	1998	734	FIAT	Marea 1.2i 16v	1998	2002	306
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)	1986	1991	735	FIAT	Punto I 1.2i 16v	1996	2000	319
0-N184					FIAT	Punto II 1.2i 16v	2000	→	324
HYUNDAI	Galopper 2.5 TD	1994	→	488	FIAT	Stilo 1.2i 16v	2001	→	331
HYUNDAI	H1 2.5 D	1997	→	489	FIAT	Stilo 1.2i 16v	2001	→	331
HYUNDAI	H100 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	515	LANCIA	Y 1.2i 16v	1996	→	579
HYUNDAI	H100 2.5 TD	1994	1999	515	0-N196				
HYUNDAI	H150 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	516	FIAT	Brava/Bravo 2.0i 20v	1995	2002	300
HYUNDAI	H200 2.5 TD, TdCi	1998	→	517	FIAT	Coupe 2.0i 20v, Turbo	1996	→	301
MITSUBISHI	Canter 2.5 D (FB436)	1992	1996	737	FIAT	Marea 2.0i 20v	1996	2002	310
MITSUBISHI	Challenger 2.5 TD	1996	→	686	LANCIA	Kappa 2.0i 20v, Turbo	1994	→	562
MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	06/1993	05/1993	739	LANCIA	Kappa 2.4i 20v	1994	→	563
MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	06/1993	05/1993	743	LANCIA	Lybra 2.0i 20v	1999	→	568
MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	06/1993	05/1993	744	0-N197				
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	11/1993	2000	714	FORD	Escort 1.3, 1.4, 1.6	07/1985	1998	381
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	1991	10/1993	713	FORD	Fiesta 1.4, 1.6	03/1989	12/1995	391
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.5 TD	1996	→	717	0-N198				
MITSUBISHI	Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)	11/1993	2000	721	RENAULT	Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)	1998	→	991
MITSUBISHI	Shogun Sport 2.5 TD	1996	→	724	RENAULT	Clio II 1.6i 16v (CBOT)	1998	→	993
MITSUBISHI	Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)	1994	2000	729	RENAULT	Kangoo 1.6i 16v (FCOP)	2001	→	1057
0-N185					RENAULT	Laguna I 1.6i 16v (B/K568)	1998	2000	1011
MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1994	1997	715	RENAULT	Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)	03/2001	→	1018
MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1998	2000	716	RENAULT	Megane 1.4i 16v	1999	2002	1024
MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 GDi (V60A)	2000	→	716	RENAULT	Megane 1.6i 16v (B/F/KA04,B/F/KA0B)	2000	2002	1025
MITSUBISHI	Shogun 3.5i V6 GDi (V60/65/75)	2000	→	722	RENAULT	Megane Scenic 1.4i 16v	1999	→	1033
0-N186					RENAULT	Megane Scenic 1.6i 16v	1999	→	1034
HYUNDAI	H1 2.4i	1997	→	489	0-N199				
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	712	OPEL	Movano 1.9 DTi	1999	2001	845
MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	720	RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	10/2000	→	1000
0-N187					RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KC0D)	2000	06/2002	1010
FIAT	Brava/Bravo 1.6 16v	10/1995	10/2002	296	0-N200				
FIAT	Marea 1.6 16v	09/1996	→	307	RENAULT	Laguna II 1.8i 16v (BG/KGOB/C/J/I/M)	03/2001	→	1019
FIAT	Multipla 1.6 16 v	04/1999	→	311	RENAULT	Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)	2000	2002	1026
FIAT	Palio 1.6 16v, 1.7 TD	04/1996	→	315	0-N201				
FIAT	Punto I 1.1, 1.2, 1.4, 1.6, 1.7 TD	01/1994	06/2000	319	AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66
FIAT	Tempra 1.4, 1.6 i.e., 1.9 D/TD	10/1990	08/1996	334	AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88
FIAT	Tipo 1.4, 1.6 i.e., 1.9 TD	07/1987	04/1995	338	AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91
FIAT	Uno 1.1, 1.4, 1.5 i.e. (146)	05/1985	12/1993	350	AUDI	A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100
LANCIA	Dedra 1.6 i.e., 1.9 TDS	04/1989	07/2000	550	VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378
LANCIA	Delta 1.4, 1.6, 1.9 TD	10/1995	08/2000	555	0-N208				
LANCIA	Lybra 1.6 16v	07/1999	→	566	FIAT	Brava/Bravo 1.6i 16v	1995	2002	297
0-N188					FIAT	Doblo 1.6i 16v	2001	→	358
MITSUBISHI	Eclipse 1.8i	1988	1992	694	FIAT	Marea 1.6i 16v, Bi-Power	1995	2002	308
MITSUBISHI	Galant 1.8, 1.8i (E32A)	1988	1992	696	FIAT	Multipla 1.6i 16v	1999	→	312
0-N189					FIAT	Palio 1.6i 16v	1996	→	315
MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)	06/1994	2000	715	FIAT	Siena 1.6i 16v	1996	→	329
					FIAT	Stilo 1.6i 16v	2001	→	331



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N208					0-N294				
LANCIA	Dedra 1.6i 16v	1996	1999	551	FORD	Fiesta 1.25i 16v	03/1997	2002	397
LANCIA	Delta 1.6i 16v	1996	→	557	FORD	Fiesta 1.4i 16v	03/1997	2002	398
LANCIA	Lybra 1.6i 16v	1999	→	566	FORD	Fiesta 1.6i 16v	1999	2002	399
0-N214					FORD	Focus 1.4i 16v	1998	→	403
CITROËN	Jumper 2.5 TDi	1997	→	259	FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec S)	1998	→	404
CITROËN	Relay 2.5 TDi	1997	→	269	FORD	Fusion 1.4i 16v	2002	→	408
PEUGEOT	Boxer 2.5 TDi	1997	04/2002	949	FORD	Fusion 1.6i 16v	2002	→	409
0-N215					FORD	Puma 1.4i, 1.6i 16v	1998	→	419
CITROËN	Jumper 2.5 TDi	1997	→	259	FORD	Puma 1.7i 16v, Racing	1997	2002	419
CITROËN	Relay 2.5 TDi	1997	→	269	MAZDA	121 1.25i 16v	03/1997	→	595
PEUGEOT	Boxer 2.5 TDi	1997	04/2002	949	0-N295				
0-N236					FORD	Courier 1.8 TDdi	2000	2002	425
HONDA	Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)	1996	→	440	FORD	Fiesta 1.8 TDDi	2000	2002	402
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	460	FORD	Focus 1.8 D/TD	1998	→	406
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	461	FORD	Focus 1.8 TdCi	2001	→	406
LAND ROVER	Freelander 2.0 Di	1997	2000	590	FORD	Transit Connect 1.8 TdCi	2002	→	436
ROVER GROUP	220/420 2.0 SDi	1995	2000	1079	0-N300				
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)	2000	→	1083	OPEL	Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	774
ROVER GROUP	620 2.0 TDi	1995	1999	1087	OPEL	Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	776
0-N237					OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	775
HONDA	Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)	1996	→	440	OPEL	Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	779
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	460	OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	781
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	461	OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	835
ROVER GROUP	220/420 2.0 SDi	1995	2000	1079	OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	836
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)	2000	→	1083	OPEL	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	793
ROVER GROUP	620 2.0 TDi	1995	1999	1087	OPEL	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	795
0-N262					OPEL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	830
RENAULT	Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)	1998	→	991	OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832
RENAULT	Clio II 1.6i 16v (CBOT)	1998	→	993	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263
RENAULT	Espace III 2.0i 16v (JEOL/N)	1997	→	1002	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265
RENAULT	Grand Espace 2.0i 16v (JEONL)	01/1988	→	1005	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1267
RENAULT	Kangoo 1.6i 16v (FCOP)	2001	→	1057	VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287
RENAULT	Laguna I 1.6i 16v (B/K568)	1998	2000	1011	VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1289
RENAULT	Laguna I 1.8i 16v	01/1998	→	1012	VAUXHALL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	1307
RENAULT	Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)	03/2001	→	1018	VAUXHALL	Vectra C 1.8i 16v	2002	→	1308
RENAULT	Laguna II 1.8i 16v (BG/KGOB/C/JI/M)	03/2001	→	1019	VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1309
RENAULT	Megane 1.4i 16v	1999	2002	1024	0-N800				
RENAULT	Megane 1.6i 16v (B/F/KAO4,B/F/KAOB)	2000	2002	1025	ALFA ROMEO	145/146 1.4i, 1.6i 8v	1994	1997	3
RENAULT	Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)	2000	2002	1026	ALFA ROMEO	33 1.4, 1.4i	1990	1995	1
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 16v	1999	→	1033	ALFA ROMEO	33 1.5, 1.5i	1990	1991	1
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 16v	1999	→	1034	ALFA ROMEO	33 1.7	1988	1995	2
0-N277					0-N801				
RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016	ALFA ROMEO	145/146 1.4i, 1.6i 8v	1994	1997	3
0-N290					ALFA ROMEO	33 1.4, 1.4i	1990	1995	1
FORD	Cougar 2.0i 16v	1999	2001	380	ALFA ROMEO	33 1.5, 1.5i	1990	1991	1
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec E)	02/2001	→	404	ALFA ROMEO	33 1.7	1988	1995	2
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	01/1999	12/1998	405	0-N803				
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	01/1999	2000	412	SEAT	Malaga 1.7 D	1990	1992	1155
FORD	Mondeo 2.0i 16v	05/1998	2000	416	0-N805				
FORD	Transit Connect 1.8 16v	2002	→	435	AUDI	80 IV 1.6, 1.6i	1986	1991	27
0-N291					AUDI	80 IV 1.8, 1.8i, 1.8 Quattro	1986	1991	28
FORD	Cougar 2.0i 16v	1999	2001	380	AUDI	80 IV 2.0i 8v, Quattro	1988	1990	29
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec E)	02/2001	→	404	AUDI	80 V 1.6i	1991	1996	31
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	01/1999	→	405	SEAT	Alhambra 2.0i 8v	1995	2000	1105
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	01/1999	2000	412	SEAT	Cordoba I 1.6i	08/1994	1999	1113
FORD	Mondeo 2.0i 16v	1999	2000	416	SEAT	Cordoba I 1.8i 8v	1993	1999	1115
FORD	Transit Connect 1.8 16v	2002	→	435	SEAT	Cordoba I 2.0i 8v	1993	1999	1126
0-N292					SEAT	Ibiza II 1.8i 8v	1993	1999	1133
FORD	Cougar 2.0i 16v	1999	2001	380	SEAT	Ibiza II 2.0i 8v	1993	1999	1140
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec E)	02/2001	→	404	SEAT	Inca 1.6i	1995	1997	1169
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	01/1999	12/1998	405	SEAT	Ibiza II 1.6i	08/1994	1999	1132
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	01/1999	2000	412	SEAT	Toledo 1.6i 8v	1991	1998	1156
FORD	Mondeo 2.0i 16v	05/1998	2000	416	SEAT	Toledo 1.8i 8v	1991	1998	1158
FORD	Transit Connect 1.8 16v	2002	→	435	SEAT	Toledo 2.0i 8v	1991	1996	1168
0-N293					VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1995	1997	1427
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	1998	12/1998	405	VOLKSWAGEN	Caravelle 1.8	1990	1992	1431
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	05/1998	12/1998	412	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.0i	1990	→	1434
FORD	Mondeo 2.0i 16v	05/1998	12/1998	416	VOLKSWAGEN	Corrado 1.8i G60	1989	1992	1331



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N805					0-N808				
VOLKSWAGEN	Corrado 2.0i 8v	1993	1994	1332	AUDI	Cabriolet 2.0i 16v	1995	1996	110
VOLKSWAGEN	Golf II 1.8i G60	1985	1991	1335	AUDI	Coupe 2.0i 16v	1991	1996	114
VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1995	1997	1337	SEAT	Cordoba I 1.8i 16v	1994	1996	1116
VOLKSWAGEN	Golf III 1.8i (-ch.R....)	1991	07/1994	1337	SEAT	Ibiza II 1.8i 16v	1994	1996	1134
VOLKSWAGEN	Golf III 1.8i (ch.S...)	08/1994	1997	1338	SEAT	Toledo 1.8i 16v	1991	1998	1158
VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 8v, GTi	1991	1997	1343	VOLKSWAGEN	Corrado 1.8i 16v	1989	1992	1331
VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1988	1996	1362	VOLKSWAGEN	Corrado 2.0i 16v	1993	1995	1332
VOLKSWAGEN	Passat 1.8, 1.8i 8v	1986	1996	1364	VOLKSWAGEN	Golf II 1.8i 16v	1986	1991	1334
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i G60	1988	1997	1367	VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 16v GTi (-mot.020922)	1992	1997	1343
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 8v	1989	1997	1375	VOLKSWAGEN	Jetta 1.8i 16v	1987	1991	1357
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1995	1997	1392	VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 16v	1988	1992	1365
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1995	1999	1393	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v	1989	1994	1376
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.8i	1997	→	1395	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v (-mot.020922)	1994	08/1996	1376
VOLKSWAGEN	Polo Classic 2.0i	1999	→	1402	VOLKSWAGEN	Scirocco 1.8i 16v	1986	1992	1414
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404	0-N811				
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.8i	1999	→	1406	CITROËN	AX GT 1.4 (rp.4102-)	03/1988	1992	176
VOLKSWAGEN	Polo Variant 2.0i	1999	→	1413	CITROËN	AX GTi 1.4i	1991	1997	177
VOLKSWAGEN	Sharan 2.0i 8v	1995	2000	1417	CITROËN	AX10 1.0, 1.0i	1986	1997	175
VOLKSWAGEN	Transporter 1.8	1990	1992	1444	CITROËN	AX10 1.1, 1.1i	1986	1997	175
VOLKSWAGEN	Transporter 2.0i	1990	→	1447	CITROËN	AX13 1.3 Sport	1986	1995	176
VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1421	CITROËN	AX14 1.4/1.4i	08/1992	05/1995	177
VOLKSWAGEN	Vento 1.8i	1992	1998	1421	CITROËN	Berlingo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	244
VOLKSWAGEN	Vento 2.0i 8v	1992	1998	1425	CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	245
0-N806					CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	184
AUDI	80 IV 1.6 TD	1986	1991	27	CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	185
AUDI	80 IV 1.9 D	1989	1991	28	CITROËN	BX11 1.1 (rp.4193-)	06/1988	1992	179
AUDI	80 V 1.9 TD (-mot.552765)	1991	1996	31	CITROËN	BX14 1.4, 1.4i	12/1991	1993	180
SEAT	Cordoba I 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1117	CITROËN	C15E 1.0, 1.1	1985	1995	248
SEAT	Cordoba I 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1121	CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1985	1996	249
SEAT	Ibiza II 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1134	CITROËN	Saxo 1.0i	1996	→	208
SEAT	Ibiza II 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1138	CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	208
SEAT	Toledo 1.9 D (-mot.705902)	1993	1999	1159	CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	271
SEAT	Toledo 1.9 TD (-mot.634078)	1993	1999	1161	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	272
SEAT	Toledo 1.9 TDi	1995	05/1997	1164	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666766)	1996	07/2001	209
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.7 D	1985	1990	1431	CITROËN	Saxo 1.6i 8v	1996	→	212
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1432	CITROËN	Xsara 1.4i	1997	→	222
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1433	CITROËN	Xsara 1.6i 8v	1997	2000	223
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D/TD	1991	07/1994	1339	CITROËN	Xsara Picasso 1.6i 8v	1999	→	230
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 D	1990	1993	1367	CITROËN	ZX 1.1, 1.1i	1991	1998	232
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (-mot.552765)	1990	07/1994	1368	CITROËN	ZX 1.4, 1.4i	1991	1998	233
VOLKSWAGEN	Transporter 1.7 D	1985	1990	1443	PEUGEOT	106 I 1.6i	1994	1996	853
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1444	PEUGEOT	106 I 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1992	1996	931
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1446	PEUGEOT	106 I 1.1, 1.1i	1991	1996	848
0-N807					PEUGEOT	106 I 1.3i Rallye	1992	1996	849
AUDI	100 IV 2.4 D	1990	1994	42	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)	1991	1994	849
AUDI	200 II 2.2i 20v Turbo Quattro	1989	1991	44	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)	1991	1996	932
AUDI	80 V 2.3i, Quattro (-ch.89J394742)	1991	1994	36	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)	1991	1996	850
AUDI	Cabriolet 2.3i	1991	1995	111	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)	1994	1996	933
AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (ch.8BM033000-)	1988	1991	119	PEUGEOT	106 I 1.4i XSi	1991	1996	850
AUDI	Coupe Quattro 2.3i 20v	1989	1994	120	PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	853
AUDI	Coupe S2 2.2i 20v Turbo	1990	1994	121	PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	934
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1434	PEUGEOT	106 II 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	854
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1435	PEUGEOT	106 II 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	934
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	1983	08/1992	1438	PEUGEOT	106 II 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	855
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	1989	08/1992	1439	PEUGEOT	106 II 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	935
VOLKSWAGEN	LT 2.4i (-ch.28E025000)	1983	1996	1437	PEUGEOT	106 II 1.6i 8v, Rallye	1996	→	857
VOLKSWAGEN	LT 2.4i (ch.28F000001-)	1983	1996	1437	PEUGEOT	205 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1987	1997	858
VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1447	PEUGEOT	205 1.1, 1.1i	1987	1997	937
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1450	PEUGEOT	205 1.3 Rallye	1988	1995	858
VOLVO	740 2.4 D, TD, TDi	1986	1991	1461	PEUGEOT	205 1.4, 1.4i	02/1991	1994	859
VOLVO	940 2.4 D	1990	1992	1471	PEUGEOT	205 1.4, 1.4i	02/1991	1994	860
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1990	1993	1472	PEUGEOT	206 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	864
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1990	1993	1474	PEUGEOT	206 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	938
0-N808					PEUGEOT	206 1.4i (-mot.3666765)	1998	07/2001	865
AUDI	100 IV 2.0i 16v, Quattro	1992	1994	41	PEUGEOT	206 1.6i 8v	1998	2000	866
AUDI	80 IV 2.0i 16v, Quattro	1989	1991	30	PEUGEOT	306 1.1i	1993	2001	872
AUDI	80 V 2.0i 16v, Quattro (-mot.017139)	1991	1994	33	PEUGEOT	306 1.4i (-mot.3666765)	1997	→	941
AUDI	90 2.0i 16v Quattro	1989	1990	38	PEUGEOT	306 1.4i (-mot.3666765)	1998	07/2001	873
AUDI	A6 2.0i 16v	1994	06/1995	82	PEUGEOT	306 1.6i	1993	→	874

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N811					0-N816				
PEUGEOT 309 1.1, 1.1i		1989	1993	886	FIAT Ducato 2.5 D		07/1990	1998	360
PEUGEOT 309 1.1, 1.1i		1989	1993	943	FIAT Ducato 2.5 TD		1994	1998	362
PEUGEOT 309 1.4, 1.4i		1987	1994	887	FIAT Ducato 2.5 TD (-mot.1307400)		1990	1994	361
PEUGEOT 309 1.4i		1989	1993	944	FIAT Ducato 2.5 TD (mot.1307401-)		1990	1994	361
PEUGEOT 405 1.4		02/1992	1994	892	FIAT Ducato 2.8 Di		1998	→	365
PEUGEOT 405 1.4		1987	01/1991	891	FIAT Ducato 2.8 JTD		1998	→	366
PEUGEOT 405 1.4i		1992	1997	893	FIAT Ducato 2.8 TDi		1998	→	366
PEUGEOT Partner 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	957	IVECO A Series 2.5 D		1996	→	528
PEUGEOT Partner 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	958	IVECO A Series 2.5 D, TD (-mot.1307400)		1989	1996	528
0-N812					IVECO A Series 2.5 D, TD (mot.1307401-)		1989	1996	529
CITROËN ZX 1.6i (-rp.5545)		1991	01/1992	235	IVECO A Series 2.5 TDi		1990	1996	529
CITROËN ZX 1.9i (-rp.5545)		1991	01/1992	239	IVECO A Series 2.8 D		1998	→	530
PEUGEOT 309 1.6		1985	1992	888	IVECO A Series 2.8 TD, TDi		1996	→	530
PEUGEOT 309 1.6i		1989	1994	888	IVECO Daily 2.5 D		1996	→	531
PEUGEOT 405 1.6, 1.6i (-ch.70521462)		1988	01/1992	893	IVECO Daily 2.5 D, TD (-mot.1307400)		1989	1996	531
PEUGEOT 405 1.9		1992	1995	897	IVECO Daily 2.5 D, TD (mot.1307401-)		1989	1996	532
PEUGEOT 405 1.9i (-ch.70521462)		1988	01/1992	895	IVECO Daily 2.5 TDi		1990	1996	532
0-N813					IVECO Daily 2.8 D		1998	→	533
CITROËN C15D 1.8 D (-rp.6264)		1985	1993	250	IVECO Daily 2.8 TD, TDi		1996	→	533
CITROËN C25 1.9 D		1987	1993	251	OPEL Arena 2.5 Diesel		1997	2000	834
CITROËN ZX 1.9 D/TD		1991	10/1993	273	OPEL Movano 2.5 D		1999	→	846
CITROËN ZX 1.9 D/TD		1991	1993	238	OPEL Movano 2.8 DTi		1999	→	846
LADA Niva 1.9 D		1992	1993	544	RENAULT Master 2.4 D (mot.1307401-)		1991	1998	1060
PEUGEOT 205 1.8 D		1983	12/1993	937	RENAULT Master 2.4 TD (mot.1307401-)		1991	1998	1061
PEUGEOT 205 1.8 TD		1990	12/1993	861	RENAULT Master 2.5 D		1998	→	1061
PEUGEOT 205 1.9 D		1987	12/1993	862	RENAULT Master 2.8 dTi		1998	→	1062
PEUGEOT 306 1.9 D		1993	12/1993	876	RENAULT Trafic 2.4 D (mot.1307401-)		10/1990	1998	1066
PEUGEOT 306 1.9 TD		1993	12/1993	879	RENAULT Trafic 2.5 D		1998	→	1066
PEUGEOT 309 1.8 D/TD		1987	1993	889	RENAULT Trafic 2.8 dTi		1998	→	1067
PEUGEOT 309 1.9 D		1985	1993	890	VAUXHALL Arena 2.5 D		1997	2000	1311
PEUGEOT 309 1.9 D		1986	1993	944	VAUXHALL Movano 2.5 D		1999	→	1316
PEUGEOT 405 1.8 D		1990	1992	945	VAUXHALL Movano 2.8 TDi		1999	→	1317
PEUGEOT 405 1.8 D/TD		1987	1992	894	0-N817				
PEUGEOT 405 1.9 D		1987	12/1993	897	RENAULT 21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)		1986	1990	972
PEUGEOT 405 1.9 TD		1992	12/1993	899	RENAULT 21 2.0i 12v (B48R/Y)		1989	1990	973
PEUGEOT Express 1.9 D		1990	1994	956	RENAULT 21 2.0i Turbo (L485)		1986	1990	974
ROVER GROUP 218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)		1989	12/1993	1076	RENAULT 21 2.2i (B/L48K)		1986	1990	976
ROVER GROUP 218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)		1989	12/1993	1077	RENAULT Espace I 2.0, 2.0i (J/S112,J116)		1984	1990	996
0-N814					RENAULT Espace I 2.2i (J117)		1986	1990	997
CITROËN C15D 1.8 D (-rp.6264)		1985	1993	250	RENAULT Espace II 2.0i 8v (J636)		1991	1997	998
CITROËN C25 1.9 D		1987	1993	251	RENAULT Espace II 2.2i (J/S637)		1991	1997	999
CITROËN ZX 1.9 D/TD		1991	10/1993	273	RENAULT Master 2.0 (mot.377013-)		1986	1993	1058
CITROËN ZX 1.9 D/TD		1991	1993	238	RENAULT Master 2.2 (PC/PL/RF1E, -mot.305272)		1989	1998	1059
LADA Niva 1.9 D		1992	1993	544	RENAULT Trafic 2.2 (-mot.305272)		1989	1998	1065
PEUGEOT 205 1.8 D		1983	12/1993	937	0-N818				
PEUGEOT 205 1.8 TD		1990	12/1993	861	FIAT Coupe 2.0 16v, Turbo		1994	1996	301
PEUGEOT 205 1.9 D		1987	12/1993	862	FIAT Cromia 2.0i 16v i.e		1991	1996	304
PEUGEOT 306 1.9 D		1993	12/1993	876	FIAT Fiorino 1.5i		1988	1994	369
PEUGEOT 306 1.9 TD		1993	12/1993	879	FIAT Tipo 1.8i i.e 16v (-mot.1066635)		1989	1990	341
PEUGEOT 309 1.8 D/TD		1987	1993	889	FIAT Tipo 1.8i i.e 16v (mot.1066636-)		1991	1993	341
PEUGEOT 309 1.9 D		1985	1993	890	FIAT Tipo 2.0i 16v		1989	1996	343
PEUGEOT 309 1.9 D		1986	1993	944	FIAT Uno 1.5		1985	1993	353
PEUGEOT 405 1.8 D		1990	1992	945	FIAT Uno Turbo 1.3 i.e		1987	1996	352
PEUGEOT 405 1.8 D/TD		1987	1992	894	LANCIA Dedra 2.0i 16v, 4x4		1994	1996	554
PEUGEOT 405 1.9 D		1987	12/1993	897	LANCIA Delta 2.0i 16v		1993	→	561
PEUGEOT 405 1.9 TD		1992	12/1993	899	LANCIA Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)		1989	1990	560
PEUGEOT Express 1.9 D		1990	1994	956	LANCIA Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)		1991	→	561
ROVER GROUP 218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)		1989	12/1993	1076	LANCIA Kappa 2.0i 16v Turbo		1995	1998	562
ROVER GROUP 218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)		1989	12/1993	1077	LANCIA Thema 2.0i 16v (mot.1036641-)		11/1989	1993	574
0-N815					LANCIA Thema 2.0i 16v Turbo (mot.1036641-)		11/1989	1994	575
CITROËN C25 2.5 D/TD		1987	1995	252	LANCIA Thema 2.0i 8v (-mot.570151)		1984	1994	572
FIAT Ducato 2.5 D		1988	1991	360	LANCIA Thema 2.0i 8v Turbo (-mot.570151)		1984	1994	573
0-N816					0-N819				
CITROËN Jumper 2.8 D		2000	→	260	FIAT Palio 1.7 D/TD		1996	→	316
CITROËN Jumper 2.8 HDI		2000	→	261	FIAT Punto 1.7 D/TD		1993	1999	371
CITROËN Relay 2.8 D		2000	→	270	FIAT Punto I 1.7 D/TD		1993	2000	320
CITROËN Relay 2.8 HDI		2000	→	270	FIAT Siena 1.7 D/TD		1996	→	330
FIAT Daily 2.5 TD (-mot.1307400)		1985	1995	357	FIAT Uno 1.4 TD		1986	1990	352
FIAT Daily 2.5 TD (mot.1307401-)		1985	1995	357	FIAT Uno 1.4 TD		1986	1990	378



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N819					0-N822				
FIAT	Uno 1.7 D	1986	1996	353	FIAT	Uno 1.4	1989	1996	351
FIAT	Uno 1.7 D	1987	1996	379	FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)	1995	→	355
FIAT	Uno 1.7 D	1995	→	354	FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (mot.9042883-)	1995	→	355
0-N820					FIAT	Uno Mondo 1.2i	1995	→	356
FIAT	Palio 1.7 D/TD	1996	→	316	FIAT	Uno Mondo 1.4i	1995	→	356
FIAT	Punto 1.7 D/TD	1993	1999	371	FIAT	Uno Turbo 1.4 i.e	1989	1994	351
FIAT	Punto I 1.7 D/TD	1993	2000	320	LANCIA	Dedra 1.6i 8v	1989	1997	550
FIAT	Siena 1.7 D/TD	1996	→	330	LANCIA	Delta 1.4i	1993	→	555
FIAT	Uno 1.4 TD	1986	1990	352	LANCIA	Delta 1.6i 8v	1993	1996	556
FIAT	Uno 1.4 TD	1986	1990	378	LANCIA	Y 1.1i (-mot.9042883)	1995	→	578
FIAT	Uno 1.7 D	1986	1996	353	LANCIA	Y 1.1i (mot.9042884-)	1995	→	578
FIAT	Uno 1.7 D	1987	1996	379	LANCIA	Y 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	579
FIAT	Uno 1.7 D	1995	→	354	LANCIA	Y 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	580
0-N821					LANCIA	Y10 1.0i, 1.0i 4x4	1985	1992	577
FIAT	Ducato 2.5 D	07/1990	1998	360	LANCIA	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1995	577
FIAT	Ducato 2.8 JTD	1998	→	366	PEUGEOT	Expert 1.6i (Fiat)	1996	→	950
IVECO	A Series 2.5 D	1996	→	528	0-N822S				
IVECO	A Series 2.5 D, TD (-mot.1307400)	1989	1996	528	AUDI	A4 1.6, 1.8 / T / Quattro (8D2, B5)	04/1995	→	58
IVECO	Daily 2.5 D	1996	→	531	AUDI	A6 1.8 / T / Quattro (4B, C5)	12/1995	→	73
IVECO	Daily 2.5 D, TD (-mot.1307400)	1989	1996	531	VOLKSWAGEN	Passat 1.6, 1.8, 2.0, 2.0 T	10/1996	→	1364
OPEL	Arena 2.5 Diesel	1997	2000	834	0-N823				
OPEL	Movano 2.5 D	1999	→	846	FIAT	Croma 2.0i 8v i.e Turbo	1985	1996	303
RENAULT	Master 2.4 D (mot.1307401-)	1991	1998	1060	FIAT	Tempra 1.8i 8v	1990	1993	335
RENAULT	Master 2.4 TD (mot.1307401-)	1991	1998	1061	FIAT	Tipo 1.6i	1989	1992	339
RENAULT	Master 2.5 D	1998	→	1061	FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1988	1992	340
RENAULT	Trafic 2.4 D (mot.1307401-)	10/1990	1998	1066	LANCIA	Delta 1.6i 8v	1986	1993	556
RENAULT	Trafic 2.5 D	1998	→	1066	LANCIA	Delta 1.6i Turbo	1988	1993	557
VAUXHALL	Arena 2.5 D	1997	2000	1311	LANCIA	Prisma 1.6i	1985	1990	572
VAUXHALL	Movano 2.5 D	1999	→	1316	0-N824				
0-N822					SEAT	Malaga 1.7 D	1990	1992	1155
AUTOBIANCHI	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1996	123	0-N825				
CITROËN	C25 2.5 D/TD	1987	1995	252	FIAT	Fiorino 1.3 D	1988	1994	368
CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253	FIAT	Panda 1.3 D	1985	1991	318
CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262	0-N826				
FIAT	Doblo 1.2i 8v	2001	→	358	FIAT	Croma 1.9 TD	1993	1996	302
FIAT	Ducato 2.5 D	1988	1991	360	LANCIA	Delta 1.9 TD	1986	1993	559
FIAT	Fiorino 1.4	1994	→	368	0-N832				
FIAT	Fiorino 1.6i	1994	→	369	FIAT	Croma 2.0i 8v i.e	1991	1996	303
FIAT	Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	313	FIAT	Tempra 1.8i 8v	1993	1996	335
FIAT	Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	313	FIAT	Tempra 2.0i 8v	1990	1996	336
FIAT	Panda 0.8	1985	1994	317	FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1993	1996	340
FIAT	Panda 1.0i	1985	1995	317	FIAT	Tipo 2.0i 8v	1988	1995	342
FIAT	Panda 1.1i	1991	1999	318	LANCIA	Dedra 1.8i 8v	1989	1997	551
FIAT	Punto 1.1i	1993	2000	370	LANCIA	Dedra 2.0i 8v	1989	1997	553
FIAT	Punto 1.2i 8v	1993	2000	370	LANCIA	Dedra 2.0i Turbo Integrale	1990	1994	554
FIAT	Punto I 1.6i	1993	1997	320	LANCIA	Dedra 2.0i Turbo, 4x4	1989	1994	553
FIAT	Punto I 1.1i (-mot.9042882)	1993	1999	321	LANCIA	Delta 1.8i 8v	1994	→	558
FIAT	Punto I 1.1i (mot.9042883-)	1993	1999	321	LANCIA	Delta 2.0i 8v Turbo	1986	1992	560
FIAT	Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)	1993	1999	322	LANCIA	Thema 2.0i 8v (mot.570152-)	1984	1994	573
FIAT	Punto I 1.2i 8v (mot.9042884-)	1999	2000	322	LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (mot.570152-)	1984	1994	574
FIAT	Punto I 1.4i GT Turbo	1993	2000	323	0-N833				
FIAT	Punto II 1.2i 8v	2000	→	323	FIAT	Croma 2.5 TD	1989	1993	304
FIAT	Scudo 1.6i	1995	→	372	LANCIA	Thema 2.5 TD	1988	1992	575
FIAT	Seicento 1.1i (-mot.9042883)	1998	→	375	0-N835				
FIAT	Seicento 1.1i (mot.9042884-)	1998	→	376	ALFA ROMEO	145/146 1.9 TD	1994	1999	5
FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)	1998	→	327	ALFA ROMEO	155 1.9 TD	1993	1997	10
FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)	1998	→	328	FIAT	Brava/Bravo 1.9 D	1995	1998	298
FIAT	Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	328	FIAT	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)	1990	1998	363
FIAT	Siena 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	329	FIAT	Talento 1.9 D	1988	1993	376
FIAT	Tempra 1.4, 1.4i	1990	1996	333	FIAT	Tempra 1.9 D/TD	1990	1996	336
FIAT	Tempra 1.6, 1.6i	1990	1996	334	FIAT	Tipo 1.7 D	1988	1996	339
FIAT	Tipo 1.1i	1988	1995	337	FIAT	Tipo 1.9 D/TD	1988	1996	342
FIAT	Tipo 1.4, 1.4i	1988	1996	337	FIAT	Uno 1.9 D	1989	1995	354
FIAT	Tipo 1.6, 1.6i	1988	1996	338	LANCIA	Dedra 1.9 TD	1989	1999	552
FIAT	Uno 1.0, 1.0i	1986	1995	349	LANCIA	Delta 1.9 TD	1994	→	559
FIAT	Uno 1.0i (-mot.9042883)	1985	1995	377	0-N837				
FIAT	Uno 1.0i (mot.9042884-)	1985	1995	378	FORD	Courier 1.4, 1.4i 8v	1991	03/1992	423
FIAT	Uno 1.1 Selecta	1988	1995	349	FORD	Courier 1.4i 8v	04/1992	1995	423
FIAT	Uno 1.1i FIRE	1988	1995	350					

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N837					0-N850				
FORD	Courier 1.6i 8v	1992	1995	424	LANCIA	Y10 1.3i	1987	1995	580
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	381	LANCIA	Y10 1.3i GTie	1989	1991	581
FORD	Escort IV 1.6, 1.6i	1986	1990	382	0-N854				
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	426	MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (-mot.C003534)	1995	09/1996	684
FORD	Escort IV 1.6i XR3i, RS	1986	1990	383	MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (mot.C003535-)	10/1996	2001	684
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	384	OPEL	Arena 1.9 Diesel	1997	2000	834
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	427	RENAULT	19 1.7, 1.7i (B/C53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	966
FORD	Escort V 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	427	RENAULT	19 1.8i 8v (B/C/D53V/Y,538)	1991	1996	967
FORD	Escort V 1.6 XR3i	1990	1992	385	RENAULT	19 1.9 D (B/C/S53J/53T/531/534)	1988	10/1996	969
FORD	Escort VI 1.4i 8v	1995	2001	428	RENAULT	19 1.9 TD (B/C53K/53T/532)	1988	05/1996	969
FORD	Escort VI 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	386	RENAULT	21 1.7, 1.7i (B/L48E/F/M/N,481,482)	02/1988	1995	971
FORD	Escort VII 1.4i 8v	1995	2001	390	RENAULT	21 1.9 D (B48H)	1989	1995	971
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	392	RENAULT	Chamade 1.7, 1.7i (L53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	978
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	430	RENAULT	Chamade 1.8i 8v (L53V/Y,538)	1991	1996	979
FORD	Fiesta 1.4i 8v	04/1992	1995	431	RENAULT	Chamade 1.9 D (L531,534,53T)	1988	10/1996	980
FORD	Fiesta 1.4i 8v, 1.6i 8v	04/1992	1995	395	RENAULT	Chamade 1.9 TD (L53K/T)	1988	05/1996	980
FORD	Fiesta 1.6	1984	03/1992	392	RENAULT	Clio I 1.7i (B/C574)	1990	1992	983
FORD	Fiesta RS 1.6i Turbo	1990	1992	393	RENAULT	Clio I 1.8i 8v (B/C57C/H/U,357/557/579E/V/U)	1990	1998	985
FORD	Fiesta XR2i 1.6i 8v	04/1992	1995	394	RENAULT	Espace III 2.0i 8v (JEOA)	1997	2000	1002
FORD	Orion 1.4, 1.4i	1986	1992	417	RENAULT	Grand Espace 2.0i (JEOAL)	1997	2000	1004
FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1990	1991	420	RENAULT	Laguna I 1.8i 8v (B/K56A/B/T,560)	1993	2000	1013
FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1992	1993	421	RENAULT	Laguna I 2.0i 8v	01/1998	2000	1016
0-N838					RENAULT	Laguna I 2.0i 8v (B56C/L/N)	1993	12/1997	1015
FORD	Escort IV 1.6 D	1986	1988	383	RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U)	1995	09/1996	1026
FORD	Fiesta 1.6 D	1984	1989	400	RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)	10/1996	2000	1027
0-N839					RENAULT	Megane 2.0i 8v	1995	1999	1030
FORD	Escort IV 1.6	1986	1990	382	RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	10/1996	→	1036
FORD	Sierra 1.6	1982	1990	420	RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	1995	09/1996	1035
0-N840					RENAULT	Megane Scenic 2.0i 8v	1996	1999	1039
FIAT	Fiorino 1.3 D	1988	1994	368	RENAULT	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	01/1988	1996	1046
FIAT	Panda 1.3 D	1985	1991	318	RENAULT	Super 5 1.7, 1.7i (B/C40G/K,408,409)	02/1988	1992	1047
0-N842					RENAULT	Trafic 1.7 (T8,P8)	02/1988	1995	1063
FORD	Tourneo 2.5 D/TD	1994	2000	433	RENAULT	Trafic 1.9 D	1998	2001	1063
FORD	Transit 2.5 D	1985	08/1991	434	RENAULT	Trafic 1.9 dCi	03/2001	→	1064
FORD	Transit 2.5 D/TD	09/1991	1997	434	VAUXHALL	Arena 1.9 D	1997	2000	1311
FORD	Transit 2.5 D/TD	1997	2000	435	VOLVO	340 Serie 1.6 D (mot.32768-)	02/1988	1991	1453
0-N844					VOLVO	340 Serie 1.7 (mot.51892-)	02/1988	1991	1454
FIAT	Croma 1.9 TD	1993	1996	302	VOLVO	440/460 1.6i	1991	1997	1454
LANCIA	Delta 1.9 TD	1986	1993	559	VOLVO	440/460 1.7	1988	1995	1455
0-N846					VOLVO	440/460 1.7i	1988	1995	1455
MERCEDES	190 2.0, E 1.8-2.0, 2.3-16, 2.5-16 (W201)	10/1982	08/1993	643	VOLVO	440/460 1.7i Turbo	1988	1995	1456
MERCEDES	Klasse C 200, 220, 250 (W202)	05/1993	05/2000	646	VOLVO	440/460 1.8i	1991	1997	1456
MERCEDES	Klasse E 200E, 230E, 200D, 250D, 300D (W124,	01/1985	06/1994	650	VOLVO	440/460 1.9 TD	1994	1997	1457
MERCEDES	Klasse G 230 GE, 250 GD, 300 GD (W460,W463)	05/1987	→	670	VOLVO	440/460 2.0i	1992	1997	1457
MERCEDES	LT II 2.8 TDi	06/1997	12/1998	679	VOLVO	480 1.7i, Turbo (mot.E16530, F1726, FT1456-)	1986	1995	1458
MERCEDES	Sprinter 2-t 208 D 2.3, 212 D 2.8 (901, 902)	02/1995	04/2000	679	VOLVO	480 2.0i	1992	1996	1459
MERCEDES	Sprinter 3-t 308 D 2.3, 312 D 2.9	02/1995	04/2000	680	VOLVO	S40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1480
MERCEDES	T1 208, 308 D 2.3, 210 D 2.8, 310 D 2.9 (601,602)	11/1988	02/1996	677	VOLVO	S40 1.9 TD (mot.3535-)	1996	1999	1481
MERCEDES	Vito 108 D 2.3, 110 TD 2.3 (638)	02/1996	→	681	VOLVO	V40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1501
0-N847					VOLVO	V40 1.9 TD (mot.3535-)	1996	1999	1502
MERCEDES	190 2.0 /2.3-16 / 2.5-16 (W201)	10/1982	08/1993	643	0-N856				
MERCEDES	Klasse E (W210)	09/1995	07/1999	649	VOLVO	480 1.7i, Turbo (-mot.E16529, F1725, FT1455)	1986	1995	1458
MERCEDES	Klasse E 230,300 CE 24 (C124, S124, W124)	09/1989	06/1993	651	0-N857				
MERCEDES	Klasse G 230GE, 250-300 GD, 300-350 GTD (W4	10/1987	→	670	RENAULT	21 2.1 D, TD (B/L48v,486)	1986	05/1993	975
MERCEDES	Klasse S 500, 500 SL, SEC/CL 420,500 (C140, W	09/1989	02/1999	663	RENAULT	Chamade 2.1 TD	1984	1994	981
MERCEDES	SL 300 SL, SL-24, 500 SL (R129)	09/1989	10/2001	667	RENAULT	Espace I 2.1 TD (J/S115)	1984	1990	997
MERCEDES	Sprinter 208 D 2.3, 212 D 2.8, 308 D 2.3, 312 D 2.	02/1995	04/2000	681	RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	02/1995	1997	999
MERCEDES	Sprinter 4-t 408, 412 D 2.3 (904)	02/1996	→	680	RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	1991	01/1995	998
MERCEDES	T1 208- 308 D 2.3, 210 D 2.8, 310 D 2.9 (601,602)	11/1988	02/1996	676	0-N858				
0-N848					RENAULT	21 2.1 D, TD (B/L48v,486)	1986	05/1993	975
OPEL	Kadett 1.6 D (-mot.14530756)	1982	1988	801	RENAULT	Chamade 2.1 TD	1984	1994	981
0-N849					RENAULT	Espace I 2.1 TD (J/S115)	1984	1990	997
CITROËN	BX 1.6, 1.9	1987	1993	182	RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	1991	01/1995	998
CITROËN	ZX 1.6i, 1.9i	1991	1997	236	0-N859				
0-N850					SEAT	Ibiza I 1.7i	1992	1993	1128
AUTOBIANCHI	Y10 1.3ie	1987	1996	123	SEAT	Malaga 1.7i	1992	1993	1155
FIAT	Fiorino 1.1 (-ch.8220596)	1988	1994	367	0-N860				
FIAT	Fiorino 1.1 (ch.8220597-)	1988	1994	367	VOLVO	240 Serie 2.0i	1987	1993	1452



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N860					0-N862				
VOLVO	240 Serie 2.3, 2.3i	1993	1993	1453	PEUGEOT	406 2.0i 16v	1995	1999	906
VOLVO	760 2.3i Turbo	1987	1991	1461	PEUGEOT	406 2.1 TD	1995	1999	910
VOLVO	940 2.0i 8v, Turbo	1990	1997	1469	PEUGEOT	605 2.0i 16v	1994	2000	914
VOLVO	940 2.3i 8v	1990	1997	1470	PEUGEOT	605 2.1 D	1990	1994	915
VOLVO	960 2.3i 8v Turbo	1990	1992	1473	PEUGEOT	605 2.1 TD	1990	2000	916
0-N861					PEUGEOT	806 2.0i 16v	1997	1999	923
CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	178	PEUGEOT	806 2.1 TD	1994	1999	927
CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	242	ROVER GROUP	114 1.4 D	1992	1994	1069
CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	178	ROVER GROUP	115 1.5 D	1994	1998	1070
CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	242	ROVER GROUP	Metro 1.4 D	1992	1995	1092
CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	210	0-N863				
CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	273	RENAULT	19 1.2i (B53W)	1992	1994	965
CITROËN	Xsara 1.5 D	1997	2001	223	RENAULT	19 1.4, 1.4i (B/C53A,537)	1988	11/1995	965
CITROËN	ZX 1.4 D	1992	1998	234	RENAULT	Chamade 1.2i (L53W)	1992	1995	977
CITROËN	ZX 1.5 D	1996	1998	234	RENAULT	Chamade 1.4, 1.4i (L53A,537)	1988	11/1995	978
LADA	Sagana 1.5 D	1990	→	546	RENAULT	Clio I 1.2, 1.2i (B/C/S57A/R/S,357,555,572)	1990	1998	981
LADA	Samara 1.5 D	1987	→	547	RENAULT	Clio I 1.2i (357K,557K)	1996	1998	982
NISSAN	Micra/March 1.5 D (K11E)	1998	→	751	RENAULT	Clio I 1.2i (S57A/R,572)	1990	1998	1050
PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1993	851	RENAULT	Clio I 1.4, 1.4i (B/C57B/T,573,557)	1990	1998	982
PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1996	932	RENAULT	Clio II 1.2i (SBOA/F)	1997	05/2001	1051
PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	852	RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BBOA/F,CBOA/F)	1998	→	990
PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	933	RENAULT	Express/Extra 1.4, 1.4i (F40A/U/V)	1991	1997	1053
PEUGEOT	106 II 1.5 D	1996	→	856	RENAULT	Kangoo 1.2i (FCOA)	1997	05/2001	1055
PEUGEOT	106 II 1.5 D	1996	→	936	RENAULT	Kangoo 1.2i (KCOA)	1997	05/2001	1007
ROVER GROUP	114 1.4 D	1992	1994	1069	RENAULT	Megane 1.4 8v	1995	1998	1022
ROVER GROUP	115 1.5 D	1994	1998	1070	RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1025
ROVER GROUP	Metro 1.4 D	1992	1995	1092	RENAULT	Megane Scenic 1.4i 8v	1996	1998	1032
0-N862					RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1033
CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	178	RENAULT	Twingo 1.2i	1996	→	1067
CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	242	RENAULT	Twingo 1.2i (C066/067/068,S068)	1996	2000	1047
CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	178	0-N866				
CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	242	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)	1988	1990	124
CITROËN	Evasion 2.0i 16v	1998	2000	205	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)	1991	1994	127
CITROËN	Evasion 2.1 TD	1996	2002	207	BMW	518i 1.8i (E34)	10/1991	1994	140
CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	210	BMW	518i 1.8i (E34)	1990	09/1991	139
CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	273	0-N867				
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1995	2000	213	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)	1988	1990	124
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (N° usine 08470-)	1995	2000	213	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)	1991	1994	127
CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)	1995	2001	216	BMW	518i 1.8i (E34)	10/1991	1994	140
CITROËN	Xantia 2.1 TD	1996	2001	217	BMW	518i 1.8i (E34)	1990	09/1991	139
CITROËN	XM 2.0i 16v	1993	2001	219	0-N869				
CITROËN	XM 2.1 D	1989	1997	220	CITROËN	BX19 1.9i 16v GTi	1987	1994	181
CITROËN	XM 2.1 TD	1989	1995	221	CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)	1993	1997	216
CITROËN	Xsara 1.5 D	1997	2001	223	PEUGEOT	306 2.0i 16v	1993	04/1997	882
CITROËN	Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1997	01/2000	226	PEUGEOT	309 1.9i 16v GTi	08/1990	1993	891
CITROËN	Xsara 1.8i 16v (N° usine 08470-)	2000	2001	227	PEUGEOT	405 1.9i 16v Mi16	1988	1992	896
CITROËN	Xsara 2.0i 16v	1997	2000	229	PEUGEOT	405 2.0i 16v, Turbo	1992	1996	902
CITROËN	Xsara Picasso 1.8 16v	1999	→	231	0-N870				
CITROËN	ZX 1.4 D	1992	1998	234	CITROËN	XM 2.0i 8v	1989	01/1993	218
CITROËN	ZX 1.5 D	1996	1998	234	PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	1989	01/1993	913
CITROËN	ZX 1.8 16v	1995	1998	236	0-N871				
CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1996	1998	241	CITROËN	Evasion 2.1 TD	1996	2002	207
FIAT	Ulysse I 2.0i 16v	1997	2000	345	CITROËN	Xantia 2.1 TD	1996	2001	217
FIAT	Ulysse I 2.1 TD	1994	2002	347	CITROËN	XM 2.1 D	1989	1997	220
LADA	Sagana 1.5 D	1990	→	546	CITROËN	XM 2.1 TD	1989	1995	221
LADA	Samara 1.5 D	1987	→	547	FIAT	Ulysse I 2.1 TD	1994	2002	347
LANCIA	Zeta 2.0i 16v	1997	2000	584	LANCIA	Zeta 2.1 TD	1994	1999	585
LANCIA	Zeta 2.1 TD	1994	1999	585	PEUGEOT	406 2.1 TD	1995	1999	910
NISSAN	Micra/March 1.5 D (K11E)	1998	→	751	PEUGEOT	605 2.1 D	1990	1994	915
PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1993	851	PEUGEOT	605 2.1 TD	1990	2000	916
PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1996	932	PEUGEOT	806 2.1 TD	1994	1999	927
PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	852	0-N874				
PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	933	FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424
PEUGEOT	106 II 1.5 D	1996	→	856	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384
PEUGEOT	106 II 1.5 D	1996	→	936	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426
PEUGEOT	306 1.8i 16v	1997	2001	875	FORD	Escort V 1.8 D	1990	1992	385
PEUGEOT	306 2.0i 16v	05/1997	→	882	FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429
PEUGEOT	406 1.8i 16v (-pr.7608)	1995	09/1997	904	FORD	Escort V 1.8D	1990	1992	428
PEUGEOT	406 1.8i 16v (pr.7609-)	10/1997	2000	904					



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
Q-N874					Q-N878				
FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1266
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	1995	11/1995	389	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1266
FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	1277
FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	1277
FORD	Mondeo 1.8 TD	1993	11/1995	413	VAUXHALL	Combo 1.7 D (-mot.00029083)	1996	2001	1313
FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417	VAUXHALL	Combo 1.7 D (mot.00029084-)	1996	2001	1314
FORD	Sierra 1.8 TD	1989	1993	422	VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	2000	1284
Q-N875					VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	2000	1284
OPEL	Astra F 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	765	VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (-mot.029083-ch.R...)	1996	2001	1285
OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1991	844	VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (mot.029083-ch.S...-)	1996	2001	1286
OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1992	803	VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (-mot.264677)	2000	→	1288
OPEL	Vectra A 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	817	VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (mot.264678-)	2000	→	1288
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.7 D	1989	1991	1252	VAUXHALL	Nova 1.5 D/TD	1987	1993	1297
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	1257	VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1997	1303
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	1276	VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1997	1303
Q-N876					VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1310
OPEL	Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	07/1992	770	VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1310
OPEL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)	1990	07/1992	783	Q-N879				
OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	784	OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	1997	790
OPEL	Kadett E 2.0i 16v	1988	1992	804	OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	1997	791
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	820	OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	802
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	821	OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	844
VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 16v	1988	1991	1253	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.5 TD	1988	1991	1251
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	1992	1262	VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	2000	1284
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)	1990	07/1992	1269	VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	2000	1284
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1271	VAUXHALL	Nova 1.5 D/TD	1987	1993	1297
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	1278	Q-N880				
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1281	RENAULT	19 1.8i 16v (B/C/D53D,539)	1990	02/1997	967
Q-N877					RENAULT	Chamade 1.8i 16v (L53D,539)	1990	02/1997	979
OPEL	Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	07/1992	770	RENAULT	Clio I 1.8i 16v (C57D,575)	1991	1992	985
OPEL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)	1990	07/1992	783	RENAULT	Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)	07/1996	1998	988
OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	784	RENAULT	Megane 2.0i 16v	1995	1999	1031
OPEL	Kadett E 2.0i 16v	1988	1992	804	Q-N881				
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	820	RENAULT	19 1.8i 16v (B/C/D53D,539)	1990	02/1997	967
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	821	RENAULT	Chamade 1.8i 16v (L53D,539)	1990	02/1997	979
VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 16v	1988	1991	1253	RENAULT	Clio I 1.8i 16v (C57D,575)	1991	1992	985
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	1992	1262	RENAULT	Clio I 1.9 D (357/557N)	10/1996	1998	987
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)	1990	07/1992	1269	RENAULT	Clio I 1.9 D (B/C/L57L/571/576)	1990	09/1996	986
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1271	RENAULT	Clio I 1.9 D (S571/576,S57L)	1990	09/1996	1050
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	1278	RENAULT	Clio I 1.9 D (S57L)	10/1996	1998	1051
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1281	RENAULT	Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)	07/1996	1998	988
Q-N878					RENAULT	Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)	1998	2000	993
MAZDA	323 1.7 TD (BA)	1994	1998	600	RENAULT	Clio II 1.9 D (SBOBJ/R)	1998	→	1052
OPEL	Astra F 1.7 TD (-mot.029078)	1991	08/1994	767	RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	10/1996	1998	1055
OPEL	Astra F 1.7 TD (mot.029079-)	09/1994	1998	767	RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	1991	09/1996	1054
OPEL	Astra G 1.7 DTi (-mot.264678)	2000	→	777	RENAULT	Kangoo 1.9 D (KC0D)	1997	→	1009
OPEL	Astra G 1.7 DTi (mot.264679-)	2000	→	778	RENAULT	Kangoo 1.9 D (KC0D)	1997	→	1057
OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	837	RENAULT	Megane 2.0i 16v	1995	1999	1031
OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	838	Q-N882				
OPEL	Combo 1.7 D	1994	2000	840	RENAULT	21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)	1990	1994	972
OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	1997	790	RENAULT	21 2.0i 12v (B48R/Y)	1990	1993	973
OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	1997	791	RENAULT	21 2.0i Turbo (L485)	1990	1994	974
OPEL	Corsa B 1.5 D/TD	1993	2000	841	RENAULT	21 2.2i (B/L48K)	1990	1993	975
OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	792	RENAULT	25 2.0, 2.0i (B29H/292/294/297)	1990	1992	976
OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	842	RENAULT	25 2.2i (B29B/E)	1990	1992	977
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S...-)	1995	2001	792	RENAULT	Master 2.2 (PC/PL/RF1E, mot.305273-)	1989	1998	1059
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S...-)	1995	2001	842	RENAULT	Safrane 2.0i 8, 12v (B540/542)	1992	1996	1040
OPEL	Corsa C 1.7 DTi	2000	→	794	RENAULT	Safrane 2.2i 12v (B543)	1993	10/1996	1043
OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	802	RENAULT	Trafic 2.0 (mot.29329-)	1986	1992	1064
OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	844	RENAULT	Trafic 2.2 (mot.305273-)	1989	1998	1065
OPEL	Vectra A 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	818	Q-N883				
OPEL	Vectra A 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	818	RENAULT	Express/Extra 1.6 D (F404)	1985	1991	1054
OPEL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1999	825	Q-N887				
OPEL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1999	826	RENAULT	Express/Extra 1.6 D (F404)	1985	1991	1054
OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	832	VOLVO	480 1.7i, Turbo (-mot.E16529, F1725, FT1455)	1986	1995	1458
OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	833	Q-N889				
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.5 TD	1988	1991	1251	ALFA ROMEO	145/146 1.9 TD	1994	1999	5
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (-mot.029078)	1991	1998	1258	ALFA ROMEO	155 1.9 TD	1993	1997	10
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (mot.029079-)	1991	1998	1258					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
0-N889					0-N894				
FIAT	Brava/Bravo 1.9 D	1995	1998	298	ROVER GROUP	25 1.6i 16v (-mot.FL32.153215, FL33.152707, FL3	2000	→	1081
FIAT	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)	1990	1998	363	ROVER GROUP	25 1.6i 16v (mot.FL32.153216, FL33.152708, FL34	2000	→	1081
FIAT	Talento 1.9 D	1988	1993	376	ROVER GROUP	25 1.8i 16v (-mot.FL66.148133, FL67.665462)	2000	→	1082
FIAT	Temptra 1.9 D/TD	1990	1996	336	ROVER GROUP	25 1.8i 16v VVC	2000	→	1083
FIAT	Tipo 1.7 D	1988	1996	339	ROVER GROUP	45 1.4i, 1.6i, 1.8i 16v	2000	→	1084
FIAT	Tipo 1.9 D/TD	1988	1996	342	ROVER GROUP	Metro 1.4i 16v, GTi	1990	1995	1092
FIAT	Uno 1.9 D	1989	1995	354	ROVER GROUP	MG ZR-160 1.8i 16v VVC	2001	→	1095
LANCIA	Dedra 1.9 TD	1989	1999	552	ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v	1995	07/1998	1097
LANCIA	Delta 1.9 TD	1994	→	559	ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v VVC, 160	1995	→	1096
0-N890					0-N895				
CITROËN	Berlingo 1.8i	1997	2000	246	ROVER GROUP	111 1.1, 1.1i	1990	1998	1068
CITROËN	Berlingo Multispace 1.8i, 4x4	1997	2000	187	ROVER GROUP	114 1.4i 8v	1990	1998	1068
CITROËN	BX16 1.6, 1.6i (rp.5546-)	01/1992	1993	180	ROVER GROUP	211 1.1i	1998	2000	1071
CITROËN	BX19 1.9, 1.9i 8v (rp.5546-)	01/1992	1993	181	ROVER GROUP	214/414 1.4 8v	1989	2000	1071
CITROËN	BX19 1.9i 8v GTi (rp.5546-)	01/1992	1994	183	ROVER GROUP	25 1.1i	2001	→	1079
CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253	ROVER GROUP	Metro 1.1, 1.1i, 1.4i 8v	1990	1995	1091
CITROËN	Evasion 1.8i	1996	2002	202	0-N897				
CITROËN	Evasion 2.0i 8v	1994	2002	206	ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)	1990	1991	1078
CITROËN	Evasion 2.0i Turbo	1994	2002	206	ROVER GROUP	820 2.0 8v	1988	1991	1089
CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262	ROVER GROUP	Maestro 2.0 Turbo	1989	1991	1090
CITROËN	Xantia 1.6i, 1.8i 8v	1993	03/2001	212	ROVER GROUP	Maestro 2.0i	1986	1992	1090
CITROËN	Xantia 2.0i 8v	1993	2001	217	ROVER GROUP	MG Maestro 2.0i	1986	1992	1093
CITROËN	XM 2.0i 8v	02/1993	1994	219	ROVER GROUP	Montego 2.0, 2.0i	1986	1991	1098
CITROËN	XM 2.0i Turbo	1989	1994	220	0-N898				
CITROËN	Xsara 1.8i 8v	1997	2001	226	ROVER GROUP	Maestro 2.0 D	1986	1995	1091
CITROËN	ZX 1.6i (rp.5546-)	02/1992	1993	235	ROVER GROUP	Montego 2.0 TD	1988	1995	1098
CITROËN	ZX 1.8i 8v	1992	1998	237	0-N899				
CITROËN	ZX 1.9i (rp.5546-)	02/1992	1993	240	ROVER GROUP	Maestro 2.0 D	1986	1995	1091
CITROËN	ZX 2.0i 8v Volcane	1992	1998	241	ROVER GROUP	Montego 2.0 TD	1988	1995	1098
FIAT	Ulysse I 2.0i 8v, Turbo	1994	2002	345	0-N900				
FIAT	Ulysse I 1.8i	1996	2002	343	CITROËN	Berlingo 1.8 D	1996	1999	246
LANCIA	Zeta 2.0i Turbo	1994	→	585	CITROËN	Berlingo 1.9 D	1997	1999	247
PEUGEOT	205 1.6	08/1992	1996	860	CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 D	1997	1999	188
PEUGEOT	205 1.9i GTi	01/1992	1997	863	CITROËN	C15D 1.8 D (rp.6265-)	1994	2000	250
PEUGEOT	306 1.8i 8v	1993	1999	875	CITROËN	C25 1.9 D	1993	1995	252
PEUGEOT	306 2.0i 8v	1993	1998	881	CITROËN	Dispatch 1.9 D	1996	1999	254
PEUGEOT	309 1.9, 1.9i 8v GTi	07/1990	1993	890	CITROËN	Dispatch 1.9 TD	1996	1999	255
PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (ch.70521463-)	01/1992	1993	894	CITROËN	Evasion 1.9 TD	1994	1999	203
PEUGEOT	405 1.8i	1992	1997	895	CITROËN	Jumper 1.9D/TD	1994	→	257
PEUGEOT	405 1.9i (ch.70521463-)	01/1992	1995	896	CITROËN	Jumpy 1.9 D	1996	1999	263
PEUGEOT	405 2.0i 8v	1992	1997	902	CITROËN	Jumpy 1.9 TD	1996	1999	265
PEUGEOT	406 1.6i, 1.8i 8v	1995	1999	903	CITROËN	Relay 1.9 D/TD	1994	→	267
PEUGEOT	406 2.0i Turbo	1995	1999	908	CITROËN	Xantia 1.9 D/TD	1994	2001	214
PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	02/1993	1994	914	CITROËN	Xsara 1.8, 1.9 D/TD	1997	2001	225
PEUGEOT	605 2.0i Turbo	1993	1997	915	CITROËN	ZX 1.8 D	1994	1998	237
PEUGEOT	806 1.8i	1995	2002	921	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	11/1993	1998	274
PEUGEOT	806 2.0i 8v, Turbo	1994	2001	923	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1994	1998	239
PEUGEOT	Expert 1.6i (PSA)	1996	→	950	FIAT	Ducato 1.9 D, TD (PSA)	1998	2001	364
PEUGEOT	Expert 1.8i	1997	→	951	FIAT	Scudo 1.9 D	1996	1998	372
PEUGEOT	Partner 1.8i	1997	→	960	FIAT	Scudo 1.9 TD	1996	2000	373
0-N891					FIAT	Ulysse I 1.9 TD	1994	2002	344
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1990	1994	586	HONDA	Concerto 1.8 TD (HWH)	1994	1996	467
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1990	1995	588	HYUNDAI	Lantra II 1.9 D	1998	→	494
0-N892					LADA	Niva 1.9 D	1994	→	545
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	11/1997	1998	587	PEUGEOT	205 1.8 D	01/1994	1997	861
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1994	10/1997	586	PEUGEOT	205 1.8 D	01/1994	1997	938
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	11/1997	1998	589	PEUGEOT	205 1.8 TD	01/1994	1997	862
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1994	10/1997	588	PEUGEOT	205 1.9 D	01/1994	1997	863
LAND ROVER	Range Rover 2.5 TD Classic	1994	1996	591	PEUGEOT	306 1.9 D	1994	1999	877
0-N894					PEUGEOT	306 1.9 D	1997	1999	942
LAND ROVER	Freelander 1.8i 16v	1997	→	589	PEUGEOT	306 1.9 TD	1994	1999	880
ROVER GROUP	114 1.4i 16v	1990	1998	1069	PEUGEOT	405 1.9 D	1994	1997	898
ROVER GROUP	200 Vi 1.8i 16v VVC	1995	2000	1070	PEUGEOT	405 1.9 TD	1994	1997	899
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v	1989	1995	1072	PEUGEOT	406 1.9 D/TD	1995	1999	906
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (-mot.FK76.646037, FK77.65521	1995	08/1998	1072	PEUGEOT	806 1.9 TD	1994	1999	922
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (-mot.FK79.654923, FK80.65507	1995	07/1998	1074	PEUGEOT	Boxer 1.9 D/TD	1994	→	946
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (mot.FK79.654924, FK80.655078	08/1998	2000	1074	PEUGEOT	Expert 1.9 D	1996	1999	951
ROVER GROUP	218/418 1.8i 16v	1997	2000	1075	PEUGEOT	Expert 1.9 TD	1996	1999	953
ROVER GROUP	25 1.4i 16v (-mot.FL30.153522, FL31.154154)	2000	→	1080	PEUGEOT	Expert Combi 1.9 D/TD	1996	1999	955

OPTIMAL APPLICATIONEN

OPTIMAL APPLICATION

APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N900					0-N902				
PEUGEOT J5 1.9 D		1993	1994	956	FORD Fiesta 1.8 D		1989	11/1995	393
PEUGEOT Partner 1.8 D		1996	1999	959	FORD Fiesta 1.8 D		1989	11/1995	431
PEUGEOT Partner 1.9 D		1996	1999	961	FORD Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996		414
ROVER GROUP 218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)		1994	1995	1076	FORD Mondeo 1.8 TD		1993	11/1995	413
ROVER GROUP 218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)		1994	1996	1077	FORD Orion 1.8 D		1988	1992	417
SUZUKI Baleno 1.9 TD (SY419)		1999	→	1198	FORD Sierra 1.8 TD		1989	1993	422
SUZUKI Samurai 1.9 TD		1998	→	1203	MAZDA 121 1.8 D	11/1995	11/1996		595
SUZUKI Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)		1994	1998	1210	0-N903				
0-N901					FORD Cougar 2.0i 16v		1997	1998	380
CITROËN Berlingo 1.8 D		1996	1999	246	FORD Escort VI 1.6i, 1.8i 16v		1992	1995	386
CITROËN Berlingo 1.9 D		1997	1999	247	FORD Escort VII 1.6i, 1.8i 16v		1995	2001	390
CITROËN Berlingo Multispace 1.9 D		1997	1999	188	FORD Fiesta 1.6i 16v		1994	1995	396
CITROËN C15D 1.8 D (rp.6265-)		1994	2000	250	FORD Fiesta 1.8 16v		1991	1995	395
CITROËN C25 1.9 D		1993	1995	252	FORD Fiesta XR2i 1.8i 16v		1992	1995	394
CITROËN Dispatch 1.9 D		1996	1999	254	FORD Mondeo 1.6i, 1.8i 16v		1993	04/1998	411
CITROËN Dispatch 1.9 TD		1996	1999	255	FORD Mondeo 2.0i 16v		1993	04/1998	415
CITROËN Evasion 1.9 TD		1994	1999	203	0-N904				
CITROËN Jumper 1.9D/TD		1994	→	257	FORD Cougar 2.0i 16v		1997	1998	380
CITROËN Jumpy 1.9 D		1996	1999	263	FORD Escort VI 1.6i, 1.8i 16v		1992	1995	386
CITROËN Jumpy 1.9 TD		1996	1999	265	FORD Escort VII 1.6i, 1.8i 16v		1995	2001	390
CITROËN Relay 1.9 D/TD		1994	→	267	FORD Fiesta 1.6i 16v		1994	1995	396
CITROËN Xantia 1.9 D/TD		1994	2001	214	FORD Fiesta 1.8 16v		1991	1995	395
CITROËN Xsara 1.8, 1.9 D/TD		1997	2001	225	FORD Fiesta XR2i 1.8i 16v		1992	1995	394
CITROËN ZX 1.8 D		1994	1998	237	FORD Mondeo 1.6i, 1.8i 16v		1993	04/1998	411
CITROËN ZX 1.9 D/TD	11/1993	1998		274	FORD Mondeo 2.0i 16v		1993	04/1998	415
CITROËN ZX 1.9 D/TD		1994	1998	239	0-N905				
FIAT Ducato 1.9 D, TD (PSA)		1998	2001	364	HONDA Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)		1990	1998	438
FIAT Scudo 1.9 D		1996	1998	372	HONDA Accord 1.8i 16v (CG8,CH7)		1998	→	438
FIAT Scudo 1.9 TD		1996	2000	373	HONDA Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)		1990	1998	439
FIAT Ulysse I 1.9 TD		1994	2002	344	HONDA Accord 2.0i 16v (CG9,CH7)		1998	→	439
HONDA Concerto 1.8 TD (HWH)		1994	1996	467	HONDA Accord 2.2i 16v (CB7)		1990	1995	440
HYUNDAI Lantra II 1.9 D		1998	→	494	HONDA Accord 2.2i 16v VTec (CE9)		1996	1998	441
LADA Niva 1.9 D		1994	→	545	HONDA Accord 2.3i 16v (CC7)		1993	1996	442
PEUGEOT 205 1.8 D	01/1994	1997		861	HONDA Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)		1994	1998	443
PEUGEOT 205 1.8 D	01/1994	1997		938	HONDA Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)		1998	2000	443
PEUGEOT 205 1.8 TD	01/1994	1997		862	HONDA Accord Coupe 2.2i (CD7)		1994	1998	444
PEUGEOT 205 1.9 D	01/1994	1997		863	HONDA Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)		1993	1997	445
PEUGEOT 306 1.9 D		1994	1999	877	HONDA Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)		1990	1997	446
PEUGEOT 306 1.9 D		1997	1999	942	HONDA Odyssey 2.2i (RA1)		1994	1998	475
PEUGEOT 306 1.9 TD		1994	1999	880	HONDA Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)		1992	1996	477
PEUGEOT 405 1.9 D		1994	1997	898	HONDA Prelude 2.0i 16v (BB9)		1996	→	477
PEUGEOT 405 1.9 TD		1994	1997	899	HONDA Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)		1992	1996	479
PEUGEOT 406 1.9 D/TD		1995	1999	906	HONDA Shuttle 2.2i (RA1)		1994	1998	481
PEUGEOT 806 1.9 TD		1994	1999	922	HONDA Shuttle 2.3i (RA3)		1994	→	481
PEUGEOT Boxer 1.9 D/TD		1994	→	946	ROVER GROUP 620 1.8i, 2.0i 16v		1993	1999	1086
PEUGEOT Expert 1.9 D		1996	1999	951	ROVER GROUP 623 2.3i 16v		1993	1999	1087
PEUGEOT Expert 1.9 TD		1996	1999	953	0-N906				
PEUGEOT Expert Combi 1.9 D/TD		1996	1999	955	DAEWOO Nubira 2.0i 16v		1997	1999	280
PEUGEOT J5 1.9 D		1993	1994	956	DAEWOO Tacuma 2.0i 16v		2001	→	282
PEUGEOT Partner 1.8 D		1996	1999	959	LADA 110 2.0i 16v		1996	→	543
PEUGEOT Partner 1.9 D		1996	1999	961	OPEL Astra F 1.8i 16v		1993	1998	769
ROVER GROUP 218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)		1994	1995	1076	OPEL Astra F 2.0i 16v		1995	1998	771
ROVER GROUP 218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)		1994	1996	1077	OPEL Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1996		771
SUZUKI Baleno 1.9 TD (SY419)		1999	→	1198	OPEL Calibra 2.0i 16v		1994	1998	784
SUZUKI Samurai 1.9 TD		1998	→	1203	OPEL Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)	08/1992	1994		783
SUZUKI Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)		1994	1998	1210	OPEL Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996		785
0-N902					OPEL Frontera A 2.2i 16v		1994	1998	797
FORD Courier 1.8 D	12/1995	11/1996		425	OPEL Frontera B 2.2i 16v		1998	→	798
FORD Courier 1.8 D		1989	11/1995	424	OPEL Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel		1993	→	809
FORD Escort IV 1.8 D		1988	1990	384	OPEL Omega B 2.2i 16v		1999	→	810
FORD Escort IV 1.8 D		1988	1990	426	OPEL Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995		821
FORD Escort V 1.8 D		1990	1992	385	OPEL Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994		820
FORD Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996		430	OPEL Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995		822
FORD Escort V 1.8 D/TD		1992	1995	429	OPEL Vectra B 1.8i 16v		1995	2002	826
FORD Escort V 1.8D		1990	1992	428	OPEL Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel		1995	2002	828
FORD Escort VI 1.8 D/TD		1992	1995	388	OPEL Vectra B 2.2i 16v		1999	2000	828
FORD Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	11/1995		389	VAUXHALL Astra Mk.III 2.0i 16v		1995	1998	1254
FORD Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996		400	VAUXHALL Astra Mk.III 1.8i 16v		1994	1998	1260
FORD Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996		432	VAUXHALL Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)		1992	1996	1262



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N906					0-N915				
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	1270	FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1270	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	1271	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	11/1995	389
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	1280	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	400
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	1281	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	432
VAUXHALL	Frontera 2.2i 16v	1994	→	1291	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1996	2000	401
VAUXHALL	Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel	1994	1999	1298	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393
VAUXHALL	Omega 2.2i 16v	1999	→	1299	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431
VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996	414
VAUXHALL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	1999	1305	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415
VAUXHALL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	1305	FORD	Mondeo 1.8 TD	1993	11/1995	413
0-N907					FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417
OPEL	Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1996	771	FORD	Sierra 1.8 TD	1989	1993	422
OPEL	Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)	08/1992	1994	783	MAZDA	121 1.8 D	11/1995	11/1996	595
OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	785	MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	820	0-N916				
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	822	SUZUKI	Baleno 1.3i 16v (SY413)	1995	→	1197
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	1992	1996	1262	SUZUKI	Baleno 1.6i 16v (SY416)	1995	→	1198
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1270	SUZUKI	Carry 1.3i 16v	1999	→	1213
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	1271	SUZUKI	Grand Vitara 1.6i 16v (SQ416Q/V)	1998	→	1199
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	1280	SUZUKI	Samurai 1.6i 16v	1991	→	1202
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	1281	SUZUKI	Swift 1.6i 16v (SF416)	1989	1992	1207
0-N909					SUZUKI	Vitara 1.6i 16v (SE416)	1991	1998	1209
OPEL	Astra F 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	766	SUZUKI	Vitara X-90 1.6i 16v	1996	1999	1208
OPEL	Astra F 1.7 TD	1994	1998	766	SUZUKI	Wagon R+ 1.3i 16v	2000	→	1213
OPEL	Astra G 1.7 TD	1998	2000	777	0-N917				
OPEL	Astra-van G 1.7 TD	1998	2000	838	VOLVO	740 (745)	08/1985	08/1992	1459
OPEL	Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	817	0-N918				
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	1257	VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD	1994	1998	1259	VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 TD	1998	2000	1265	VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	1276	VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473
0-N910					0-N919				
OPEL	Astra F 1.7 TD (-mot.029078)	1991	08/1994	767	VOLVO	850 2.0i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1462
OPEL	Combo 1.7 D	1994	2000	840	VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (-mot.131034)	1992	1993	1463
OPEL	Corsa B 1.5 D/TD	1993	2000	841	VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (-mot.131034)	1992	1993	1464
OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	792	VOLVO	850 2.5i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1466
OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	842	VOLVO	850 2.5i 20v (-mot.131034)	1992	1993	1467
OPEL	Vectra A 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	818	VOLVO	960 2.9i 24v (-mot.131034)	1990	1992	1475
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (-mot.029078)	1991	1998	1258	0-N920				
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	1277	VOLVO	850 2.0i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1462
VAUXHALL	Combo 1.7 D (-mot.00029083)	1996	2001	1313	VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (-mot.131034)	1992	1993	1463
VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (-mot.029083/-ch.R...)	1996	2001	1285	VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (-mot.131034)	1992	1993	1464
0-N911					VOLVO	850 2.5i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1466
CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)	1993	1997	216	VOLVO	850 2.5i 20v (-mot.131034)	1992	1993	1467
PEUGEOT	306 2.0i 16v	1993	04/1997	882	VOLVO	960 2.9i 24v (-mot.131034)	1990	1992	1475
PEUGEOT	405 2.0i 16v, Turbo	1992	1996	902	0-N921				
0-N912					AUDI	100 IV 2.4 D	1990	1994	42
LADA	110 1.5	1995	→	543	AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42
LADA	Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5	1987	1995	544	0-N922				
LADA	Sagona 1.5	1990	1995	546	AUDI	100 IV 2.0i 8v, Quattro	1990	1994	40
LADA	Samara 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	547	AUDI	80 IV 2.0i 8v, Quattro	1990	1991	29
LADA	Sputnik 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	548	AUDI	80 V 2.0i 8v, Quattro (-ch.8C/S075037)	1991	1994	34
LADA	Tavria 1.5	1990	→	549	AUDI	A6 2.0i 8v	1994	12/1994	83
0-N913					AUDI	Cabriolet 2.0i 8v	1993	1996	110
RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	02/1995	1997	999	AUDI	Coupe 2.0i 8v	1989	1997	113
RENAULT	Safrane 2.1 TD (B546)	1992	1997	1041	AUDI	Coupe E 2.0i	1989	1992	118
0-N914					0-N923				
RENAULT	Safrane 2.1 TD (B546)	1992	1997	1041	AUDI	100 III 2.2i, 2.2i Quattro, Turbo (mot.77116-)	05/1988	1991	40
0-N915					AUDI	200 II 2.2i 10v Turbo, Quattro (ch.44J246282-)	06/1988	1991	43
FORD	Courier 1.8 D	12/1995	11/1996	425	AUDI	80 V 2.3i, Quattro (ch.89J374743-)	1991	1994	36
FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424	AUDI	90 2.0i 20v, Quattro	1986	1991	38
FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384	AUDI	90 2.3i 10v, Quattro (ch.89J396703-)	06/1988	1991	39
FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426	AUDI	90 2.3i 20v, Quattro	1990	1991	39
FORD	Escort V 1.8 D	1990	1992	385	AUDI	Coupe 2.0i 20v	1989	1991	113
FORD	Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	430	AUDI	Coupe 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	07/1991	114
FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429	AUDI	Coupe 2.2i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	115
FORD	Escort V 1.8D	1990	1992	428	AUDI	Coupe 2.3i 10v (-ch.8BM033000)	1989	07/1991	115

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.

All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.

Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N923					0-N930				
AUDI	Coupe 2.3i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	116	VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1500
AUDI	Coupe 2.3i 20v	1989	1994	116	VOLVO	V40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1503
AUDI	Coupe Quattro 2.0i 20v	1989	1991	118	VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1504
AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	1991	119	VOLVO	V70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1505
0-N924					VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1506
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42	VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1507
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87	VOLVO	V70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1510
0-N925					VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1511
BMW	324d 2.4 d/td (E30)	1985	1993	125	VOLVO	V90 2.9i 24v	1997	1998	1512
0-N926					0-N931				
HONDA	Civic 1.5 16v (ED3/6,EG4/8)	1988	1992	451	CITROËN	Berlingo 1.8i, 1.8D	07/1996	→	188
HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec VTi (EG2)	1992	1995	464	CITROËN	Jumper 1.9D, 2.5 D/TD	02/1994	04/2002	257
0-N927					CITROËN	Jumpy 1.9 TD	10/1995	→	264
HONDA	City 1.3i	1996	→	446	CITROËN	Relay 1.9, 2.5 D/TD	08/1994	04/2002	267
HONDA	Civic 1.2 (EC7,ED1)	1988	1992	447	CITROËN	Xantia 1.9 D / TD / SD, 2.1 TD 12v	06/1994	→	214
HONDA	Civic 1.3i 16v (EC8,EG3)	1988	1995	447	CITROËN	Xsara 1.8 D, 1.9 D / TD, 1.9 SD	04/1997	09/2000	225
HONDA	Civic 1.4 16v (EC9,ED2)	1988	1992	448	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	03/1991	01/1998	238
HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9)	1995	1997	449	FIAT	Scudo 1.9 D/TD	02/1996	→	326
HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1994	1997	448	FIAT	Ulysse I 1.9, 2.1 TD	02/1995	08/2002	344
HONDA	Civic 1.5i 16v LSi (EG4/8)	1992	1995	451	PEUGEOT	306 1.9 D / TD, 2.0 HDI	06/1994	→	877
HONDA	Civic 1.5i 16v VEi VTec (EG8)	1992	1995	452	PEUGEOT	405 1.9 D, 1.8 TD	03/1988	10/1996	898
HONDA	Civic 1.6i (MB1,MB4)	1994	1996	456	PEUGEOT	406 1.9 D / TD, 2.1 TD 12v	10/1996	→	905
HONDA	Civic 1.6i 16v (ED7)	1988	1992	454	PEUGEOT	806 1.9 TD, 2.1 TD 12v	07/1995	08/2002	924
HONDA	Civic 1.6i 16v (ED7)	1988	1992	453	PEUGEOT	Partner 1.8 D, 1.9 D, 2.0 HDI	06/1996	→	962
HONDA	Civic Coupe 1.5i 16v (EJ2)	1993	1996	461	0-N937				
HONDA	Civic Shuttle 1.4 (EE1)	1988	1992	464	ALFA ROMEO	145/146 1.7i 16v	1994	1996	4
HONDA	Civic Shuttle 1.6i 4x4 (EE4)	1988	1992	465	ALFA ROMEO	33 1.7i 16v	1990	1995	2
HONDA	Concerto 1.4i, 1.5i 16v (HWH)	1989	1991	465	0-N938				
HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1991	466	ALFA ROMEO	145/146 1.4i 16v TS	1997	2001	3
HONDA	Integra 1.6i 16v (DA1)	1989	1994	472	ALFA ROMEO	145/146 1.6i 16v TS	1997	2001	4
HONDA	Logo 1.3i	1996	1999	473	ALFA ROMEO	145/146 1.8i 16v TS	1996	2001	5
HONDA	NSX 3.0i V6 (SRS)	1991	1998	474	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)	1995	1997	7
HONDA	NSX 3.2i V6 (NA2)	1998	→	475	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)	1997	2001	7
HONDA	Shuttle 1.4	1988	1992	480	ALFA ROMEO	147 1.6i 16v TS	2001	→	8
HONDA	Shuttle 1.6i 4x4	1988	1992	480	ALFA ROMEO	155 1.8i 16v TS	1996	1997	10
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (dohc)	1989	1995	1073	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1995	1997	11
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (sohc)	1989	1995	1075	ALFA ROMEO	156 1.6i 16v TS (CF3)	1997	→	13
0-N928					ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF2)	1997	→	13
HONDA	Legend 2.5i, 2.7i V6	1986	1991	471	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1997	2002	15
ROVER GROUP	827 2.7i V6	1988	1996	1089	ALFA ROMEO	GTV 1.8i 16v TS	1998	→	21
0-N930					ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	22
RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	1994	12/1997	1014	ALFA ROMEO	Spider 1.8i 16v TS	1998	→	24
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	1996	12/1997	1041	FIAT	Barchetta 1.8i 16v	2000	→	295
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1996	1997	1044	FIAT	Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)	1995	05/1998	294
RENAULT	Sport Spider 2.0i 16v (EFOH)	1995	1999	1045	FIAT	Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)	05/1998	→	294
VOLVO	850 2.0i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1462	FIAT	Brava/Bravo 1.8i 16v	1995	2002	297
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (mot.131035-)	1994	1997	1463	FIAT	Coupe 1.8i 16v	1996	→	300
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (mot.131035-)	1994	1997	1464	FIAT	Marea 1.8i 16v	1996	2002	308
VOLVO	850 2.5i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1466	FIAT	Punto II 1.8i 16v	2000	→	324
VOLVO	850 2.5i 20v (mot.131035-)	1994	1997	1467	FIAT	Stilo 1.8i 16v	2001	→	332
VOLVO	850 2.5i 20v LPT Turbo	1996	1997	1468	LANCIA	Delta 1.8i 16v	1995	2000	558
VOLVO	960 2.5i 24v	1994	1995	1475	0-N939				
VOLVO	960 2.9i 24v	1995	1997	1476	AUDI	100 IV 2.3i	1990	1994	41
VOLVO	960 2.9i 24v (mot.131035-)	1993	1994	1476	AUDI	A6 2.2i S6 Turbo	1994	1997	85
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1477	AUDI	A6 2.3i	1994	1997	84
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1478	AUDI	S4 2.2i Turbo	1991	1994	73
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1479	AUDI	S6 2.2i 20v	1994	1996	98
VOLVO	S40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1483	0-N940				
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1484	AUDI	100 IV 2.6i, 2.8i V6	1990	1994	43
VOLVO	S60 2.3i 20v T5	2001	→	1485	AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1992	06/1994	37
VOLVO	S60 2.4i 20v, Turbo	2001	→	1486	AUDI	A4 2.6i V6	1994	1999	70
VOLVO	S70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1487	AUDI	A4 2.8i V6	1994	1996	71
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1488	AUDI	A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	92
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1489	AUDI	A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	94
VOLVO	S70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1492	AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)	1994	1996	102
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1493	AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)	1994	2000	112
VOLVO	S80 2.9i 24v	1998	2000	1498	AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)	1992	1995	117
VOLVO	S90 2.9i 24v	1996	1998	1499	AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)	1991	1996	120
					AUDI	S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1994	1996	106

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N941					0-N948				
AUDI	100 IV 2.6i, 2.8i V6	1990	1994	43	OPEL	Corsa A 1.6i GSi (mot.02J22350-)	1990	1993	788
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1992	06/1994	37	OPEL	Corsa B 1.2i	1993	1998	789
AUDI	A4 2.6i V6	1994	1999	70	OPEL	Corsa B 1.2i	1993	2000	840
AUDI	A4 2.8i V6	1994	1996	71	OPEL	Corsa B 1.4i	1993	1996	841
AUDI	A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	92	OPEL	Corsa B 1.4i 8v	1993	1998	790
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	94	OPEL	Corsa C 1.6i 8v	2000	→	794
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)	1994	1996	102	OPEL	Kadett E 1.4 (mot.19307806-)	1990	1992	800
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)	1994	2000	112	OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	801
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)	1992	1995	117	OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	843
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)	1991	1996	120	OPEL	Kadett E 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1992	803
AUDI	S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1994	1996	106	OPEL	Vectra A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	815
0-N943					OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1995	816
CITROËN	Dispatch 2.0i 8v	1996	→	256	OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1996	2001	824
CITROËN	Evasion 2.0i 16v	1998	2000	205	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4 (mot.19307806-)	1990	1991	1249
CITROËN	Jumper 2.0i	1994	→	258	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4i (mot.19311738-)	1990	1991	1250
CITROËN	Relay 2.0i	1994	→	268	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1991	1252
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1995	2000	213	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 8v	1991	1998	1255
CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)	1995	2001	216	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1991	1998	1256
CITROËN	XM 2.0i 16v	1993	2001	219	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 8v	1998	→	1264
CITROËN	Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1997	01/2000	226	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	1274
CITROËN	Xsara 2.0i 16v	1997	2000	229	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1995	1275
CITROËN	ZX 1.8 16v	1995	1998	236	VAUXHALL	Combo 1.2i, 1.4i	1993	2001	1313
CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1996	1998	241	VAUXHALL	Corsa I 1.2i	1993	1998	1282
FIAT	Ducato 2.0i	1994	1998	362	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 8v	1993	1996	1283
FIAT	Ulysse I 2.0i 16v	1997	2000	345	VAUXHALL	Corsa II 1.6i 8v	2000	→	1287
LANCIA	Zeta 2.0i 16v	1997	2000	584	VAUXHALL	Nova 1.2i	1989	1993	1294
PEUGEOT	306 1.8i 16v	1997	2001	875	VAUXHALL	Nova 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	1295
PEUGEOT	306 2.0i 16v	05/1997	→	882	VAUXHALL	Nova 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	1296
PEUGEOT	406 1.8i 16v (-pr.7608)	1995	09/1997	904	VAUXHALL	Nova 1.6i GTE (mot.02J22350-)	1990	1993	1298
PEUGEOT	406 2.0i 16v	1995	1999	906	VAUXHALL	Vectra B 1.6i 8v	1995	2001	1302
PEUGEOT	605 2.0i 16v	1994	2000	914	0-N949				
PEUGEOT	806 2.0i 16v	1997	1999	923	FIAT	Croma 2.5 TD	1993	1996	305
PEUGEOT	Boxer 2.0i	1994	→	946	LANCIA	Thema 2.5 TD	1992	1995	576
PEUGEOT	Expert 2.0i 8v	1996	→	954	RENAULT	Safrane 2.5 TD (B548)	1992	1997	1043
0-N944					0-N950				
CITROËN	Jumper 2.5 D	1994	2002	258	ALFA ROMEO	145/146 1.9 JTD	1998	2001	6
CITROËN	Jumper 2.5 TD	1994	2002	259	ALFA ROMEO	147 1.9 JTD	2001	→	8
CITROËN	Relay 2.5 D	1994	→	268	ALFA ROMEO	156 1.9 JTD	1997	→	14
CITROËN	Relay 2.5 TD	1994	1997	269	ALFA ROMEO	156 2.4 JTD	1997	→	17
CITROËN	XM 2.5 TD	1994	2001	221	ALFA ROMEO	166 2.4 JTD	1998	→	20
PEUGEOT	605 2.5 TD	1994	2000	917	FIAT	Brava/Bravo 1.9 JTD	1998	2002	299
PEUGEOT	Boxer 2.5 D/TD	1994	04/2002	948	FIAT	Brava/Bravo 1.9 TD	1996	2002	298
0-N945					FIAT	Brava/Bravo 2.0i 20v	1995	2002	300
CITROËN	Jumper 2.5 D	1994	2002	258	FIAT	Coupe 2.0i 20v, Turbo	1996	→	301
CITROËN	Jumper 2.5 TD	1994	2002	259	FIAT	Doblo 1.9 D	2001	→	359
CITROËN	Relay 2.5 D	1994	→	268	FIAT	Doblo 1.9 JTD	2001	→	359
CITROËN	Relay 2.5 TD	1994	1997	269	FIAT	Marea 1.9 JTD	1998	2002	309
CITROËN	XM 2.5 TD	1994	2001	221	FIAT	Marea 1.9 TD	1996	2002	309
PEUGEOT	605 2.5 TD	1994	2000	917	FIAT	Marea 2.0i 20v	1996	2002	310
PEUGEOT	Boxer 2.5 D/TD	1994	04/2002	948	FIAT	Marea 2.4 JTD	1998	→	310
0-N947					FIAT	Marea 2.4 TD	1996	1999	311
FORD	Escort VI 2.0i RS Cosworth	1992	1996	388	FIAT	Multipla 1.9 JTD	1999	→	312
FORD	Sierra 2.0i RS Cosworth	1987	1993	422	FIAT	Palio 1.9 D	1996	→	316
0-N948					FIAT	Punto 1.9 D	2000	→	371
DAEWOO	Espero 1.5i 8v	1994	1997	275	FIAT	Punto II 1.9 D	2000	→	325
DAEWOO	Lanos 1.4i 8v	1996	→	276	FIAT	Punto II 1.9 JTD	2000	→	325
DAEWOO	Lanos 1.5i 8v	1996	→	277	FIAT	Siena 1.9 D	1996	→	330
DAEWOO	Nexia 1.5i 8v	1994	1998	278	FIAT	Stilo 1.9 JTD	2001	→	332
OPEL	Astra F 1.4, 1.4i 8v	1991	1998	763	FIAT	Stilo 2.4i 20v	2001	→	333
OPEL	Astra F 1.6i 8v	1991	1998	764	LANCIA	Kappa 2.0i 20v, Turbo	1994	→	562
OPEL	Astra F Classic 1.4i	1998	2000	772	LANCIA	Kappa 2.4 JTD	1998	→	563
OPEL	Astra F Classic 1.6i 8v	1998	2000	772	LANCIA	Kappa 2.4 TD (-mot.013185)	1994	1998	564
OPEL	Astra G 1.6i 8v	1998	2000	776	LANCIA	Kappa 2.4 TD (mot.013186-)	1994	1998	564
OPEL	Astra-van G 1.6i 8v	1998	→	837	LANCIA	Kappa 2.4i 20v	1994	→	563
OPEL	Combo 1.2i	1993	2000	839	LANCIA	Lybra 1.9 JTD	1999	09/2000	567
OPEL	Combo 1.4i	1991	2000	839	LANCIA	Lybra 2.0i 20v	1999	→	568
OPEL	Corsa A 1.2i	1990	1993	786	LANCIA	Lybra 2.4 JTD	1999	→	569
OPEL	Corsa A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	787	0-N951				
OPEL	Corsa A 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	788	FIAT	Brava/Bravo 1.6i 16v	1995	2002	297

OPTIMAL APPLICATIONEN

OPTIMAL APPLICATION

APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
Q-N951					Q-N953				
FIAT	Doblo 1.6i 16v	2001	→	358	OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831
FIAT	Marea 1.6i 16v, Bi-Power	1995	2002	308	OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832
FIAT	Multipla 1.6i 16v	1999	→	312	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 16v	1995	1998	1255
FIAT	Palio 1.6i 16v	1996	→	315	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 16v	1994	1998	1256
FIAT	Siena 1.6i 16v	1996	→	329	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263
FIAT	Stilo 1.6i 16v	2001	→	331	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263
LANCIA	Dedra 1.6i 16v	1996	1999	551	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264
LANCIA	Delta 1.6i 16v	1996	→	557	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265
LANCIA	Lybra 1.6i 16v	1999	→	566	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1267
Q-N952					VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1267
OPEL	Astra F 1.4i 16v	1993	1996	763	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 16v	1994	2001	1283
OPEL	Astra F 1.6i 16v	1994	1998	765	VAUXHALL	Corsa I 1.6i 16v	1994	2001	1285
OPEL	Astra F Classic 1.6i 16v	1998	2000	773	VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1286
OPEL	Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	773	VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287
OPEL	Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	775	VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1289
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	774	VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1289
OPEL	Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	778	VAUXHALL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	1301
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	780	VAUXHALL	Vectra B 1.6i 16v	1995	2002	1302
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	835	VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	836	VAUXHALL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	1307
OPEL	Corsa B 1.4i 16v	1994	2001	789	VAUXHALL	Vectra C 1.8i 16v	2002	→	1308
OPEL	Corsa B 1.6i 16v	1993	2001	791	VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	793	VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1309
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	795	Q-N954				
OPEL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	814	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)	1988	1990	124
OPEL	Vectra B 1.6i 16v	1995	→	825	BMW	518i 1.8i (E34)	1990	09/1991	139
OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	827	Q-N955				
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)	1991	1994	127
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 16v	1995	1998	1255	BMW	518i 1.8i (E34)	10/1991	1994	140
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 16v	1994	1998	1256	Q-N956				
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263	OPEL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	785
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264	OPEL	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (-mot.08300419)	1993	09/1998	812
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1267	OPEL	Vectra A 2.5i V6 24v	1993	1995	823
VAUXHALL	Corsa I 1.4i 16v	1994	2001	1283	OPEL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	09/1998	829
VAUXHALL	Corsa I 1.6i 16v	1994	2001	1285	SAAB	9000 2.5i V6	1993	1998	1099
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1286	SAAB	9000 3.0i V6	1993	1997	1099
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1289	SAAB	9-5 3.0i V6	1998	→	1100
VAUXHALL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	1301	VAUXHALL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	1272
VAUXHALL	Vectra B 1.6i 16v	1995	2002	1302	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.5i V6 24v	1993	1995	1282
VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304	VAUXHALL	Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (-mot.08300419)	1993	09/1998	1300
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309	VAUXHALL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	08/1998	1306
Q-N953					Q-N957				
OPEL	Astra F 1.4i 16v	1993	1996	763	OPEL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	785
OPEL	Astra F 1.6i 16v	1994	1998	765	OPEL	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (-mot.08300419)	1993	09/1998	812
OPEL	Astra F Classic 1.6i 16v	1998	2000	773	OPEL	Vectra A 2.5i V6 24v	1993	1995	823
OPEL	Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	773	OPEL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	09/1998	829
OPEL	Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	774	SAAB	9000 2.5i V6	1993	1998	1099
OPEL	Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	775	SAAB	9000 3.0i V6	1993	1997	1099
OPEL	Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	776	SAAB	9-5 3.0i V6	1998	→	1100
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	774	VAUXHALL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	1272
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	775	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.5i V6 24v	1993	1995	1282
OPEL	Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	778	VAUXHALL	Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (-mot.08300419)	1993	09/1998	1300
OPEL	Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	779	VAUXHALL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	08/1998	1306
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	780	Q-N958				
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	781	RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	01/1998	2000	1015
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	835	RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	1994	12/1997	1014
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	835	RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	01/1998	2000	1040
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	836	RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	1996	12/1997	1041
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	836	RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1996	1997	1044
OPEL	Corsa B 1.4i 16v	1994	2001	789	RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1998	2001	1045
OPEL	Corsa B 1.6i 16v	1993	2001	791	RENAULT	Sport Spider 2.0i 16v (EFOH)	1995	1999	1045
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	793	VOLVO	850 2.0i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1462
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	793	VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (mot.131035-)	1994	1997	1463
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	795	VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (mot.131035-)	1994	1997	1464
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	795	VOLVO	850 2.5i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1466
OPEL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	814	VOLVO	850 2.5i 20v (mot.131035-)	1994	1997	1467
OPEL	Vectra B 1.6i 16v	1995	→	825	VOLVO	850 2.5i 20v LPT Turbo	1996	1997	1468
OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	827	VOLVO	960 2.9i 24v (mot.131035-)	1993	1994	1476
OPEL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	830	VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1477



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N958					0-N970				
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1477	DAEWOO	Espero 1.5i 16v	1994	1997	275
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1478	DAEWOO	Lanos 1.6i 16v	1996	→	277
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1478	DAEWOO	Nexia 1.5i 16v	1994	1998	279
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1479	DAEWOO	Nubira 1.6i 16v	1997	→	279
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1479	DAEWOO	Tacuma 1.6i 16v	2001	→	281
VOLVO	S40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1483	0-N971				
VOLVO	S40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1483	DAEWOO	Espero 1.5i 16v	1994	1997	275
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1484	DAEWOO	Lanos 1.6i 16v	1996	→	277
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1484	DAEWOO	Nexia 1.5i 16v	1994	1998	279
VOLVO	S60 2.0i 20v Turbo	2001	→	1485	DAEWOO	Nubira 1.6i 16v	1997	→	279
VOLVO	S60 2.3i 20v T5	2001	→	1485	DAEWOO	Tacuma 1.6i 16v	2001	→	281
VOLVO	S60 2.4i 20v, Turbo	2001	→	1486	0-N973				
VOLVO	S70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1487	DAEWOO	Matiz	1998	→	278
VOLVO	S70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1488	DAEWOO	Tico	1991	→	283
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1488	0-N974				
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1489	DAEWOO	Espero 1.8i, 2.0i	1994	1998	276
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1489	0-N975				
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1490	HYUNDAI	Accent 1.3i 12V	1990	1999	483
VOLVO	S70 2.4i 20v, Turbo	2000	2001	1490	HYUNDAI	Accent 1.5i 12V	1990	1999	484
VOLVO	S70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1492	HYUNDAI	Accent 1.5i 12V	2000	→	485
VOLVO	S70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1492	HYUNDAI	Accent 1.5i 16v	1996	2000	484
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1493	HYUNDAI	Pony 1.3i 12v	1994	2000	498
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1493	HYUNDAI	Pony 1.5i 12v	1994	1996	500
VOLVO	S80 2.0i 20v Turbo	1998	2000	1494	HYUNDAI	Scoupe 1.5i	1990	1998	503
VOLVO	S80 2.3i 20v Turbo	1998	2000	1495	HYUNDAI	Scoupe 1.5i Turbo (-mot.930701)	1992	1998	504
VOLVO	S80 2.4i 20v	1998	→	1495	HYUNDAI	Scoupe 1.5i Turbo (mot.930701-)	1992	1998	504
VOLVO	S80 2.8i 24v T6 Turbo	1998	2000	1497	0-N978				
VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1500	HONDA	Accord 1.6i 16v (CG7,CH5)	1998	→	437
VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1500	HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9,MB2)	1997	2001	449
VOLVO	V40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1503	HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1997	2001	450
VOLVO	V40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1504	HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (EK3,MB3)	1995	2001	453
VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1504	HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (MA9,MB3)	1994	2001	452
VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1505	HONDA	Civic 1.6i 16v (MB4)	1995	2001	456
VOLVO	V70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1505	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (EK1)	1995	2001	457
VOLVO	V70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1506	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (MB4)	1997	1998	458
VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1506	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec ESi (EG5,EH1/9)	1992	1995	455
VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1507	HONDA	Civic 1.8i 16v VTec (MB6)	1997	2001	459
VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1507	HONDA	Civic 1.8i 16v VTec (MB6)	1997	2001	460
VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1508	HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v (EJ6)	1995	2001	462
VOLVO	V70 2.4i 20v, Turbo	2000	→	1508	HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v VTec (EJ8)	1995	2001	462
VOLVO	V70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1510	HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec ESi (EH6)	1992	1998	463
VOLVO	V70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1510	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec ESi (EH6)	1992	1998	469
VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1511	HONDA	HR-V 1.6i 16v (GH1/2/3/4)	1999	→	470
VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1511	HONDA	HR-V 1.6i 16v VTec (GH2/4)	1999	→	470
0-N959					HONDA	Integra 1.8i 16v	1989	2000	472
VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460	HONDA	Integra 1.8i 16v VTec Type-R (DC2)	1998	2001	473
VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460	0-N979				
VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (ED4,EE5/9)	1990	1992	454
VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi	1992	1995	455
0-N960					HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (EK4)	1995	2001	457
VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (MB1)	1996	2001	458
VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460	HONDA	CRV 2.0i 16v (RD1)	1997	→	467
VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec (EE8)	1990	1992	468
VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec VTi (EG2)	1992	1995	469
0-N964					0-N981				
RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016	HONDA	Accord 1.6 (AAC)	1984	1989	437
0-N965					HONDA	Aerodeck 1.6 (AAC)	1984	1989	445
RENAULT	Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)	1997	2000	1003	0-N982				
RENAULT	Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)	1997	2000	1005	HONDA	Prelude 2.0i 12v (BA4)	1987	1992	476
RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017	HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA4)	1987	1992	476
RENAULT	Safrane 2.2 TD (B54G)	1996	2000	1042	0-N983				
0-N967					KIA	Pride 1.1, 1.3, 1.3i	1991	1999	536
ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)	1990	1991	1078	KIA	Pride 1.3, 1.3i	1991	1999	542
0-N968					KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 8v	1994	1998	537
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1994	10/1997	586	MAZDA	121 1.1 (-ch.124778)	1988	1990	592
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1994	10/1997	588	MAZDA	121 1.1 (ch.124779-)	1990	1995	592
0-N969					MAZDA	121 1.3 (-ch.124778)	1988	1990	593
HONDA	Legend 3.2i V6	1991	1996	471	MAZDA	121 1.3 (ch.124779-)	1990	1995	593

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N983					0-N992				
MAZDA	121 1.3i 16v	1991	1995	594	TOYOTA	Carina E 2.0i 16v (ST191)	1992	1998	1222
MAZDA	323 1.3i 16v (BA,BG,BJ)	1989	→	596	TOYOTA	Carina II 2.0i 16v (ST171)	1988	1992	1225
MAZDA	323 1.3i 8v (BG)	1989	1991	597	TOYOTA	MR2 2.0i 16v (SW20)	1990	1993	1239
MAZDA	323 1.6, 1.6i 8v (BG)	1989	1991	598	TOYOTA	Picnic 2.0i 16v	1996	→	1241
MAZDA	323 1.6i 16v (BG)	1991	1994	599	TOYOTA	RAV-4 2.0i 16v	1996	2000	1243
MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1991	1994	602	0-N993				
MAZDA	323 Coupe 1.3i 16v (BA)	1994	1996	605	TOYOTA	Camry 2.5i V6	1988	1997	1219
MAZDA	323 Wagon 1.5 (BF, ch.563074-)	1986	1993	606	TOYOTA	Camry 3.0i 24v V6	1997	→	1220
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, -ch.143149)	1986	1995	607	TOYOTA	Camry 3.0i V6	1988	1997	1220
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.143150-563073)	1986	1995	607	TOYOTA	Harrier 3.0 V6 24v	2000	→	1233
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.563074-)	1986	1995	608	0-N994				
MAZDA	323F 1.3i 16v (BA,BJ)	1994	→	609	TOYOTA	Camry 2.5i V6	1988	1997	1219
MAZDA	323F 1.6, 1.6i 8v (BG)	1989	1991	610	TOYOTA	Camry 3.0i 24v V6	1997	→	1220
MAZDA	323F 1.6i 16v (BG)	1991	1994	611	TOYOTA	Camry 3.0i V6	1988	1997	1220
MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1991	1994	612	TOYOTA	Harrier 3.0 V6 24v	2000	→	1233
MAZDA	323P 1.3i 16v (BA)	1996	1998	615	0-N995				
MAZDA	Demio 1.3i 16v	1996	→	629	TOYOTA	Avensis 2.0 TD	1997	2000	1217
MAZDA	Demio 1.5i 16v	2000	→	630	TOYOTA	Camry 2.0 TD	1986	1994	1219
0-N985					TOYOTA	Carina E 2.0 D, TD (AT190)	1992	1998	1223
FORD	Courier 1.8 D	12/1995	11/1996	425	TOYOTA	Carina II 2.0 D (CT170)	1988	1992	1225
FORD	Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	430	TOYOTA	Corolla 2.0 D (CE100/110)	1992	2000	1232
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	389	TOYOTA	Model F 1.8 D	1985	1990	1239
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	400	TOYOTA	Picnic 2.2 TD	1996	→	1242
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	432	0-N996				
FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996	414	TOYOTA	Avensis 2.0 TD	1997	2000	1217
MAZDA	121 1.8 D	11/1995	11/1996	595	TOYOTA	Camry 2.0 TD	1986	1994	1219
0-N986					TOYOTA	Carina E 2.0 D, TD (AT190)	1992	1998	1223
HYUNDAI	Lantra I 1.5 12v	1990	1995	490	TOYOTA	Carina II 2.0 D (CT170)	1988	1992	1225
HYUNDAI	Lantra I 1.6i 12v	1990	1995	491	TOYOTA	Corolla 2.0 D (CE100/110)	1992	2000	1232
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 8v	1992	1995	492	TOYOTA	Model F 1.8 D	1985	1990	1239
HYUNDAI	Pony 1.3	1985	1990	497	TOYOTA	Picnic 2.2 TD	1996	→	1242
HYUNDAI	Pony 1.3 X2	1990	1994	497	0-N997				
HYUNDAI	Pony 1.5	1985	1990	499	TOYOTA	Carina II 1.6 16v (AT171)	1987	1992	1224
HYUNDAI	Pony 1.5i X2	1990	1994	499	TOYOTA	Celica 1.6i 16v (AT180)	1989	1994	1226
MAZDA	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A)	1988	1990	687	TOYOTA	Corolla 1.6, 1.6i 16v (AE92/95)	1987	1992	1230
MAZDA	Lancer 1.3 (C61A)	1988	1992	704	0-N998				
0-N987					TOYOTA	Corolla 1.6i 16v (AE92)	1989	1992	1230
HYUNDAI	Excel 1.5i 12V, 1.3i 12V	1990	1999	487	0-N999				
HYUNDAI	Lantra II 1.5i 12v	1995	→	493	TOYOTA	Avensis 1.6i 16v	1997	2000	1216
MAZDA	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A,CA1A)	1990	1995	688	TOYOTA	Avensis 1.8i 16v	1997	2000	1216
MAZDA	Lancer 1.3 12v (C61A,CB1A)	1990	1996	704	TOYOTA	Carina E 1.6i 16v (AT190)	1992	1998	1221
MAZDA	Lancer 1.5 12v (C62A)	06/1990	1992	705	TOYOTA	Carina E 1.8i 16v (AT191)	1994	1998	1221
MAZDA	Lancer Wagon 1.5 12v (C12V)	1990	1992	710	TOYOTA	Celica 1.8i 16v (AT200)	1993	2001	1226
0-N988					TOYOTA	Corolla 1.6i 16v (AE101/111)	1992	2000	1231
TOYOTA	Hi-Ace 2.2 D	1983	1984	1246	TOYOTA	Corolla 1.8i 16v (AE102/115)	1992	2000	1231
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D	1984	1989	1247	0-N1001S				
0-N989					MERCEDES	190 E 2.6 (W201)	09/1986	08/1993	645
TOYOTA	Hi-Ace 2.2 D	1983	1984	1246	MERCEDES	Klasse C 280 , C36 AMG (W202)	05/1993	05/2000	647
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D	1984	1989	1247	MERCEDES	Klasse E 260, E 280, E 300, E 320 (W124)	06/1993	06/1997	651
0-N990					MERCEDES	Klasse E 300 CE (C124)	09/1986	05/1993	653
TOYOTA	Camry 1.8 8v	1982	1991	1218	MERCEDES	SL 280 SL, 300 SL, 320 SL (R129)	08/1993	10/2000	665
0-N991					0-N1002S				
TOYOTA	Avensis 2.0i 16v	1997	2000	1217	MERCEDES	Klasse S 300 SE,SEL, 320 S (W140)	03/1991	10/1998	660
TOYOTA	Camry 1.8 8v	1982	1991	1218	0-N1003S				
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v (ST191)	1992	1998	1222	MERCEDES	190 2.0 , 2.3 190, 230 CE (W201, C124)	09/1984	08/1993	642
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	03/1994	1998	1223	MERCEDES	T1 210, T2 410, T2 510	07/1982	02/1996	675
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	1992	02/1994	1222	0-N1004S				
TOYOTA	Carina II 2.0i 16v (ST171)	1988	1992	1225	MERCEDES	Klasse S 400 SE/SEL, 420SE, 500SE/SEL (W140)	02/1991	10/1998	662
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST162/182)	1985	1994	1227	0-N1042				
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST202)	1994	2000	1227	AUDI	A3 1.8i 20v	1997	→	47
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)	1987	1993	1228	AUDI	A3 1.8T 20v	1997	→	47
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST205)	1994	2000	1228	AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2001	75
TOYOTA	MR2 2.0i 16v (SW20)	1990	1993	1239	AUDI	S3 1.8i 20v Turbo	1999	→	52
TOYOTA	MR2 2.0i 16v GT (SW20)	03/1994	2000	1240	AUDI	TT 1.8i 20v Turbo	1998	→	122
TOYOTA	Picnic 2.0i 16v	1996	→	1241	SEAT	Alhambra 1.8 T	1998	→	1101
TOYOTA	RAV-4 2.0i 16v	1996	2000	1243	SEAT	Cordoba I 1.8i 20v Turbo	2000	2002	1116
0-N992					SEAT	Ibiza III 1.8i 20v Turbo	1999	2002	1143
TOYOTA	Avensis 2.0i 16v	1997	2000	1217	SEAT	Leon 1.8i 20v, Turbo	2000	→	1150



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N1042					0-N1060				
SEAT	Toledo 1.8i 20v, Turbo	1999	→	1159	PEUGEOT	406 2.0i 16v HPi	2001	→	907
SKODA	Octavia 1.8i 20v, Turbo	1996	→	1178	0-N1061				
VOLKSWAGEN	Beetle 1.8i 20v Turbo	1999	→	1318	CITROËN	C3 1.6i 16v	2002	→	194
VOLKSWAGEN	Bora 1.8i 20v, Turbo	1998	→	1323	CITROËN	Xsara 1.6i 16v (- mot.1806404)	2000	→	224
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v	1997	→	1347	PEUGEOT	206 1.6i 16v	2000	→	867
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v Turbo	1997	→	1348	PEUGEOT	206 CC 1.6i 16v	2001	→	871
VOLKSWAGEN	Sharan 1.8 Turbo	1997	→	1415	PEUGEOT	307 1.6i 16v	2001	→	884
0-N1044					PEUGEOT	Partner 1.6i 16v	2001	→	959
AUDI	A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)	2000	→	45	0-N1062				
0-N1045					CITROËN	C2 1.4 HDI	09/2003	→	191
AUDI	A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)	2000	→	45	CITROËN	C3 1.4 HDI 16v	2002	→	193
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.165001-)	2001	→	54	CITROËN	C3 1.4 HDI 8v	2002	→	193
0-N1046					FORD	Fiesta 1.4 TdCi	2002	→	403
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.165001-)	2001	→	54	FORD	Fusion 1.4 TdCi	2002	→	408
0-N1048					0-N1065				
SEAT	Arosa 1.4 TDi (-mot.000500)	2000	→	1107	CITROËN	C5 2.0i 16v HPi	2001	→	197
0-N1049					PEUGEOT	206 2.0i 16v	1998	→	868
AUDI	A6 1.9 TDi	1998	2001	81	PEUGEOT	206 CC 2.0i 16v	2001	→	872
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	2001	1328	PEUGEOT	307 2.0i 16v	2001	→	884
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353	PEUGEOT	406 1.8i 16v	2000	→	903
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)	2000	→	1359	PEUGEOT	406 2.0i 16v	1999	→	907
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372	PEUGEOT	406 2.0i 16v HPi	2001	→	907
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (-mot.00500)	1999	2002	1383	PEUGEOT	406 2.2i 16v	2000	→	911
0-N1050					PEUGEOT	607 2.0i 16v	2000	→	918
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	2001	→	60	PEUGEOT	607 2.2i 16v	2000	→	919
AUDI	A4 2.0i 20v	2001	→	65	PEUGEOT	806 2.0i 16v	1999	2002	924
AUDI	A6 2.0i 20v	2001	→	83	PEUGEOT	807 2.0i 16v	2002	→	928
SKODA	Superb 1.8i 20v Turbo	2002	→	1184	PEUGEOT	807 2.2i 16v	2002	→	930
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	0-N1066				
0-N1051					CITROËN	C2 1.4 HDI	09/2003	→	191
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	2001	→	60	CITROËN	C3 1.4 HDI 16v	2002	→	193
AUDI	A4 2.0i 20v	2001	→	65	CITROËN	C3 1.4 HDI 8v	2002	→	193
AUDI	A6 2.0i 20v	2001	→	83	FORD	Fiesta 1.4 TdCi	2002	→	403
SKODA	Superb 1.8i 20v Turbo	2002	→	1184	FORD	Fusion 1.4 TdCi	2002	→	408
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	0-N1070				
0-N1052					SUBARU	Legacy 2.0i Turbo (B10)	1991	1994	1191
AUDI	A4 3.0i V6	2001	→	72	SUBARU	Legacy 2.5i (2C, B12)	1999	→	1193
AUDI	A6 3.0i V6 quattro	2001	→	97	SUBARU	Legacy 2.5i (4C, B10, B11)	1994	1999	1192
0-N1053					SUBARU	Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)	1992	→	1194
AUDI	A4 3.0i V6	2001	→	72	0-N1071				
AUDI	A6 3.0i V6 quattro	2001	→	97	SUBARU	Justy 1.0, 1.0 4x4 (J10)	1984	1996	1188
0-N1054					0-N1072				
AUDI	A4 3.0i V6	2001	→	72	SUBARU	L Series (Leone) 1.8 Turbo	1989	1990	1190
AUDI	A6 3.0i V6 quattro	2001	→	97	0-N1073				
0-N1056					SUBARU	Legacy 2.0i Turbo (B10)	1991	1994	1191
PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1999	→	913	SUBARU	Legacy 2.5i (2C, B12)	1999	→	1193
PEUGEOT	607 3.0i V6 24v	2000	→	921	SUBARU	Legacy 2.5i (4C, B10, B11)	1994	1999	1192
PEUGEOT	807 3.0i V6 24v	1999	→	931	SUBARU	Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)	1992	→	1194
0-N1057					0-N1077				
PEUGEOT	206 2.0i 16v	1998	→	868	HONDA	Accord Coupe 3.0i V6 (CG2)	1998	→	444
PEUGEOT	206 CC 2.0i 16v	2001	→	872	0-N1078				
PEUGEOT	307 2.0i 16v	2001	→	884	HONDA	Accord Coupe 3.0i V6 (CG2)	1998	→	444
PEUGEOT	406 1.8i 16v	2000	→	903	0-N1081				
PEUGEOT	406 2.0i 16v	1999	→	907	HYUNDAI	Lantra I 1.5 12v	1990	1995	490
PEUGEOT	406 2.2i 16v	2000	→	911	HYUNDAI	Lantra I 1.6i 12v	1990	1995	491
PEUGEOT	607 2.0i 16v	2000	→	918	HYUNDAI	Lantra I 1.8i 8v	1992	1995	492
PEUGEOT	607 2.2i 16v	2000	→	919	0-N1083				
PEUGEOT	806 2.0i 16v	1999	2002	924	AUDI	A4 2.4, 2.6, 2.8	01/1995	→	68
PEUGEOT	807 2.0i 16v	2002	→	928	AUDI	A6 2.4, 2.6, 2.7T, 2.8	06/1994	→	85
PEUGEOT	807 2.2i 16v	2002	→	930	AUDI	A8 2.8i	03/1994	→	101
0-N1058					VOLKSWAGEN	Passat 2.8 V6	08/1996	→	1378
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (N° usine 08470-)	1995	2000	213	0-N1085				
CITROËN	Xsara 1.8i 16v (N° usine 08470-)	2000	2001	227	OPEL	Astra G 1.7 DTi (mot.264679-)	2000	→	778
CITROËN	Xsara Picasso 1.8 16v	1999	→	231	OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	838
PEUGEOT	406 1.8i 16v (pr.7609-)	10/1997	2000	904	OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	833
0-N1060					VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1266
CITROËN	C5 2.0i 16v HPi	2001	→	197	VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (mot.264678-)	2000	→	1288
					VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1310

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N1088					0-N1112				
FIAT	Coupe 2.0 16v, Turbo	1994	1996	301	RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BB05,CBOW)	2001	→	990
FIAT	Croma 2.0i 16v i.e	1991	1996	304	RENAULT	Twingo 1.2i 16v (1C06D)	2000	→	1048
FIAT	Croma 2.0i 8v i.e	1991	1996	303	0-N1120				
FIAT	Croma 2.0i 8v i.e Turbo	1985	1996	303	LAND ROVER	Freelander 2.0 Di	1997	2000	590
LANCIA	Dedra 2.0i 16v, 4x4	1994	1996	554	ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084
LANCIA	Dedra 2.0i 8v	1989	1997	553	ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085
LANCIA	Dedra 2.0i Turbo Integrale	1990	1994	554	ROVER GROUP	MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093
LANCIA	Dedra 2.0i Turbo, 4x4	1989	1994	553	0-N1121				
LANCIA	Delta 1.8i 8v	1994	→	558	ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084
LANCIA	Delta 2.0i 16v	1993	→	561	ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085
LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)	1989	1990	560	0-N1122				
LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)	1991	→	561	ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084
LANCIA	Delta 2.0i 8v Turbo	1986	1992	560	ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085
LANCIA	Kappa 2.0i 16v Turbo	1995	1998	562	ROVER GROUP	MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093
0-N1089					0-N1127				
ALFA ROMEO	164 2.0i V6 Turbo	1991	1995	18	MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (EA2A)	1997	→	700
0-N1090					MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N50/63)	1999	→	731
ALFA ROMEO	164 3.0i V6 24v	1995	1998	19	0-N1129				
0-N1091					MITSUBISHI	Space Star 1.3i (DG1A)	1998	→	732
ALFA ROMEO	GTV 2.0i V6 Turbo	1994	→	23	MITSUBISHI	Space Star 1.6i (DG3A)	2000	→	732
ALFA ROMEO	Spider 2.0i V6 Turbo	1994	→	25	0-N1130				
FIAT	Croma 2.5i V6	1993	1996	305	MITSUBISHI	Shogun Pinin 2.0 GDi (H67/77W)	2000	→	723
LANCIA	Thema 3.0i V6	1992	1995	576	0-N1200				
0-N1092					AUDI	A6 4.2i V8	1995	1997	97
ALFA ROMEO	156 2.5i V6	1997	→	17	AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1996	1999	104
ALFA ROMEO	166 2.0i V6 12v Turbo	1998	→	20	AUDI	S6 4.2i V8	1994	1997	99
ALFA ROMEO	166 2.5i, 3.0i V6	1998	→	21	AUDI	V8 3.6i, 4.2i V8	1990	1994	108
ALFA ROMEO	GTV 3.0i V6 24v	2000	→	23	0-N1201				
ALFA ROMEO	Spider 3.0i V6 24v	1999	→	26	AUDI	A6 4.2i V8	1995	1997	97
LANCIA	Kappa 3.0i V6 (-veh.2050296)	1995	→	565	AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1996	1999	104
LANCIA	Kappa 3.0i V6 (veh.2050297-)	1995	→	565	AUDI	S6 4.2i V8	1994	1997	99
0-N1093					AUDI	V8 3.6i, 4.2i V8	1990	1994	108
ALFA ROMEO	166 2.5i, 3.0i V6	1998	→	21	0-N1214				
ALFA ROMEO	GTV 3.0i V6 24v	2000	→	23	FORD	Sierra 1.8 TD	1989	1993	422
ALFA ROMEO	Spider 3.0i V6 24v	1999	→	26	0-N1216				
LANCIA	Kappa 3.0i V6 (veh.2050297-)	1995	→	565	SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TD (SQ420WD)	1998	→	1199
0-N1098					SUZUKI	Vitara 2.0 D (SV420D)	1995	1998	1211
LANCIA	Kappa 3.0i V6 (-veh.2050296)	1995	→	565	SUZUKI	Vitara 2.0 TD (SV420D)	1998	→	1211
0-N1099					0-N1218				
ALFA ROMEO	156 2.5i V6	1997	→	17	NISSAN	300 ZX 3.0i Bi-Turbo	1990	1997	745
0-N1102					0-N1219				
ALFA ROMEO	145/146 1.4i 16v TS	1997	2001	3	NISSAN	300 ZX 3.0i Bi-Turbo	1990	1997	745
ALFA ROMEO	145/146 1.6i 16v TS	1997	2001	4	0-N1220				
ALFA ROMEO	147 1.6i 16v TS	2001	→	8	NISSAN	300 ZX 3.0i Bi-Turbo	1990	1997	745
ALFA ROMEO	156 1.6i 16v TS (CF3)	1997	→	13	0-N1221				
FIAT	Barchetta 1.8i 16v	2000	→	295	NISSAN	Micra/March 1.2 (K12)	1989	1993	751
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)	05/1998	→	294	0-N1222				
FIAT	Brava/Bravo 1.8i 16v	1995	2002	297	CITROËN	XM 2.5 TD	1994	2001	221
FIAT	Coupe 1.8i 16v	1996	→	300	PEUGEOT	605 2.5 TD	1994	2000	917
FIAT	Marea 1.8i 16v	1996	2002	308	0-N1223				
FIAT	Punto II 1.8i 16v	2000	→	324	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	08/1998	→	1191
FIAT	Stilo 1.8i 16v	2001	→	332	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	1989	07/1998	1190
LANCIA	Lybra 1.8i 16v	1999	→	567	SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192
0-N1105					SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192
FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1993	1996	340	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	08/1998	→	1194
FIAT	Tipo 2.0i 16v	1989	1996	343	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	1991	07/1998	1193
FIAT	Tipo 2.0i 8v	1988	1995	342	SUBARU	Impreza 2.5i 16v	2000	→	1195
0-N1106					0-N1225				
RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	10/2000	→	1000	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	08/1998	→	1191
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KC0D)	2000	06/2002	1010	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	1989	07/1998	1190
0-N1108					SUBARU	Legacy 2.0i Turbo (B10)	1991	1994	1191
RENAULT	Laguna II 2.0i 16v	03/2001	→	1020	SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192
0-N1111					SUBARU	Legacy 2.5i (2C, B12)	1999	→	1193
RENAULT	Clio II 1.5 dCi (BB07,CB07)	07/2001	→	992	SUBARU	Legacy 2.5i (4C, B10, B11)	1994	1999	1192
RENAULT	Clio II 1.5 dCi (SB07)	2001	→	1052	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	08/1998	→	1194
RENAULT	Kangoo 1.5 dCi (KC07)	2001	→	1009	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	1991	07/1998	1193
RENAULT	Kangoo 1.5 dCi (KC07)	2001	→	1056	SUBARU	Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)	1992	→	1194
					SUBARU	Impreza 2.5i 16v	2000	→	1195



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N1226					0-N1247				
SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	08/1998	→	1191	ALFA ROMEO	145/146 1.7i 16v	1994	1996	4
SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	1989	07/1998	1190	ALFA ROMEO	33 1.7i 16v	1990	1995	2
SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192	0-N1249				
SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	08/1998	→	1194	SUBARU	L Series (Leone) 1.8 Turbo	1989	1990	1190
SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	1991	07/1998	1193	0-N1250				
SUBARU	Impreza 2.5i 16v	2000	→	1195	TOYOTA	4-Runner 3.0i V6	1989	1996	1215
0-N1229					0-N1251				
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42	SUBARU	L Series (Leone) 1.8 Turbo	1989	1990	1190
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87	0-N1253				
0-N1230					ALFA ROMEO	145/146 1.4i 16v TS	1997	2001	3
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42	ALFA ROMEO	145/146 1.6i 16v TS	1997	2001	4
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87	ALFA ROMEO	147 2.0i 16v TS	2001	→	9
0-N1231					ALFA ROMEO	155 1.6i 16v TS	1996	1997	9
VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1995	1997	12
0-N1232					ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF3)	1997	→	14
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	09/1992	1996	1438	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v JTS	2002	→	16
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	09/1992	1996	1439	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1997	2002	16
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1993	1997	1472	ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	22
0-N1233					ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	24
ALFA ROMEO	145/146 1.7i 16v	1994	1996	4	ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	25
ALFA ROMEO	33 1.7i 16v	1990	1995	2	LANCIA	Lybra 1.8i 16v	1999	→	567
0-N1234					LANCIA	Lybra 2.0i 20v	01/1999	→	568
ALFA ROMEO	164 3.0i V6 24v	1995	1998	19	0-N1256				
0-N1236					LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	11/1997	1998	587
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59	LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	11/1997	1998	589
AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74	LAND ROVER	Range Rover 2.5 TD Classic	1994	1996	591
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75	0-N1258				
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	1996	2000	1385
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108	0-N1259				
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365	RENAULT	Espace III 2.0i 16v (JEOL/N)	1997	→	1002
0-N1237					RENAULT	Grand Espace 2.0i 16v (JEONL)	01/1988	→	1005
AUDI	A3 1.8i 20v	1997	→	47	RENAULT	Laguna I 1.8i 16v	01/1998	→	1012
AUDI	A3 1.8T 20v	1997	→	47	RENAULT	Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)	2000	2002	1026
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2001	75	RENAULT	Megane 2.0i 16v iDE	2000	2002	1032
AUDI	S3 1.8i 20v Turbo	1999	→	52	0-N1260				
AUDI	TT 1.8i 20v Turbo	1998	→	122	FORD	Fiesta 1.25i 16v	1995	02/1997	396
SEAT	Alhambra 1.8 T	1998	→	1101	FORD	Fiesta 1.4i 16v	1995	02/1997	397
SEAT	Cordoba I 1.8i 20v Turbo	2000	2002	1116	MAZDA	121 1.25i 16v	1995	02/1997	594
SEAT	Ibiza III 1.8i 20v Turbo	1999	2002	1143	0-N1261				
SEAT	Leon 1.8i 20v, Turbo	2000	→	1150	KIA	Carnival 2.5i V6	1999	→	534
SEAT	Toledo 1.8i 20v, Turbo	1999	→	1159	LAND ROVER	Freelander 2.5i V6	2000	→	590
SKODA	Octavia 1.8i 20v, Turbo	1996	→	1178	ROVER GROUP	45 2.0i V6	2000	→	1085
VOLKSWAGEN	Beetle 1.8i 20v Turbo	1999	→	1318	ROVER GROUP	75 2.0i, 2.5i V6	1999	→	1088
VOLKSWAGEN	Bora 1.8i 20v, Turbo	1998	→	1323	0-N1262				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v	1997	→	1347	AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v Turbo	1997	→	1348	SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107
VOLKSWAGEN	Sharan 1.8 Turbo	1997	→	1415	SEAT	Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110
0-N1238					SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112
AUDI	A4 2.4i V6	1997	2001	65	SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127
AUDI	A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71	SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141
AUDI	A6 2.4i V6	1997	→	86	SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147
AUDI	A6 2.8i V6	1995	2001	95	SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148
AUDI	A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	93	SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149
AUDI	A8 2.8i V6 30v, Quattro	1995	→	102	SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156
0-N1239					SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1990	1994	586	SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1990	1995	588	SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176
0-N1243					VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321
LAND ROVER	Discovery 2.0i 16v	1993	1998	587	VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322
ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (T16)	1991	1996	1078	VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426
ROVER GROUP	620 2.0i 16v Turbo	1993	1999	1086	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346
0-N1244					VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347
SUBARU	E-Wagon 1.2i 12v (D11)	1994	1998	1195	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360
SUBARU	Justy 1.2, 1.2 4x4 (J10)	1985	1996	1188	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v FSi	2000	→	1361
0-N1246					VOLKSWAGEN	Lupo 1.6i 16v GTi	2000	→	1361
FORD	Sierra 1.8, 1.8i (CVH)	1988	1993	421	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385
					VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386
					VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 16v GTi	1998	1999	1387

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
0-N1262				
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403
0-N1263				
AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46
SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107
SEAT	Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110
SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112
SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127
SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141
SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147
SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148
SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149
SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156
SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157
SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173
SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176
VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321
VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322
VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403
0-N1265				
AUDI	A6 1.9 TDi	1998	2001	81
SEAT	Arosa 1.4 TDi (-mot.000500)	2000	→	1107
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	2001	1328
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)	2000	→	1359
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (-mot.00500)	1999	2002	1383
0-N1266				
AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66
AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88
AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91
AUDI	A8 2.5 TDi, Quattro	1997	1999	100
VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378
0-N1267				
AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1999	2001	104
AUDI	S6 4.2i V8	1998	2001	99
AUDI	S8 4.2i V8	1999	→	107
0-N1268				
AUDI	A2 1.2 TDi 3L	2001	→	44
AUDI	A2 1.4 TDi (-mot.8Z2030000)	2000	→	45
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.115000)	2001	→	55
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.165000)	2001	→	54
AUDI	A4 1.9 TDi	1999	2001	63
AUDI	A4 1.9 TDi	2001	→	64
AUDI	A6 1.9 TDi	1998	2001	81
FORD	Galaxy 1.9 TDi	1999	→	410
FORD	Galaxy 1.9 TDi	2000	→	411
SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1104
SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1105
SEAT	Arosa 1.4 TDi (-mot.000500)	2000	→	1107
SEAT	Arosa 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1108
SEAT	Cordoba II 1.9 TDi	2002	→	1128
SEAT	Ibiza IV 1.9 TDi	2002	→	1148
SEAT	Leon 1.9 TDi	2000	→	1153
SEAT	Toledo 1.9 TDi	2000	→	1165
SKODA	Fabia 1.9 TDi	2001	→	1174
SKODA	Octavia 1.9 TDi	2001	→	1183
SKODA	Superb 1.9 TDi	2002	→	1184
SKODA	Superb 1.9 TDi	2002	→	1185
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi	2001	→	1319
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	1999	2001	1328
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	2001	→	1330
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	2001	1328
0-N1268				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	2001	1329
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1354
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1355
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1356
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	→	1353
VOLKSWAGEN	Lupo 1.2 TDi 3L	2001	→	1358
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1359
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)	2000	→	1359
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1998	11/2000	1373
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	2000	→	1374
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.185671-)	1998	11/2000	1373
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi	2002	→	1384
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (mot.000501-)	1999	2002	1384
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (-mot.00500)	1999	2002	1383
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 TDi	2002	→	1391
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1999	→	1416
0-N1269				
RENAULT	Espace III 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1003
RENAULT	Grand Espace 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1006
RENAULT	Laguna II 2.2 dCi (BGON,KGON)	03/2001	→	1021
RENAULT	Master 2.2 dCi	2000	→	1060
0-N1270				
RENAULT	Espace III 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1003
RENAULT	Grand Espace 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1006
RENAULT	Laguna II 2.2 dCi (BGON,KGON)	03/2001	→	1021
RENAULT	Master 2.2 dCi	2000	→	1060
0-N1271				
CITROËN	C5 3.0i 24v V6	2001	→	199
CITROËN	C8 3.0i 24v V6	2002	→	202
CITROËN	Xantia 3.0i 24v V6	1996	2001	218
CITROËN	XM 3.0i 24v V6	1997	2001	222
PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1996	1999	912
PEUGEOT	605 3.0i V6 24v	1996	2000	917
RENAULT	Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)	1998	2000	1004
RENAULT	Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)	1998	2000	1006
RENAULT	Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	1997	2001	1018
RENAULT	Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	03/2001	→	1021
0-N1272				
LAND ROVER	Freelander 1.8i 16v	1997	→	589
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (mot.FK76.646037, FK77.655217	09/1998	2000	1073
ROVER GROUP	25 1.4i 16v (mot.FL30.153523, FL31.154155-)	2000	→	1080
ROVER GROUP	25 1.8i 16v (mot.FL66.148134, FL67.665463-)	2000	→	1082
ROVER GROUP	75 1.8i 16v	1999	→	1088
ROVER GROUP	MG ZR-105 1.4i 16v	2001	→	1094
ROVER GROUP	MG ZR-120 1.8i 16v	2001	→	1094
ROVER GROUP	MG ZS-120 1.8i 16v	2001	→	1095
ROVER GROUP	MGF 1.6i 16v	2001	→	1096
ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v	08/1998	→	1097
0-N1273				
HONDA	Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)	1996	→	440
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	460
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	461
LAND ROVER	Freelander 2.0 Di	1997	2000	590
ROVER GROUP	220/420 2.0 SDi	1995	2000	1079
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)	2000	→	1083
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084
ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085
ROVER GROUP	620 2.0 TDi	1995	1999	1087
ROVER GROUP	MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093
0-N1274				
AUDI	A2 1.2 TDi 3L	2001	→	44
AUDI	A2 1.4 TDi (-mot.8Z2030000)	2000	→	45
AUDI	A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)	2000	→	45
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.115000)	2001	→	55
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.115001-)	2001	→	56
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.165000)	2001	→	54



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N1274					0-N1277				
AUDI	A4 1.9 TDi	1999	2001	63	PEUGEOT	206 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	939
AUDI	A4 1.9 TDi	2001	→	64	PEUGEOT	206 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	940
AUDI	A6 1.9 TDi	2001	→	81	PEUGEOT	306 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	874
FORD	Galaxy 1.9 TDi	1999	→	410	PEUGEOT	306 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	941
FORD	Galaxy 1.9 TDi	2000	→	411	PEUGEOT	307 1.4i 8v	2001	→	883
SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1104	PEUGEOT	Partner 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	957
SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1105	PEUGEOT	Partner 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	958
SEAT	Arosa 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1108	0-N1278				
SEAT	Cordoba II 1.9 TDi	2002	→	1128	MERCEDES	190 E 2.3,E 2.6 (W201)	09/1986	08/1991	644
SEAT	Ibiza IV 1.9 TDi	2002	→	1148	MERCEDES	Klasse E 300 CE-24/TE-24/TE, E 320 T/TE, E 300,	03/1987	03/1998	655
SEAT	Leon 1.9 TDi	2000	→	1153	MERCEDES	Klasse G 300 GE (W463)	06/1990	09/1997	672
SEAT	Toledo 1.9 TDi	2000	→	1165	MERCEDES	Klasse S 300 SE,SEL, 260 SE (W126)	09/1985	06/1991	658
SKODA	Fabia 1.9 TDi	2001	→	1174	MERCEDES	SL 280, 300 SL-24, 320 (R129)	03/1989	10/2001	664
SKODA	Octavia 1.9 TDi	2001	→	1183	0-N1279				
SKODA	Superb 1.9 TDi	2002	→	1184	MERCEDES	190 E 2.6 (W201)	09/1986	08/1993	645
SKODA	Superb 1.9 TDi	2002	→	1185	MERCEDES	Klasse E 300 CE, 300/300 T/TE, 260 E/TE, 300 TE	09/1985	06/1996	654
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi	2001	→	1319	MERCEDES	Klasse S 260 SE, 300 SE,SEL (W126)	09/1985	09/1991	658
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	1999	2001	1328	0-N1280				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	2001	→	1330	MERCEDES	Klasse S 300 SE,SEL/S320 (W140)	03/1991	10/1998	661
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	2001	1329	0-N1281				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1354	MERCEDES	Klasse E 300 CE-24/TE-24/E-24 (A,C,S,W124)	09/1988	06/1993	654
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1355	0-N1282				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1356	MERCEDES	Klasse C 280, C 36 AMG (W202)	05/1993	05/2000	648
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	→	1353	MERCEDES	Klasse E 280 / T, E 320 (W210)	06/1995	06/1997	652
VOLKSWAGEN	Lupo 1.2 TDi 3L	2001	→	1358	MERCEDES	Klasse E 280, E 320 TE, E 3 AMG, 280 E, 320 E/	10/1992	03/1998	652
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1359	MERCEDES	Klasse G 320, 320 GE (W463)	09/1994	12/1997	672
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)	2000	→	1359	MERCEDES	Klasse S 300 SE,SEL/S320, S 280 (W140)	02/1993	10/1998	661
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1998	11/2000	1373	MERCEDES	SL 280, 320 (R129)	08/1993	10/2001	665
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	2000	→	1374	0-N1283				
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.185671-)	1998	11/2000	1373	MERCEDES	CLK 200 Kompressor (A,C208)	03/1998	06/2002	669
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi	2002	→	1384	MERCEDES	Klasse C 200 /T/Kompressor, C 280 (S,W202/203)	11/1996	05/2002	647
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (mot.000501-)	1999	2002	1384	MERCEDES	Klasse E 200 Kompressor, E 200 T, E 320 (S,W21	06/1995	03/2003	650
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 TDi	2002	→	1391	MERCEDES	Klasse E 320 E/CE, E 320/T/TE, E 36 AMG/T AM	10/1992	03/1998	657
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1999	→	1416	MERCEDES	Klasse G 320, 320 GE (W463)	09/1994	12/1997	673
0-N1275					MERCEDES	Klasse S 300 SE 2.8, S 280 (W140)	01/1993	10/1998	660
AUDI	A4 2.4i V6	1997	2001	65	MERCEDES	SL 280, SL 320 (R129)	08/1993	10/2001	667
AUDI	A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71	MERCEDES	SLK 200 Kompressor (R170)	03/2000	04/2004	668
AUDI	A6 2.4i V6	1997	→	86	0-N1284				
AUDI	A6 2.8i V6	1995	2001	95	MERCEDES	Klasse E 320 (W210)	06/1995	06/1997	656
AUDI	A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	93	MERCEDES	Klasse E 320 CE, E 280/T/TE, E 320/T/TE, E 36 A	10/1992	03/1998	656
0-N1276					0-N1285				
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59	MERCEDES	Klasse S 300 SE 2.8, 300 SE,SEL/S320, S 280 (03/1991	10/1998	659
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60	MERCEDES	SL 280, 320 (R129)	08/1993	10/2001	666
AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74	0-N1286				
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75	MERCEDES	Klasse C 280, C 36 AMG (W202)	05/1993	05/2000	648
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76	0-N1287				
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76	MERCEDES	Klasse E 280, E 320, 300 SE 2.8 (W210)	06/1995	06/1997	653
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77	MERCEDES	Klasse G 320, 320 GE (W463)	09/1994	12/1997	673
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108	MERCEDES	Klasse S 280 (W140)	02/1993	10/1998	659
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109	MERCEDES	SL 280, 320 (R129)	08/1993	10/2001	666
0-N1277					0-N1288				
CITROËN	Berlingo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	244	MERCEDES	Klasse E 300 E/CE-24/TE-24 (A,C,S,W124)	09/1988	06/1993	655
CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	245	MERCEDES	Klasse E 420 / T, E 50 AMG, (S,W210)	01/1996	08/1997	657
CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	184	MERCEDES	Klasse G 250 GD, 300 GD, 350 GTD (W460,W463	12/1988	09/1997	671
CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	185	MERCEDES	Klasse S SEC/CL 600 (C140)	09/1992	02/1999	664
CITROËN	C2 1.1i	09/2003	→	191	MERCEDES	SL 300 SL-24 (R129)	03/1989	07/1993	668
CITROËN	C2 1.4i	09/2003	→	192	MERCEDES	T1 308 D 2.3, 210 D 2.8/2.9, 208 D 2.3, 310 D 2.9	10/1988	02/1996	677
CITROËN	C3 1.1i	2002	→	192	MERCEDES	T1/TN 408 D, T2/LN1 508 D	11/1988	06/1995	678
CITROËN	C3 1.4i	2002	→	194	0-N1289				
CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	209	MERCEDES	190 D 2.0, D 2.5 / Turbo (W201)	02/1988	08/1993	644
CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	271	MERCEDES	Klasse C 200 D (W202)	03/1993	05/2000	646
CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	210	MERCEDES	Klasse E 200 D, E 250 TD, E 300/T/TD, 200 D/TD,	06/1993	06/1995	649
CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	272	MERCEDES	Klasse G 250 GD, 300 GD/G Turbo-D (W460,W46	12/1988	08/1992	671
PEUGEOT	106 II 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	854	MERCEDES	Klasse S 350 Turbo-D (W140)	01/1993	10/1998	662
PEUGEOT	106 II 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	935	MERCEDES	T1 210 2.3, 210 D 2.8/2.9, 208 D 2.3, 308 D 2.3, 3	07/1982	06/1995	675
PEUGEOT	106 II 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	855	MERCEDES	T1/TN 408 D, 410 D, T2/LN1 508 D	11/1988	06/1995	678
PEUGEOT	106 II 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	936	MERCEDES	VARIO 512 D, 612 D, 812 D, O 812	09/1996	→	674
PEUGEOT	206 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	864					
PEUGEOT	206 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	939					

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
0-N1290					0-N1301				
BMW	320 i, 323 i/ti 2.5, 325 i/ti, 328 i, (E36)	09/1990	10/1999	130	BMW	518 i, 520 i/i X 24v, 525 i/i X (E34)	08/1989	01/1997	138
BMW	320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/ti/Ci, 328 i/Ci, 330 i/Ci (E46)	03/1998	09/2000	135	BMW	520 i, 523 i, 528 i (E39)	11/1995	09/2000	146
BMW	520 i 24v, 525 i / 24V / i X 24V (E34)	01/1988	01/1997	141	BMW	728 i/iL (E38)	08/1995	11/2001	156
BMW	520 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)	11/1995	09/2000	145	BMW	Z3 1.8/1.9/2.0/2.8/M3 3.2	10/1995	→	169
BMW	520i, 525 i, 530 i (E60,E61)	07/2003	→	153	0-N1302				
BMW	728 i/iL (E38)	08/1995	11/2001	158	BMW	316 i/g, 318 i/is, 325 td/tds, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	10/1999	126
BMW	730 i/iL (E65,E66)	03/2003	→	161	BMW	518 i/g, 525 td/tds (E34)	08/1989	01/1997	139
BMW	X3 2.5i /3.0 i	01/2004	→	166	BMW	Z3 1.8/1.9/M3 3.2	10/1995	→	170
BMW	X5 3.0 i	05/2000	→	167	0-N1303				
BMW	Z3 2.0/2.2/2.8/3.0	04/1999	→	171	BMW	318 tds, 325 td/tds (E36)	01/1995	08/2000	129
BMW	Z4 2.2 i/2.5 i/3.0 i	02/2003	→	173	BMW	525 td/tds (E34)	09/1991	09/1997	143
0-N1291					BMW	725 tds (E38)	04/1996	11/2001	155
BMW	316 i/Ci, 318 i/Ci, 320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/Ci, 328 i/	02/1998	09/2001	131	OPEL	Omega B 2.5 TDS V6	04/1994	07/2003	811
BMW	520 i, 523 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)	11/1995	09/2000	145	0-N1304				
BMW	728 i/iL (E38)	08/1995	11/2001	156	BMW	318 tds, 325 td/tds (E36)	09/1991	08/2000	128
BMW	X5 3.0 i	05/2000	→	167	BMW	320 d (E46)	04/1998	09/2001	134
BMW	Z3 2.2/3.0	06/2000	→	172	BMW	520 d, 525 td/tds (E39)	01/1997	06/2002	147
0-N1292					BMW	725 tds (E38)	04/1996	11/2001	155
BMW	316 i/Ci, 318 i/Ci (E46)	02/1998	04/2000	132	OPEL	Omega B 2.5 TDS V6	04/1994	07/2003	811
BMW	Z3 1.9	07/1998	→	170	0-N1305				
0-N1293					BMW	318 td/tds, 325 td/tds (E36)	09/1991	08/2000	128
BMW	320 i, 323 i/ti 2.5, 325 i, 328 i, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	10/1999	129	BMW	525 td/tds (E34)	09/1991	09/1995	143
BMW	320 i/Ci, 323 i/Ci, 325 i/xi/ti/Ci, 328 i/Ci, 330 i/xi/Ci (03/1998	09/2000	135	BMW	525 td/tds (E39)	01/1996	→	149
BMW	520 i 24v, 525 i/i X/24V (E34)	09/1989	01/1997	142	BMW	725 tds (E38)	04/1996	11/2001	154
BMW	520 i, 525 i, 530 i (E60)	07/2003	→	152	OPEL	Omega B 2.5 TDS V6	04/1994	07/2003	810
BMW	520 i, 525 i, 530 i (E61)	06/2004	→	153	0-N1306				
BMW	520 i,523 i, 525 i, 528 i, 530 i (E39)	11/1995	09/2000	147	BMW	316 i/g, 318 i/is/ti, 325 td/tds, M3 3.0/3.2 (E36)	09/1990	08/2000	127
BMW	728 i/iL (E38)	08/1995	11/2001	158	BMW	518 i/g, 525 td/tds (E34)	08/1989	01/1997	138
BMW	X3 2.5i /3.0 i	01/2004	→	166	BMW	Z3 1.8/1.9/M3 3.2	10/1995	→	169
BMW	X5 3.0 i	05/2000	→	168	0-N2000				
BMW	Z3 2.8/M3 3.2	04/1997	→	172	AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	07/1994	1995	37
0-N1294					AUDI	A4 2.6i V6	1994	1998	70
BMW	320 i, 323 i/ti 2.5, 328 i (E36)	09/1990	08/2000	130	AUDI	A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	92
BMW	520 i 24v, 525 i/i X 24V (E34)	09/1989	01/1997	141	AUDI	A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	95
BMW	728 i/iL (E38)	08/1995	11/2001	157	AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)	1994	1996	103
0-N1295					AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)	1994	2000	112
BMW	750 i/iL V12 (E32)	09/1987	09/1994	161	AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)	1995	1997	117
BMW	850 i/Ci/CSI (E31)	04/1990	12/1996	165	AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (ch.F8BS000545-)	1991	1996	121
0-N1296					AUDI	S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	1994	1996	107
BMW	530 i V8, 540 i V8 (E34)	09/1992	09/1995	144	0-N2001				
BMW	535 i, 540 i (E39)	04/1996	03/1999	152	AUDI	A4 2.4i V6	1997	2001	65
BMW	730 i/iL / V8 (E32)	12/1986	09/1994	159	AUDI	A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71
BMW	730 i/iL, 735 i/iL, 740 i/iL (E38)	10/1994	11/2001	160	AUDI	A6 2.4i V6	1997	→	86
BMW	840 i/Ci (E31)	02/1993	12/1999	163	AUDI	A6 2.8i V6	1995	2001	95
0-N1297					AUDI	A6 4.2i V8	1999	→	98
BMW	530 i V8, 540 i / V8 (E34)	09/1992	01/1997	144	AUDI	A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	93
BMW	530 i, 540 i (E39)	04/1996	→	150	AUDI	A8 2.8i V6 30v, Quattro	1995	→	102
BMW	730 i/iL, 740 i/iL (E32)	12/1986	09/1994	159	AUDI	A8 4.2i V8 Quattro	1998	→	106
BMW	730 i/iL, 740 i/iL (E38)	10/1994	11/2001	160	AUDI	RS4 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	122
BMW	840 i (E31)	02/1993	02/1996	163	AUDI	S4 2.7i V6 Turbo	1998	→	74
0-N1298					VOLKSWAGEN	Passat 2.8i 30v	1996	2000	1379
BMW	316 i, 318 i/is/ti, 320 i, 323 i/ti, 325 i, 328 i, M3 3.0/	09/1990	08/2000	126	F8-5202				
BMW	320 i,323 i/Ci, 328 i (E46)	02/1998	09/2000	134	AUDI	A6, A6 Avant 2.5 TDi (4A, C4)	06/1994	12/1997	90
BMW	520 i 24v, 525 i/i X 24V (E34)	09/1989	09/1995	140	VOLKSWAGEN	LT 28-35 II 2.5 SDi (2DM)	07/1996	→	1441
BMW	520 i, 523 i, 528 i (E39)	11/1995	09/2000	146	VOLKSWAGEN	LT 28-35 II 2.5 TDi (2DM)	05/1996	→	1441
BMW	728 i/iL (E38)	08/1995	11/2001	157	VOLKSWAGEN	LT 28-46 II 2.5 SDi (2DX0AE)	09/1996	→	1442
BMW	Z3 2.0, 2.8, M3 3.2	07/1997	→	171	VOLKSWAGEN	LT 28-46 II 2.5 TDi (2DX0AE)	05/1996	→	1442
0-N1299					VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D, 2.4 D Syncro	07/1990	→	1448
BMW	535 i, 540 i (E39)	04/1996	03/1999	151	VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi, 2.5 TDi Syncro	09/1995	→	1450
BMW	735 i/iL, 740 i/iL (E38)	01/1996	11/2001	162	VOLVO	850 2.5 TDi (LS)	08/1995	12/1996	1465
BMW	840 Ci (E31)	01/1996	12/1999	164	VOLVO	S70 2.5 TDi	01/1997	11/2000	1491
0-N1300					VOLVO	S80 2.5 TDi	01/1999	→	1497
BMW	535 i, 540 i (E39)	04/1996	03/1999	151	VOLVO	V70 2.5 TDi	01/1997	03/2000	1509
BMW	735 i/iL (E38)	01/1996	11/2001	162	F8-5634				
BMW	840 Ci (E31)	01/1996	12/1999	164	BMW	330 d (E46)	10/1999	→	137
0-N1301					BMW	525 d, 530 d (E39)	02/2000	→	150
BMW	316 i, 318 i/is/ti, 320 i, 323 i/ti, 325 i, 328 i, M3 3.0/	09/1990	08/2000	125	BMW	X5 3.0 d	05/2001	→	168
BMW	320 i/Ci, 323 i/Ci, 328 i/Ci (E46)	02/1998	09/2000	136					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
F8-5635					F8-5649				
BMW	318 d, 320 d, 318 td, 320 td (E46)	09/2001	→	133	SEAT	Cordoba I 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TD	02/1993	08/1999	1118
F8-5636					SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	08/1996	06/1999	1123
CITROËN	Berlingo (M_) 2.0 HDI	12/1999	→	243	SEAT	Ibiza II 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TD	04/1993	08/1999	1136
CITROËN	Berlingo (MF) 1.9 D	07/1998	→	243	SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	08/1996	08/1999	1137
FIAT	Ducato 2.0 JTD	10/2001	→	365	SEAT	Inca 1.7 D, 1.9 D, 1.9 SDi (6K9)	11/1995	→	1171
FIAT	Scudo 2.0 JTD	12/1999	→	326	SEAT	Toledo 1.9 D, 1.9 TD	05/1991	03/1999	1160
FIAT	Ulysse 2.0 JTD, 2.2 JTD	10/1999	→	377	SEAT	Toledo 1.9 TDi	08/1995	03/1999	1163
LANCIA	Phedra 2.0 JTD, 2.2 JTD	09/2002	→	571	VOLKSWAGEN	Caddy 1.7 SDi (9K9A)	07/1996	09/2000	1428
LANCIA	Zeta 2.0 JTD	09/1999	09/2002	583	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 D, 1.9 SDi, 1.9 TDi (9K9A)	11/1995	01/2004	1430
PEUGEOT	206 2.0 HDI (2A/C)	12/1999	→	871	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D, 1.9 SDi (1H1)	11/1991	08/1997	1338
PEUGEOT	306 2.0 HDI	06/1999	→	881	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TD, GTD (1H1)	11/1991	08/1997	1340
PEUGEOT	307 2.0 HDI (3A/C)	08/2000	→	886	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi (1H1)	09/1993	08/1997	1342
PEUGEOT	406 2.0 HDI, 2.2 HDI (8B)	02/1999	05/2004	910	VOLKSWAGEN	Golf III Cabriolet 1.9 TDi (1E7)	07/1996	05/1998	1344
PEUGEOT	607 2.2 HDI (9D)	02/2000	→	920	VOLKSWAGEN	Golf III Variant 1.9 D, 1.9 SDi (1H5)	07/1993	04/1999	1345
PEUGEOT	806 2.0 HDI	08/1999	08/2002	925	VOLKSWAGEN	Golf III Variant 1.9 TD, 1.9 TDi (1H5)	07/1993	04/1999	1345
PEUGEOT	807 2.0 HDI, 2.2 HDi	06/2002	→	929	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD, 1.9 TDi (3A2, 35I)	03/1991	08/1996	1369
PEUGEOT	Boxer 2.0 HDI, 2.2 HDi (230L..., 244, Z...)	08/2001	→	947	VOLKSWAGEN	Passat Variant 1.9 TD, 1.9 TDi (3A5, 35I)	03/1991	05/1997	1369
PEUGEOT	Expert 2.0 HDI (222, 224)	07/2000	→	955	VOLKSWAGEN	Polo classic 1.7 SDi, 1.9 SDi (6KV2)	12/1995	09/2001	1395
PEUGEOT	Partner 1.9 D, 2.0 HDI (5...)	12/1998	→	963	VOLKSWAGEN	Polo classic 1.9 TDi (6KV2)	06/1998	09/2001	1400
F8-5637					VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.7 SDi, 1.9 SDi (6KV5)	08/1997	09/2001	1406
BMW	318 d (E46)	04/1998	03/2003	133	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (6KV5)	05/1997	09/2001	1410
BMW	520 d (E39)	02/2000	06/2002	148	VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi (7M8, 7M9, 7M6)	09/1995	→	1417
F8-5638					VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D, 1.9 TD	07/1990	→	1445
BMW	325 td/tds (E36)	09/1991	02/1998	131	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 D, 1.9 TD, 1.9 SDi (1H2)	11/1991	09/1998	1422
BMW	525 td/tds (E34)	09/1991	01/1997	142	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TDi (1H2)	09/1993	09/1998	1425
BMW	525 td/tds (E39)	01/1997	→	149	F8-5650				
BMW	725 tds (E38)	04/1996	11/2001	154	AUDI	A3 1.8i, 1.8T 20v	1996	→	48
F8-5639					SEAT	Alhambra 1.8 T 20v	10/1997	→	1101
OPEL	Astra G 2.0 DI, 2.0DTI 16v	02/1998	→	779	F8-5651				
OPEL	Frontera B 2.2 DTI	10/1998	09/2002	798	ALFA ROMEO	145/146 1.9 JTD	2001	→	6
OPEL	Omega B 2.0 DTI 16v	09/1997	09/2000	809	FIAT	Bravo/Brava 1.9 JTD	2000	→	299
OPEL	Signum 2.0 DTI	05/2003	→	813	FIAT	Doblo 1.9 JTD	2001	→	306
OPEL	Vectra B 2.0 DI 16v, 2.0 DTI 16v, 2.2 DTI 16v	11/1996	04/2002	827	LANCIA	Phedra/Zeta 1.9 JTD	2000	→	570
OPEL	Vectra C 2.0 DTI 16v, 2.2 DTI 16v	04/2002	→	830	F8-5652				
OPEL	Zafira 2.0 DI 16v, 2.0 DTI 16v	10/1999	→	833	AUDI	A8 4.0 TDi quattro (4E_)	03/2003	→	105
F8-5643					F8-5653				
PEUGEOT	306 1.8 D, 1.9 D, 1.9 DT (7A, 7C, N3, N5)	05/1993	→	876	AUDI	A4 (8D2, B5) 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro	09/1997	11/2000	66
PEUGEOT	306 1.9 D, 1.9TD (7E, N3, N5)	03/1997	→	878	AUDI	A4 (8E2, B6) 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro	11/2000	→	67
PEUGEOT	306 1.9 SLD, 1.9 SRDT (7B, N3, N5)	06/1994	→	879	AUDI	A4 Avant (8D5) 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro	09/1997	09/2001	68
PEUGEOT	405 I, 405 I Break 1.8 TD	03/1988	12/1992	900	AUDI	A4 Avant (8E5, B6) 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro	09/2001	→	69
PEUGEOT	405 II, 405 II Break 1.9 TD	08/1992	10/1996	901	AUDI	A4 Avant (8ED) 2.5 TDi	11/2004	→	69
PEUGEOT	406 1.9 D, 1.9 TD (8B,8E/F)	01/1996	2000	905	AUDI	A6, A6 Avant 2.5 TDi (4B, C5)	07/1997	→	89
PEUGEOT	806 1.9 TD	07/1995	08/2002	922	AUDI	A6, A6 Avant 2.5 TDi quattro (4B, C5)	07/1997	→	90
PEUGEOT	Boxer 1.9 D, 1.9 TD (230P, 230L)	03/1994	04/2002	945	AUDI	A8 2.5 TDi, 2.5 TDi quattro (4D2, 4D8)	01/1997	09/2002	101
PEUGEOT	Expert 1.9 D, 1.9 TD (222, 223, 224)	02/1996	→	952	AUDI	Cabriolet 2.5 TDi (8H7)	08/2002	→	111
PEUGEOT	Partner 1.8 D, 1.9 D (5F...)	06/1996	→	960	SKODA	Superb 2.5 TDi	02/2002	→	1186
F8-5644					VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi (3B2, 3B5)	07/1998	→	1377
PEUGEOT	106 I 1.5 D (1A, 1C)	06/1994	05/1996	852	F8-5654				
PEUGEOT	106 II 1.5 D	05/1996	→	856	AUDI	A4, A4 Avant (8D2, B5) 1.9 TDi, 1.9 TDi quattro	01/1995	09/2001	64
F8-5645					AUDI	A6, A6 Avant 1.9 TDi (4B, C5)	02/1997	→	80
RENAULT	Clio I 1.9 D (B/C57_, 5/357_)	01/1991	09/1998	987	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (3B2, 3B5)	10/1996	11/2000	1371
RENAULT	Rapid (F40_, G40_) 1.9 D	09/1991	03/1998	1062	F8-5655				
F8-5646					AUDI	A4 (8EC), Avant (8ED) 3.0 TDi quattro	11/2004	→	72
CITROËN	BX 1.8 D, 1.9 D/TD	1983	1993	182	AUDI	A6 2.7 TDi (4F2)	11/2004	→	93
PEUGEOT	309 3C, 3A) 1.8 D, 1.9 D	07/1989	1993	889	AUDI	A6 3.0 TDi quattro (4F2)	05/2004	→	96
PEUGEOT	405 I (15B) 1.9 D	07/1988	09/1992	900	AUDI	A6 Avant 2.7 TDi (4F5)	03/2005	→	94
PEUGEOT	405 II (4B) 1.9 D	06/1994	10/1995	901	AUDI	A6 Avant 3.0 TDi quattro (4F5)	03/2005	→	96
F8-5647					AUDI	A8 3.0 TDi quattro (4E_)	08/2003	→	103
PEUGEOT	406 2.1 TD 12v	01/1996	05/2004	911	VOLKSWAGEN	Phaeton 3.0 V6 TDi 4motion (3D2)	09/2004	→	1379
PEUGEOT	605 2.1 D	06/1989	07/1995	916	VOLKSWAGEN	Touareg 3.0 V6 TDi (7LA)	11/2004	→	1418
PEUGEOT	806 2.1 TD 12v	06/1996	08/1999	927	F8-5656				
F8-5648					RENAULT	Clio II 1.9 DTI	02/2000	→	995
RENAULT	Laguna I 2.2 DT	1996	03/2001	1017	RENAULT	Espace III 1.9 DTI	02/1999	2002	1001
F8-5649					F8-5657				
AUDI	80 V (8C, B4) 1.9 TD, 1.9 TDi	09/1991	12/1994	30	RENAULT	Clio II 1.5 dCi	2001	2004	992
AUDI	A6, A6 Avant 1.9 TDi (4A, C4)	06/1994	02/1997	80	RENAULT	Kangoo 1.5 dCi	2001	2004	1008
AUDI	Cabriolet 1.9 TDi (8G7, B4)	06/1995	08/2000	109	F8-5658				
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (7V8, 7V9)	04/1996	→	1103	CITROËN	Berlingo 1.9 Di	1999	→	189

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
F8-5658					R-1025				
CITROËN	Jumpy 1.9 Di	1998	→	264	AUTOBIANCHI	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1996	123
PEUGEOT	Expert 1.9 Di	1998	→	952	FIAT	Panda 0.8	1985	1994	317
F8-5659					FIAT	Panda 1.0i	1985	1995	317
PEUGEOT	206/306 1.9D	1998	→	868	FIAT	Panda 1.1i	1991	1999	318
PEUGEOT	807 2.0 HDi FAP	2004	→	929	FIAT	Punto 1.1i	1993	2000	370
PEUGEOT	Partner/Expert 1.9D	1998	→	962	FIAT	Punto I 1.1i (-mot.9042882)	1993	1999	321
F8-5660					FIAT	Seicento 1.1i (-mot.9042883)	1998	→	375
PEUGEOT	206/306 2.0 HDi	2000	→	869	FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)	1998	→	327
PEUGEOT	406 2.0 HDi	1999	→	909	FIAT	Tipo 1.1i	1988	1995	337
PEUGEOT	Partner/Expert 2.0 HDi	2000	→	963	FIAT	Uno 1.0, 1.0i	1986	1995	349
F8-5661					FIAT	Uno 1.0i (-mot.9042883)	1985	1995	377
BMW	520i (E39)	01/1999	→	148	FIAT	Uno 1.1i FIRE	1988	1995	350
F8-5662					FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)	1995	→	355
BMW	320 i (E46)	08/1998	09/2000	136	LANCIA	Y 1.1i (-mot.9042883)	1995	→	578
F8-5663					LANCIA	Y10 1.0i, 1.0i 4x4	1985	1992	577
MERCEDES	W202/T202/C208/C209/W210/W211/T211/W220/			674	LANCIA	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1995	577
F8-5664					VAUXHALL	Nova 1.3, 1.3i	1985	1993	1294
BMW	118 d 120 d (E87)	09/2004	→	124	R-1026				
BMW	318 d, 320 d (E46)	1998	2003	132	OPEL	Kadett 1.6 D (-mot.14530756)	1982	1988	801
BMW	X3 2.0 d	10/2004	→	165	R-1028				
F8-5665					CITROËN	Berlingo 1.8 D	1996	1999	246
FORD	Focus 2.0i	10/1998	2004	407	CITROËN	Berlingo 1.9 D	1997	1999	247
R-1003					CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 D	1997	1999	188
AUDI	80 IV 1.6, 1.6i	1986	1991	27	CITROËN	C15D 1.8 D (-rp.6264)	1985	1993	250
AUDI	80 IV 1.8, 1.8i, 1.8 Quattro	1986	1991	28	CITROËN	C15D 1.8 D (rp.6265-)	1994	2000	250
AUDI	80 IV 2.0i 8v, Quattro	1988	1990	29	CITROËN	C25 1.9 D	1987	1993	251
AUDI	80 V 1.6i	1991	1996	31	CITROËN	C25 1.9 D	1993	1995	252
SEAT	Cordoba I 1.6i	08/1994	1996	1113	CITROËN	Dispatch 1.9 D	1996	1999	254
SEAT	Cordoba I 1.8i 8v	1993	1999	1115	CITROËN	Dispatch 1.9 TD	1996	1999	255
SEAT	Ibiza II 1.8i 8v	1993	1999	1133	CITROËN	Evasion 1.9 TD	1994	1999	203
SEAT	Inca 1.6i	1995	1997	1169	CITROËN	Jumper 1.9D/TD	1994	→	257
SEAT	Ibiza II 1.6i	08/1994	1996	1132	CITROËN	Jumpy 1.9 D	1996	1999	263
SEAT	Toledo 1.6i 8v	1991	1998	1156	CITROËN	Jumpy 1.9 TD	1996	1999	265
SEAT	Toledo 1.8i 8v	1991	1998	1158	CITROËN	Relay 1.9 D/TD	1994	→	267
VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1995	1997	1427	CITROËN	Xantia 1.9 D/TD	1994	2001	214
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.8	1990	1992	1431	CITROËN	Xsara 1.8, 1.9 D/TD	1997	2001	225
VOLKSWAGEN	Corrado 1.8i G60	1989	1992	1331	CITROËN	ZX 1.8 D	1994	1998	237
VOLKSWAGEN	Golf II 1.8i G60	1985	1991	1335	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	11/1993	1998	274
VOLKSWAGEN	Golf III 1.8i (-ch.R...)	1991	07/1994	1337	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1991	10/1993	273
VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1988	1996	1362	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1991	1993	238
VOLKSWAGEN	Passat 1.8, 1.8i 8v	1986	1996	1364	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1994	1998	239
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i G60	1988	1997	1367	FIAT	Ducato 1.9 D, TD (PSA)	1998	2001	364
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1995	1997	1392	FIAT	Scudo 1.9 D	1996	1998	372
VOLKSWAGEN	Transporter 1.8	1990	1992	1444	FIAT	Scudo 1.9 TD	1996	2000	373
VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1421	FIAT	Ulysse I 1.9 TD	1994	2002	344
VOLKSWAGEN	Vento 1.8i	1992	1998	1421	HONDA	Concerto 1.8 TD (HWH)	1994	1996	467
R-1009					HYUNDAI	Lantra II 1.9 D	1998	→	494
FIAT	Uno 1.1 Selecta	1988	1995	349	LADA	Niva 1.9 D	1992	1993	544
R-1014					LADA	Niva 1.9 D	1994	→	545
FORD	Escort IV 1.6	1986	1990	382	PEUGEOT	205 1.8 D	01/1994	1997	861
FORD	Sierra 1.6	1982	1990	420	PEUGEOT	205 1.8 D	01/1994	1997	938
VOLKSWAGEN	LT 2.4i (ch.28F000001-)	1983	1996	1437	PEUGEOT	205 1.8 D	1983	12/1993	937
R-1017					PEUGEOT	205 1.8 TD	01/1994	1997	862
SUZUKI	Super Carry 1.0	1986	1993	1214	PEUGEOT	205 1.8 TD	1990	12/1993	861
R-1021					PEUGEOT	205 1.9 D	01/1994	1997	863
NISSAN	Maxima 3.0 V6	1988	1994	749	PEUGEOT	205 1.9 D	1987	12/1993	862
NISSAN	Terrano 3.0i V6	1991	→	758	PEUGEOT	306 1.9 D	1993	12/1993	876
R-1023					PEUGEOT	306 1.9 D	1994	1999	877
AUDI	80 IV 1.6 TD	1986	1991	27	PEUGEOT	306 1.9 D	1997	1999	942
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.7 D	1985	1990	1431	PEUGEOT	306 1.9 TD	1993	12/1993	879
VOLKSWAGEN	Transporter 1.7 D	1985	1990	1443	PEUGEOT	306 1.9 TD	1994	1999	880
R-1024					PEUGEOT	309 1.8 D/TD	1987	1993	889
VOLVO	240 Serie 2.0i	1987	1992	1452	PEUGEOT	309 1.9 D	1985	1993	890
VOLVO	760 2.3i Turbo	1987	1991	1461	PEUGEOT	309 1.9 D	1986	1993	944
VOLVO	940 2.0i 8v, Turbo	1990	1992	1469	PEUGEOT	405 1.8 D	1990	1992	945
VOLVO	940 2.3i 8v	1990	1992	1470	PEUGEOT	405 1.8 D/TD	1987	1992	894
VOLVO	960 2.3i 8v Turbo	1990	1992	1473	PEUGEOT	405 1.9 D	1987	12/1993	897
					PEUGEOT	405 1.9 D	1994	1997	898
					PEUGEOT	405 1.9 TD	1992	1997	899



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
R-1028					R-1049				
PEUGEOT	406 1.9 D/TD	1995	1999	906	CITROËN	C25 2.5 D/TD	1987	1995	252
PEUGEOT	806 1.9 TD	1994	1999	922	FIAT	Ducato 2.5 D	1988	1991	360
PEUGEOT	Boxer 1.9 D/TD	1994	→	946	R-1050				
PEUGEOT	Expert 1.9 D	1996	1999	951	FIAT	Fiorino 1.3 D	1988	1994	368
PEUGEOT	Expert 1.9 TD	1996	1999	953	FIAT	Panda 1.3 D	1985	1991	318
PEUGEOT	Expert Combi 1.9 D/TD	1996	1999	955	R-1053				
PEUGEOT	Express 1.9 D	1990	1994	956	ALFA ROMEO	164 2.0i V6 Turbo	1991	1992	18
PEUGEOT	J5 1.9 D	1993	1994	956	R-1055				
PEUGEOT	Partner 1.8 D	1996	1999	959	SUZUKI	Swift 1.0, 1.0i (-mot.176378,-147246)	1988	1993	1203
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1996	1999	961	R-1056				
ROVER GROUP	218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)	1989	12/1993	1076	SEAT	Malaga 1.7 D	1990	1992	1155
ROVER GROUP	218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)	1994	1995	1076	R-1058				
ROVER GROUP	218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)	1989	12/1993	1077	NISSAN	Bluebird 2.0, 2.0i (T12,72)	1986	1990	749
ROVER GROUP	218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)	1994	1996	1077	R-1061				
SUZUKI	Baleno 1.9 TD (SY419)	1999	→	1198	HYUNDAI	Pony 1.3	1985	1990	497
SUZUKI	Samurai 1.9 TD	1998	→	1203	HYUNDAI	Pony 1.5	1985	1990	499
SUZUKI	Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)	1994	1998	1210	R-1066				
R-1029					HONDA	Accord 1.6 (AAC)	1984	1989	437
CITROËN	ZX 1.6i (-rp.5545)	1991	01/1992	235	HONDA	Aerodeck 1.6 (AAC)	1984	1989	445
CITROËN	ZX 1.9i (-rp.5545)	1991	01/1992	239	R-1067				
PEUGEOT	309 1.6	1985	1992	888	FIAT	Tipo 1.6i	1989	1992	339
PEUGEOT	309 1.6i	1989	1994	888	LANCIA	Delta 1.6i 8v	1986	1993	556
PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (-ch.70521462)	1988	01/1992	893	LANCIA	Delta 1.6i Turbo	1988	1993	557
PEUGEOT	405 1.9	1992	1995	897	LANCIA	Prisma 1.6i	1985	1990	572
PEUGEOT	405 1.9i (-ch.70521462)	1988	01/1992	895	R-1068				
R-1032					VOLKSWAGEN	LT 2.4i (-ch.28E025000)	1983	1996	1437
VOLVO	480 1.7i, Turbo (-mot.E16529, F1725, FT1455)	1986	1995	1458	R-1072				
R-1033					OPEL	Astra F 1.8i 8v (-mot.14254438)	1991	07/1992	768
TOYOTA	Camry 2.0 TD	1986	1994	1219	OPEL	Astra F 2.0i (-mot.14608700)	1991	07/1992	769
TOYOTA	Carina II 2.0 D (CT170)	1988	1992	1225	OPEL	Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)	1989	07/1992	782
TOYOTA	Model F 1.8 D	1985	1990	1239	OPEL	Frontera A 2.0i (-mot.14608700)	1991	07/1992	796
R-1034					OPEL	Kadett E 2.0i 8v	1987	1992	804
SUBARU	Justy 1.0, 1.0 4x4 (J10)	1984	1996	1188	OPEL	Omega A 1.8, 1.8i (-mot.14608700)	1986	07/1992	806
SUZUKI	Super Carry 1.0	1994	1999	1214	OPEL	Omega A 2.0i (-mot.14608700)	1986	07/1992	807
R-1035					OPEL	Vectra A 1.8, 1.8i (-mot.14142838)	1988	07/1992	819
RENAULT	21 2.1 D, TD (B/L48v,486)	1986	05/1993	975	OPEL	Vectra A 2.0i 8v (-mot.14142838)	1987	07/1992	822
RENAULT	Chamade 2.1 TD	1984	1994	981	VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 8v	1987	1991	1253
RENAULT	Espace I 2.1 TD (J/S115)	1984	1990	997	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 8v (-mot.14254438)	1991	07/1992	1260
RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	02/1995	1997	999	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 8v (-mot.14608700)	1991	1992	1261
RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	1991	01/1995	998	VAUXHALL	Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)	1989	07/1992	1268
F8-5667					VAUXHALL	Carlton 2.0i (-mot.14608700)	1986	07/1992	1272
MERCEDES	190 2.0 (W201)	1982	06/1993	642	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (-mot.14142838)	1988	07/1992	1278
MERCEDES	Klasse G 230GE	1982	08/1982	669	VAUXHALL	Frontera 2.0i (-mot.14608700)	1991	07/1992	1290
MERCEDES	Klasse S 450 SEL 6.9, 560 SEL	10/1985	06/1991	663	R-1074				
MERCEDES	T1 TN/TL 410, T2 TN/TL 410	08/1982	06/1995	676	ISUZU	Midi 2.2 D	1988	1994	526
R-1041					ISUZU	Midi 2.4 TD	1994	→	527
TOYOTA	Corolla 1.6i 16v (AE92)	1989	1992	1230	VAUXHALL	Midi 2.0 D/TD	1985	1990	1314
R-1042					VAUXHALL	Midi 2.2 D, 2.4 TD	1988	1997	1315
TOYOTA	Camry 1.8 8v	1982	1991	1218	R-1077				
R-1043					OPEL	Corsa A 1.4 (-mot.19307805)	1989	1990	786
TOYOTA	Hi-Ace 2.2 D	1983	1984	1246	OPEL	Corsa A 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	787
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D	1984	1989	1247	OPEL	Kadett E 1.4 (-mot.19307805)	1989	1990	799
R-1044					OPEL	Kadett E 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	843
FORD	Escort IV 1.6 D	1986	1988	383	OPEL	Kadett E 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	800
FORD	Fiesta 1.6 D	1984	1989	400	OPEL	Kadett E 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1987	1990	802
R-1045					OPEL	Vectra A 1.4 (-mot.19307805)	1988	1990	814
RENAULT	Express/Extra 1.6 D (F404)	1985	1991	1054	OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1988	1990	815
R-1046					VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4 (-mot.19307805)	1989	1990	1249
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	09/1992	1996	1438	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	1250
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	09/1992	1996	1439	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1987	1990	1251
VOLVO	740 2.4 D, TD, TDi	1986	1991	1461	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.4 (-mot.19307805)	1988	1990	1273
VOLVO	940 2.4 D	1990	1992	1471	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1988	1990	1274
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1990	1997	1472	VAUXHALL	Nova 1.4 (-mot.19307805)	1988	1990	1295
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1990	1997	1474	VAUXHALL	Nova 1.4i (-mot.19311737)	1988	1990	1296
R-1047					VAUXHALL	Nova 1.6i GTE (-mot.02J22349)	1987	1990	1297
BMW	324d 2.4 d/tD (E30)	1985	1993	125	R-1078				
					NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759
					NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1079					R-1089				
MITSUBISHI	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693	PEUGEOT	106 II 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	934
MITSUBISHI	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697	PEUGEOT	205 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1987	1997	858
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8 TD (D09W)	1985	1998	734	PEUGEOT	205 1.1, 1.1i	1987	1997	937
R-1081					PEUGEOT	205 1.3 Rallye	1988	1995	858
ROVER GROUP	Maestro 2.0 D	1986	1995	1091	PEUGEOT	206 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	864
ROVER GROUP	Montego 2.0 TD	1988	1995	1098	PEUGEOT	206 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	938
R-1082					PEUGEOT	306 1.1i	1993	2001	872
ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)	1990	1991	1078	PEUGEOT	309 1.1, 1.1i	1989	1993	886
R-1083					PEUGEOT	309 1.1, 1.1i	1989	1993	943
HYUNDAI	H1 2.4i	1997	→	489	PEUGEOT	Partner 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	957
HYUNDAI	H100 2.4i	1994	2000	514	R-1090				
HYUNDAI	H200 2.4i	1998	→	517	CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	245
HYUNDAI	Sonata I 2.0i 12v	1988	1993	505	CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	185
HYUNDAI	Sonata I 1.8i	1988	1993	505	CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1985	1995	249
HYUNDAI	Sonata I 2.4i	1989	1993	506	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	272
HYUNDAI	Sonata II 1.8i (-mot.951026)	1993	1998	507	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666766)	1996	07/2001	209
HYUNDAI	Sonata II 1.8i (mot.951026-)	1993	1998	507	CITROËN	Xsara 1.4i	1997	→	222
HYUNDAI	Sonata II 2.0i (-mot.951026)	1993	1998	508	CITROËN	ZX 1.4, 1.4i	1991	1998	233
HYUNDAI	Sonata II 2.0i (mot.951026-)	1993	1998	509	PEUGEOT	106 I 1.3i Rallye	1992	1996	849
HYUNDAI	Stellar 2.0i	1987	1992	512	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)	1991	1994	849
MITSUBISHI	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)	1991	1996	932
MITSUBISHI	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692	PEUGEOT	106 II 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	855
MITSUBISHI	Eclipse 1.8i	1988	1992	694	PEUGEOT	106 II 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	935
MITSUBISHI	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697	PEUGEOT	205 1.4, 1.4i	02/1991	1994	859
MITSUBISHI	Galant 1.8, 1.8i (E32A)	1988	1992	696	PEUGEOT	206 1.4i (-mot.3666765)	1998	07/2001	865
MITSUBISHI	Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)	1988	1992	698	PEUGEOT	306 1.4i (-mot.3666765)	1997	→	941
MITSUBISHI	L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)	1985	04/1992	740	PEUGEOT	306 1.4i (-mot.3666765)	1998	07/2001	873
MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	1986	04/1992	742	PEUGEOT	309 1.4, 1.4i	1987	1994	887
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	712	PEUGEOT	309 1.4i	1989	1993	944
MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	720	PEUGEOT	405 1.4	02/1992	1994	892
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8 TD (D09W)	1985	1998	734	PEUGEOT	405 1.4	1987	01/1991	891
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)	1986	1991	735	PEUGEOT	Partner 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	958
R-1084					R-1091				
OPEL	Astra F 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	765	AUTOBIANCHI	Y10 1.3ie	1987	1996	123
OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1991	844	LANCIA	Y10 1.3i	1987	1995	580
OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1992	803	LANCIA	Y10 1.3i GTie	1989	1991	581
OPEL	Vectra A 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	817	R-1093				
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.7 D	1989	1991	1252	FIAT	Croma 2.0i 8v i.e	1991	1996	303
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	1257	FIAT	Croma 2.0i 8v i.e Turbo	1985	1996	303
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	1276	FIAT	Tempra 1.8i 8v	1993	1996	335
R-1085					FIAT	Tempra 2.0i 8v	1990	1996	336
NISSAN	Bluebird 1.6, 1.8 8v (T12,72)	1986	1990	747	FIAT	Tipo 1.8i i.e 16v (-mot.1066635)	1989	1990	341
NISSAN	Bluebird 1.8i Turbo ZX (T12,72)	1986	1990	748	FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1993	1996	340
R-1086					FIAT	Tipo 2.0i 8v	1988	1995	342
FIAT	Fiorino 1.5i	1988	1994	369	LANCIA	Dedra 1.8i 8v	1989	1997	551
FIAT	Uno 1.5	1985	1993	353	LANCIA	Dedra 2.0i 8v	1989	1997	553
FIAT	Uno Turbo 1.3 i.e	1987	1996	352	LANCIA	Dedra 2.0i Turbo Integrale	1990	1994	554
R-1087					LANCIA	Dedra 2.0i Turbo, 4x4	1989	1994	553
FORD	Sierra 1.8, 1.8i (CVH)	1988	1993	421	LANCIA	Delta 1.8i 8v	1994	→	558
R-1088					LANCIA	Delta 2.0i 8v Turbo	1986	1992	560
FORD	Transit 2.5 D	1985	08/1991	434	LANCIA	Thema 2.0i 8v (-mot.570151)	1984	1994	572
R-1089					LANCIA	Thema 2.0i 8v (mot.570152-)	1984	1994	573
CITROËN	AX10 1.0, 1.0i	1986	1997	175	LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (-mot.570151)	1984	1994	573
CITROËN	AX10 1.1, 1.1i	1986	1997	175	LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (mot.570152-)	1984	1994	574
CITROËN	AX13 1.3 Sport	1986	1995	176	R-1096				
CITROËN	Berlingo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	244	LANCIA	Delta 1.9 TD	1986	1993	559
CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	184	R-1097				
CITROËN	BX11 1.1 (rp.4193-)	06/1988	1992	179	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)	1988	1990	124
CITROËN	C15E 1.0, 1.1	1985	1995	248	BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)	1991	1994	127
CITROËN	Saxo 1.0i	1996	→	208	BMW	518i 1.8i (E34)	10/1991	1994	140
CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	208	BMW	518i 1.8i (E34)	1990	09/1991	139
CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	271	R-1098				
CITROËN	ZX 1.1, 1.1i	1991	1998	232	FIAT	Fiorino 1.1 (-ch.8220596)	1988	1994	367
PEUGEOT	106 I 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1992	1996	931	FIAT	Fiorino 1.1 (ch.8220597-)	1988	1994	367
PEUGEOT	106 I 1.1, 1.1i	1991	1996	848	R-1099				
PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	853	MAZDA	121 1.1 (-ch.124778)	1988	1990	592
PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	934	MAZDA	121 1.3 (-ch.124778)	1988	1990	593
PEUGEOT	106 II 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	854	MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.143150-563073)	1986	1995	607



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
R-1100					R-1122				
MAZDA	B1600 1.6 (ch.500212-)	1985	1996	637	OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	784
R-1102					OPEL	Kadett E 2.0i 16v	1988	1992	804
MAZDA	B2000 2.0 (ch.505518-)	1986	1996	638	OPEL	Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	820
R-1103					OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	821
MITSUBISHI	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692	VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 16v	1988	1991	1253
MITSUBISHI	Galant 1.6 (E31A)	1988	1992	695	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	1992	1262
MITSUBISHI	L300 1.6 (P02V,P12V)	1986	1994	740	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)	1990	07/1992	1269
MITSUBISHI	Lancer 1.8 4x4 (C77A)	1989	1992	707	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1271
MITSUBISHI	Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)	1990	1992	711	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	1278
R-1104					VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1281
NISSAN	Almera 2.0 D	1995	04/1996	746	R-1124				
NISSAN	Primera 2.0 D (P10,P11)	1990	→	753	FIAT	Palio 1.7 D/TD	1996	→	316
NISSAN	Pulsar 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	754	FIAT	Punto 1.7 D/TD	1993	1999	371
NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759	FIAT	Punto I 1.7 D/TD	1993	2000	320
NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760	FIAT	Siena 1.7 D/TD	1996	→	330
NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756	FIAT	Uno 1.7 D	1986	1996	353
NISSAN	Sunny 2.0 D	1995	04/1996	760	FIAT	Uno 1.7 D	1987	1996	379
NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	757	FIAT	Uno 1.7 D	1995	→	354
NISSAN	Terrano 2.0 D	1991	→	758	R-1125				
R-1106					CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253
CITROËN	C25 2.5 D/TD	1987	1995	252	CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262
FIAT	Ducato 2.5 D	1988	1991	360	FIAT	Fiorino 1.4	1994	→	368
R-1110					FIAT	Fiorino 1.6i	1994	→	369
RENAULT	21 2.0i Turbo (L485)	1986	1990	974	FIAT	Palio 1.4i 8v	1996	→	314
R-1111					FIAT	Palio 1.6i 8v	1996	→	314
SEAT	Ibiza I 1.7i	1992	1993	1128	FIAT	Punto I 1.6i	1993	1997	320
SEAT	Malaga 1.7i	1992	1993	1155	FIAT	Punto I 1.4i GT Turbo	1993	2000	323
R-1113					FIAT	Scudo 1.6i	1995	→	372
LADA	110 1.5	1995	→	543	FIAT	Tempra 1.4, 1.4i	1990	1996	333
LADA	Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5	1987	1995	544	FIAT	Tempra 1.6, 1.6i	1990	1996	334
LADA	Sagona 1.5	1990	1995	546	FIAT	Tipo 1.4, 1.4i	1988	1996	337
LADA	Samara 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	547	FIAT	Tipo 1.6, 1.6i	1988	1996	338
LADA	Sputnik 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	548	FIAT	Uno 1.4	1989	1996	351
LADA	Tavria 1.5	1990	→	549	FIAT	Uno Mondo 1.4i	1995	→	356
R-1115					FIAT	Uno Turbo 1.4 i.e	1989	1994	351
ISUZU	Trooper 2.2 TD	1990	→	521	LANCIA	Dedra 1.6i 8v	1989	1997	550
VAUXHALL	Brava 2.2 D	1988	1996	1312	LANCIA	Delta 1.4i	1993	→	555
R-1117					LANCIA	Delta 1.6i 8v	1993	1996	556
HONDA	Legend 2.5i, 2.7i V6	1986	1991	471	PEUGEOT	Expert 1.6i (Fiat)	1996	→	950
ROVER GROUP	827 2.7i V6	1988	1996	1089	R-1126				
R-1118					FIAT	Tipo 1.7 D	1988	1996	339
HYUNDAI	Sonata I 1.8i	1988	1993	505	FIAT	Uno 1.9 D	1989	1995	354
MITSUBISHI	Eclipse 1.8i	1988	1992	694	R-1127				
MITSUBISHI	Galant 1.8, 1.8i (E32A)	1988	1992	696	ALFA ROMEO	145/146 1.9 TD	1994	1999	5
MITSUBISHI	L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)	1985	04/1992	740	ALFA ROMEO	155 1.9 TD	1993	1997	10
MITSUBISHI	Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)	1987	1990	711	FIAT	Brava/Bravo 1.9 D	1995	1998	298
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)	1986	1991	735	FIAT	Tempra 1.9 D/TD	1990	1996	336
R-1120					FIAT	Tipo 1.9 D/TD	1988	1996	342
CITROËN	BX19 1.9i 16v GTi	1987	1994	181	LANCIA	Dedra 1.9 TD	1989	1999	552
PEUGEOT	309 1.9i 16v GTi	08/1990	1993	891	LANCIA	Delta 1.9 TD	1994	→	559
PEUGEOT	405 1.9i 16v Mi16	1988	1992	896	R-1129				
R-1121					ALFA ROMEO	145/146 1.4i, 1.6i 8v	1994	1997	3
FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424	ALFA ROMEO	33 1.4, 1.4i	1990	1995	1
FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384	ALFA ROMEO	33 1.5, 1.5i	1990	1991	1
FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426	ALFA ROMEO	33 1.7	1988	1995	2
FORD	Escort V 1.8 D	1990	1992	385	R-1132				
FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429	LADA	Tavria 1.1	1990	→	548
FORD	Escort V 1.8D	1990	1992	428	TOYOTA	Carina II 1.6 16v (AT171)	1987	1992	1224
FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388	TOYOTA	Celica 1.6i 16v (AT180)	1989	1994	1226
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	1995	11/1995	389	TOYOTA	Corolla 1.6, 1.6i (AE92/95)	1987	1992	1230
FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393	R-1135				
FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431	KIA	Besta 2.2 D	1994	1998	541
FORD	Mondeo 1.8 TD	1993	11/1995	413	KIA	Sportage 2.2 D	1994	1998	540
FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417	MAZDA	B2200 2.2 D	1989	1996	639
FORD	Sierra 1.8 TD	1989	1993	422	R-1137				
R-1122					RENAULT	19 1.7, 1.7i (B/C53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	966
OPEL	Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	07/1992	770	RENAULT	19 1.8i 8v (B/C/D53V/Y,538)	1991	1996	967
OPEL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)	1990	07/1992	783	RENAULT	21 1.7, 1.7i (B/L48E/F/M/N,481,482)	02/1988	1995	971

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
R-1137					R-1144				
RENAULT	Chamade 1.7, 1.7i (L53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	978	TOYOTA	MR2 2.0i 16v GT (SW20)	1990	11/1993	1240
RENAULT	Chamade 1.8i 8v (L53V/Y,538)	1991	1996	979	R-1147				
RENAULT	Clio I 1.7i (B/C574)	1990	1992	983	FIAT	Daily 2.5 TD (-mot.1307400)	1985	1995	357
RENAULT	Clio I 1.8i 8v (B/C57C/H/U,357/557/579E/V/U)	1990	1998	985	FIAT	Ducato 2.5 TD (-mot.1307400)	1990	1994	361
RENAULT	Laguna I 1.8i 8v (B/K56A/B/T,560)	1993	2000	1013	IVECO	A Series 2.5 D, TD (-mot.1307400)	1989	1996	528
RENAULT	Super 5 1.7, 1.7i (B/C40G/K,408,409)	02/1988	1992	1047	IVECO	Daily 2.5 D, TD (-mot.1307400)	1989	1996	531
RENAULT	Trafic 1.7 (T8,P8)	02/1988	1995	1063	R-1150				
VOLVO	340 Serie 1.7 (mot.51892-)	02/1988	1991	1454	CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	178
VOLVO	440/460 1.6i	1991	1997	1454	CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	242
VOLVO	440/460 1.7	1988	1995	1455	CITROËN	ZX 1.4 D	1992	1998	234
VOLVO	440/460 1.7i	1988	1995	1455	PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1993	851
VOLVO	440/460 1.7i Turbo	1988	1995	1456	PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1996	932
VOLVO	440/460 1.8i	1991	1997	1456	ROVER GROUP	114 1.4 D	1992	1994	1069
VOLVO	480 1.7i, Turbo (mot.E16530, F1726, FT1456-)	1986	1995	1458	ROVER GROUP	Metro 1.4 D	1992	1995	1092
R-1138					R-1152				
RENAULT	19 1.2i (B53W)	1992	1994	965	SEAT	Terra 1.3, 1.4 D	1990	1994	1172
RENAULT	19 1.4, 1.4i (B/C53A,537)	1988	11/1995	965	VOLKSWAGEN	Polo 1.3, 1.4 D	1986	1994	1383
RENAULT	Chamade 1.2i (L53W)	1992	1995	977	R-1153				
RENAULT	Chamade 1.4, 1.4i (L53A,537)	1988	11/1995	978	SEAT	Terra 1.3, 1.4 D	1990	1994	1172
RENAULT	Clio I 1.2, 1.2i (B/C/S57A/R/S,357,555,572)	1990	1998	981	VOLKSWAGEN	Polo 1.3, 1.4 D	1986	1994	1383
RENAULT	Clio I 1.2i (S57A/R,572)	1990	1998	1050	R-1156				
RENAULT	Clio I 1.4, 1.4i (B/C57B/T,573,557)	1990	1998	982	TOYOTA	Starlet 1.0 (EP70/80)	04/1986	1995	1244
RENAULT	Express/Extra 1.4, 1.4i (F40A/U/V)	1991	1997	1053	R-1157				
RENAULT	Kangoo 1.4i (FCOC/H)	1997	→	1056	AUDI	100 III 2.2i, 2.2i Quattro, Turbo (mot.77116-)	05/1988	1991	40
RENAULT	Megane 1.4 8v	1995	1998	1022	AUDI	200 II 2.2i 10v Turbo, Quattro (ch.44J246282-)	06/1988	1991	43
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1025	AUDI	90 2.3i 10v, Quattro (ch.89J396703-)	06/1988	1991	39
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 8v	1996	1998	1032	AUDI	Coupe 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	07/1991	114
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1033	AUDI	Coupe 2.3i 10v (-ch.8BM033000)	1989	07/1991	115
R-1139					AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	1991	119
SUZUKI	Jimny 1.3 8v (JA51)	1988	1998	1201	R-1158				
SUZUKI	Samurai 1.3 (SJ413)	1991	→	1202	DAIHATSU	Applause 1.6, 1.6i 16v (A101)	1989	1992	284
SUZUKI	Swift 1.3 (SA/SF413)	1984	1992	1205	DAIHATSU	Charade 1.5i 16v (G203)	1993	→	285
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (-mot.B253432, BA339760)	1988	1993	1206	DAIHATSU	Charade 1.6i 16v (G201)	1993	1996	286
R-1140					DAIHATSU	Feroza 1.6, 1.6i 16v (F300/310)	1989	1997	288
TOYOTA	Corolla 1.3 12v (EE80/90/100/110)	05/1986	2000	1229	DAIHATSU	Gran Move 1.5i 16v (G303)	1996	1998	288
TOYOTA	Starlet 1.3 12v (EP71/81)	04/1986	1995	1245	DAIHATSU	Gran Move 1.6i 16v (G301)	1998	→	289
R-1141					DAIHATSU	Sportrak 1.6 16v (F300/310)	1989	1997	293
AUDI	100 IV 2.0i 16v, Quattro	1992	1994	41	R-1159				
AUDI	80 IV 2.0i 16v, Quattro	1989	1991	30	DAIHATSU	Charade 1.0 GTti (G100)	1987	1993	284
AUDI	80 V 2.0i 16v, Quattro (-mot.017139)	1991	1994	33	R-1160				
AUDI	80 V 2.0i 16v, Quattro (mot.017140-)	1994	1996	34	DAIHATSU	Charade 1.3i 16v (G...)	1989	→	285
AUDI	90 2.0i 16v Quattro	1989	1990	38	DAIHATSU	Hi-Jet 1.0i (S85)	1998	→	292
AUDI	A6 2.0i 16v	07/1995	1997	82	DAIHATSU	Hi-Jet 1.3i 16v (S85)	1998	→	293
AUDI	Cabriolet 2.0i 16v	1995	1996	110	DAIHATSU	Terios 1.3i 16v (J100)	1997	→	290
AUDI	Coupe 2.0i 16v	1991	1996	114	R-1161				
SEAT	Cordoba I 1.8i 16v	1994	1996	1116	FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424
SEAT	Ibiza II 1.8i 16v	1994	1996	1134	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384
SEAT	Toledo 1.8i 16v	1991	1998	1158	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426
VOLKSWAGEN	Corrado 1.8i 16v	1989	1992	1331	FORD	Escort V 1.8 D	1990	1992	385
VOLKSWAGEN	Corrado 2.0i 16v	1993	1995	1332	FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429
VOLKSWAGEN	Golf II 1.8i 16v	1986	1991	1334	FORD	Escort V 1.8D	1990	1992	428
VOLKSWAGEN	Jetta 1.8i 16v	1987	1991	1357	FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 16v	1988	1992	1365	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	1995	11/1995	389
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v	1989	1994	1376	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393
VOLKSWAGEN	Scirocco 1.8i 16v	1986	1992	1414	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431
R-1142					FORD	Mondeo 1.8 TD	1993	11/1995	413
NISSAN	Bluebird 2.0 D, TD (T12,72)	1986	1990	748	FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417
R-1143					FORD	Sierra 1.8 TD	1989	1993	422
TOYOTA	Avensis 2.0i 16v	1997	2000	1217	R-1162				
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v (ST191)	1992	1998	1222	CITROËN	XM 2.1 D	1989	1997	220
TOYOTA	Carina II 2.0i 16v (ST171)	1988	1992	1225	PEUGEOT	605 2.1 D	1990	1994	915
TOYOTA	MR2 2.0i 16v (SW20)	1990	1993	1239	R-1163				
TOYOTA	Picnic 2.0i 16v	1996	→	1241	CITROËN	Evasion 2.1 TD	1996	2002	207
TOYOTA	RAV-4 2.0i 16v	1996	2000	1243	CITROËN	Xantia 2.1 TD	1996	2001	217
R-1144					CITROËN	XM 2.1 TD	1989	1995	221
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	1992	02/1994	1222	FIAT	Ulysse I 2.1 TD	1994	2002	347
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST162/182)	1985	1994	1227	LANCIA	Zeta 2.1 TD	1994	1999	585
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)	1987	1993	1228	PEUGEOT	406 2.1 TD	1995	1999	910



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1163					R-1169				
PEUGEOT	605 2.1 TD	1990	2000	916	HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1994	1997	448
PEUGEOT	806 2.1 TD	1994	1999	927	HONDA	Civic 1.5 16v (ED3/6,EG4/8)	1988	1992	451
R-1164					HONDA	Civic 1.5i 16v LSi (EG4/8)	1992	1995	451
RENAULT	Clio I 1.9 D (B/C/L57L/571/576)	1990	09/1996	986	HONDA	Civic Coupe 1.5i 16v (EJ2)	1993	1996	461
RENAULT	Clio I 1.9 D (S571/576,S57L)	1990	09/1996	1050	HONDA	Civic Shuttle 1.4 (EE1)	1988	1992	464
RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	1991	09/1996	1054	HONDA	Concerto 1.4i, 1.5i 16v (HWH)	1989	1991	465
R-1165					HONDA	Logo 1.3i	1996	1999	473
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, -ch.143149)	1986	1995	607	HONDA	Shuttle 1.4	1988	1992	480
MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (-mot.C003534)	1995	09/1996	684	R-1170				
RENAULT	19 1.9 D (B/C/S53J/53T/531/534)	1988	10/1996	969	HYUNDAI	H1 2.4i	1997	→	489
RENAULT	19 1.9 TD (B/C53K/53T/53Z)	1988	05/1996	969	HYUNDAI	H100 2.4i	1994	2000	514
RENAULT	21 1.9 D (B48H)	1989	1995	971	HYUNDAI	H200 2.4i	1998	→	517
RENAULT	Chamade 1.9 D (L531,534,53T)	1988	10/1996	980	HYUNDAI	Sonata I 2.0i 12v	1988	1993	505
RENAULT	Chamade 1.9 TD (L53K/T)	1988	05/1996	980	HYUNDAI	Sonata I 2.4i	1989	1993	506
RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U)	1995	09/1996	1026	HYUNDAI	Stellar 2.0i	1987	1992	512
RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	1995	09/1996	1035	MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	1986	04/1992	742
RENAULT	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	01/1988	1996	1046	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	712
VOLVO	340 Serie 1.6 D (mot.32768-)	02/1988	1991	1453	MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	720
VOLVO	440/460 1.9 TD	1994	1997	1457	R-1171				
VOLVO	S40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1480	MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, -ch.143149)	1986	1995	607
VOLVO	V40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1501	R-1172				
R-1166					MAZDA	626 1.8 12v (GD)	1989	1992	617
FORD	Escort VI 2.0i RS Cosworth	1992	1996	388	MAZDA	626 Wagon 1.8 12v (GVGS)	1989	1992	624
FORD	Sierra 2.0i RS Cosworth	1987	1993	422	R-1174				
R-1167					HYUNDAI	Lantra I 1.5 12v	1990	1995	490
HONDA	Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)	1990	1998	438	HYUNDAI	Lantra I 1.6i 12v	1990	1995	491
HONDA	Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)	1990	1998	439	HYUNDAI	Lantra I 1.8i 8v	1992	1995	492
HONDA	Accord 2.2i 16v (CB7)	1990	1995	440	HYUNDAI	Pony 1.3 X2	1990	1994	497
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)	1994	1998	443	HYUNDAI	Pony 1.5i X2	1990	1994	499
HONDA	Accord Coupe 2.2i (CD7)	1994	1998	444	HYUNDAI	Scoupe 1.5i	1990	1998	503
HONDA	Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)	1993	1997	445	HYUNDAI	Scoupe 1.5i Turbo (-mot.930701)	1992	1998	504
HONDA	Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)	1990	1997	446	MITSUBISHI	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A)	1988	1990	687
HONDA	Odyssey 2.2i (RA1)	1994	1998	475	MITSUBISHI	Lancer 1.3 (C61A)	1988	1992	704
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)	1992	1996	477	R-1175				
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BB9)	1996	→	477	HYUNDAI	Sonata II 1.8i (-mot.951026)	1993	1998	507
HONDA	Shuttle 2.2i (RA1)	1994	1998	481	HYUNDAI	Sonata II 2.0i (-mot.951026)	1993	1998	508
ROVER GROUP	620 1.8i, 2.0i 16v	1993	1999	1086	MITSUBISHI	Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)	1988	1992	698
R-1168					R-1176				
HONDA	Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)	1990	1998	438	HYUNDAI	Galloper 3.0i V6	1990	→	488
HONDA	Accord 1.8i 16v (CG8,CH7)	1998	→	438	HYUNDAI	Sonata II 3.0i V6	1994	1998	510
HONDA	Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)	1990	1998	439	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6	1988	06/1994	714
HONDA	Accord 2.0i 16v (CG9,CH7)	1998	→	439	MITSUBISHI	Shogun 3.0i V6 (L141/146G,V23/43W/C)	1988	06/1994	721
HONDA	Accord 2.2i 16v (CB7)	1990	1995	440	MITSUBISHI	Sigma 3.0i 12v V6 (F16A)	1990	1996	726
HONDA	Accord 2.2i 16v VTec (CE9)	1996	1998	441	MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 12v V6 (F07W)	1990	1996	727
HONDA	Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)	1999	→	441	R-1177				
HONDA	Accord 2.3i 16v (CC7)	1993	1996	442	NISSAN	Micra 1.0	1989	1993	759
HONDA	Accord 2.3i 16v VTec (Type-V)	2000	→	442	NISSAN	Micra/March 1.0 (K10)	1989	1993	750
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)	1994	1998	443	R-1178				
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)	1998	2000	443	NISSAN	Micra/March 1.2 (K12)	1989	1993	751
HONDA	Accord Coupe 2.2i (CD7)	1994	1998	444	R-1179				
HONDA	Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)	1993	1997	445	AUDI	80 V 2.2i 20v S2 Turbo Quattro	1993	1996	35
HONDA	Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)	1990	1997	446	NISSAN	200 SX 1.8i	1988	1994	745
HONDA	Odyssey 2.2i (RA1)	1994	1998	475	NISSAN	Bluebird 1.8i 16v (T12,72)	1986	1990	747
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)	1992	1996	477	NISSAN	Sunny 1.8i ZX 16v (B12)	1989	1991	756
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BB9)	1996	→	477	R-1180				
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec	1996	→	478	AUDI	100 IV 2.0i 8v, Quattro	1990	1994	40
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)	1992	1996	478	AUDI	80 IV 2.0i 8v, Quattro	1990	1991	29
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTi	1996	→	479	AUDI	80 V 2.0i 8v, Quattro (-ch.8C/S075037)	1991	1994	34
HONDA	Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)	1992	1996	479	AUDI	80 V 2.0i 8v, Quattro (ch.8C/S075038-)	1994	1996	35
HONDA	Shuttle 2.2i (RA1)	1994	1998	481	AUDI	A6 2.0i 8v	1994	12/1994	83
HONDA	Shuttle 2.3i (RA3)	1994	→	481	AUDI	A6 2.0i 8v	1995	1997	84
ROVER GROUP	620 1.8i, 2.0i 16v	1993	1999	1086	AUDI	Cabriolet 2.0i 8v	1993	1996	110
ROVER GROUP	623 2.3i 16v	1993	1999	1087	AUDI	Coupe 2.0i 8v	1989	1997	113
R-1169					AUDI	Coupe E 2.0i	1989	1992	118
HONDA	City 1.3i	1996	→	446	SEAT	Alhambra 2.0i 8v	1995	2000	1105
HONDA	Civic 1.2 (EC7,ED1)	1988	1992	447	SEAT	Cordoba I 2.0i 8v	1993	1999	1126
HONDA	Civic 1.3i 16v (EC8,EG3)	1988	1995	447	SEAT	Ibiza II 2.0i 8v	1993	1999	1140
HONDA	Civic 1.4 16v (EC9,ED2)	1988	1992	448	SEAT	Toledo 2.0i 8v	1991	1996	1168
HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9)	1995	1997	449					



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
R-1180					R-1189				
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.0i	1990	→	1434	OPEL	Corsa A 1.6i GSi (mot.02J22350-)	1990	1993	788
VOLKSWAGEN	Corrado 2.0i 8v	1993	1994	1332	OPEL	Corsa B 1.2i	1993	1998	789
VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 8v, GTi	1991	1997	1343	OPEL	Corsa B 1.2i	1993	2000	840
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 8v	1989	1997	1375	OPEL	Corsa B 1.4i	1993	1996	841
VOLKSWAGEN	Polo Classic 2.0i	1999	→	1402	OPEL	Corsa B 1.4i 8v	1993	1998	790
VOLKSWAGEN	Polo Variant 2.0i	1999	→	1413	OPEL	Corsa C 1.6i 8v	2000	→	794
VOLKSWAGEN	Sharan 2.0i 8v	1995	2000	1417	OPEL	Kadett E 1.4 (mot.19307806-)	1990	1992	800
VOLKSWAGEN	Transporter 2.0i	1990	→	1447	OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	801
VOLKSWAGEN	Vento 2.0i 8v	1992	1998	1425	OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	843
R-1181					OPEL	Kadett E 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1992	803
ROVER GROUP	111 1.1, 1.1i	1990	1998	1068	OPEL	Vectra A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	815
ROVER GROUP	114 1.4i 8v	1990	1998	1068	OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1995	816
ROVER GROUP	211 1.1i	1998	2000	1071	OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1996	2001	824
ROVER GROUP	214/414 1.4 8v	1989	2000	1071	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4 (mot.19307806-)	1990	1991	1249
ROVER GROUP	25 1.1i	2001	→	1079	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4i (mot.19311738-)	1990	1991	1250
ROVER GROUP	Metro 1.1, 1.1i, 1.4i 8v	1990	1995	1091	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1991	1252
R-1182					VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 8v	1991	1998	1255
ROVER GROUP	114 1.4i 16v	1990	1998	1069	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1991	1998	1256
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v	1989	1995	1072	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 8v	1998	→	1264
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (-mot.FK76.646037, FK77.65521	1995	08/1998	1072	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	1274
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (-mot.FK79.654923, FK80.65507	1995	07/1998	1074	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1995	1275
ROVER GROUP	218/418 1.8i 16v	1997	2000	1075	VAUXHALL	Combo 1.2i, 1.4i	1993	2001	1313
ROVER GROUP	25 1.4i 16v (-mot.FL30.153522, FL31.154154)	2000	→	1080	VAUXHALL	Corsa I 1.2i	1993	1998	1282
ROVER GROUP	25 1.6i 16v (-mot.FL32.153215, FL33.152707, FL3	2000	→	1081	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 8v	1993	1996	1283
ROVER GROUP	25 1.8i 16v (-mot.FL66.148133, FL67.665462)	2000	→	1082	VAUXHALL	Corsa II 1.6i 8v	2000	→	1287
ROVER GROUP	45 1.4i, 1.6i, 1.8i 16v	2000	→	1084	VAUXHALL	Nova 1.2i	1989	1993	1294
ROVER GROUP	Metro 1.4i 16v, GTi	1990	1995	1092	VAUXHALL	Nova 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	1295
ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v	1995	07/1998	1097	VAUXHALL	Nova 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	1296
R-1183					VAUXHALL	Nova 1.6i GTE (mot.02J22350-)	1990	1993	1298
HONDA	Civic 1.6i (MB1,MB4)	1994	1996	456	VAUXHALL	Vectra B 1.6i 8v	1995	2001	1302
HONDA	Civic 1.6i 16v (ED7)	1988	1992	454	R-1190				
HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v (EJ6)	1995	2001	462	SEAT	Cordoba I 1.0i 8v	1993	08/1996	1109
HONDA	Civic Shuttle 1.6i 4x4 (EE4)	1988	1992	465	SEAT	Cordoba I 1.3i	1993	1995	1110
HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1991	466	SEAT	Ibiza II 1.0i	1993	08/1996	1129
HONDA	Integra 1.6i 16v (DA1)	1989	1994	472	SEAT	Ibiza II 1.3i	1993	1999	1130
HONDA	Shuttle 1.6i 4x4	1988	1992	480	VOLKSWAGEN	Golf II 1.0 (mot.786023-)	1983	1991	1333
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (sohc)	1989	1995	1075	VOLKSWAGEN	Golf II 1.3 (mot.NZ200001-, 2G262740-)	1983	1992	1333
R-1184					VOLKSWAGEN	Golf II 1.4i	1991	1995	1334
HONDA	Civic 1.6i 16v (ED7)	1988	1992	453	VOLKSWAGEN	Jetta 1.1, 1.3	04/1990	1992	1357
HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1995	466	VOLKSWAGEN	Polo 1.1, 1.3	1990	1994	1380
HONDA	CRX 1.6i 16v (ED9)	1987	1990	468	VOLKSWAGEN	Polo 1.3 G40 (mot.PY002178-)	10/1990	1994	1381
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA4)	1987	1992	476	VOLKSWAGEN	Polo 1.3, 1.3i	1990	1994	1382
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (dohc)	1989	1995	1073	VOLKSWAGEN	Vento 1.4i	1992	1998	1419
R-1185					R-1191				
SUBARU	Justy 1.2, 1.2 4x4 (J10)	1985	1996	1188	ROVER GROUP	820 2.0 8v	1988	1991	1089
SUBARU	Justy 1.3i (F35,G35)	1995	1996	1189	R-1192				
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (mot.B253433, BA339761-)	1993	1996	1206	FIAT	Tipo 1.8i i.e 16v (mot.1066636-)	1991	1993	341
R-1186					R-1193				
SUZUKI	Swift 1.3i 16v GTi (SF413)	1988	1996	1205	DAIHATSU	Hi-Jet 1.0 (S85)	1990	1998	291
SUZUKI	Swift 1.6i 16v (SF416)	1992	1996	1208	R-1194				
R-1187					KIA	Claros/Credos 2.0i 16v	1996	2000	536
SUZUKI	Vitara 1.6i 8v (SE416Q,SE416v)	1988	1998	1210	KIA	Sportage 2.0i 16v	1994	→	540
R-1189					MAZDA	626 2.0i 16v (GD)	1987	1992	619
DAEWOO	Espero 1.5i 8v	1994	1997	275	MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GD)	1987	1992	622
DAEWOO	Lanos 1.4i 8v	1996	→	276	MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)	1988	1992	627
DAEWOO	Lanos 1.5i 8v	1996	→	277	R-1195				
DAEWOO	Nexia 1.5i 8v	1994	1998	278	DAIHATSU	Cuore (L80/201/501)	1989	1998	286
OPEL	Astra F 1.4, 1.4i 8v	1991	1998	763	DAIHATSU	Domino (L201/501)	1989	1998	287
OPEL	Astra F 1.6i 8v	1991	1998	764	LADA	Oka	1990	→	545
OPEL	Astra F Classic 1.4i	1998	2000	772	R-1196				
OPEL	Astra F Classic 1.6i 8v	1998	2000	772	FIAT	Croma 1.9 TD	1993	1996	302
OPEL	Astra G 1.6i 8v	1998	2000	776	FIAT	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)	1990	1994	363
OPEL	Astra-van G 1.6i 8v	1998	→	837	FIAT	Talento 1.9 D	1988	1993	376
OPEL	Combo 1.2i	1993	2000	839	R-1197				
OPEL	Combo 1.4i	1991	2000	839	MAZDA	323 1.7 D (BF,BG)	1986	1994	600
OPEL	Corsa A 1.2i	1990	1993	786	MAZDA	323 Wagon 1.7 D (BW)	1986	1995	608
OPEL	Corsa A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	787	R-1198				
OPEL	Corsa A 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	788	HYUNDAI	Coupe 1.6i 16v	1996	2002	486

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1198					R-1202				
HYUNDAI	Lantra II 1.6i, 1.8i 16v	1995	→	494	SEAT	Toledo 1.9 D (mot.705903-)	1993	1999	1160
HYUNDAI	Matrix 1.8i 16v	2001	→	496	SEAT	Toledo 1.9 TD (-mot.634078)	1993	1999	1161
NISSAN	Almera 2.0 D	05/1996	2000	746	SEAT	Toledo 1.9 TD (mot.634079-)	1993	1999	1161
NISSAN	Primera 2.0 D (P10,P11)	1990	→	753	SEAT	Toledo 1.9 TDi	06/1997	1998	1164
NISSAN	Primera 2.0 TD (P10,P11)	1990	→	753	SKODA	Octavia 1.9 SDi	1996	1997	1179
NISSAN	Pulsar 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	754	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 D	1995	→	1429
NISSAN	Pulsar 2.0 D (N15)	05/1996	→	754	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 TDi	1995	→	1430
NISSAN	Sunny 2.0 D	05/1996	→	761	VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1432
NISSAN	Sunny 2.0 D	1995	04/1996	760	VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	1997	1432
NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	05/1996	04/1996	757	VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1433
NISSAN	Terrano 2.0 D	1991	→	758	VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	1997	1433
R-1199					VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D/TD	08/1994	1997	1339
KIA	Pride 1.1, 1.3, 1.3i	1991	1999	536	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 SDi	1995	1997	1340
KIA	Pride 1.3, 1.3i	1991	1999	542	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1341
KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 8v	1994	1998	537	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1342
MAZDA	121 1.1 (ch.124779-)	1990	1995	592	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 D	1990	1993	1367
MAZDA	121 1.3 (ch.124779-)	1990	1995	593	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (-mot.552765)	1990	07/1994	1368
MAZDA	121 1.3i 16v	1991	1995	594	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1368
MAZDA	323 1.3i 16v (BA,BG,BJ)	1989	→	596	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1995	2001	1371
MAZDA	323 1.3i 8v (BG)	1989	1991	597	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.289576-)	08/1994	1996	1370
MAZDA	323 1.6, 1.6i 8v (BG)	1989	1991	598	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.289575)	1993	07/1994	1370
MAZDA	323 1.6i 16v (BG)	1991	1994	599	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi	1995	12/1997	1396
MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1991	1994	602	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1997	1999	1399
MAZDA	323 Coupe 1.3i 16v (BA)	1994	1996	605	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1998	1999	1400
MAZDA	323 Wagon 1.5 (BF, ch.563074-)	1986	1993	606	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 D	1994	1999	1407
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.563074-)	1986	1995	608	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1997	1999	1410
MAZDA	323F 1.3i 16v (BA,BJ)	1994	→	609	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1998	1999	1411
MAZDA	323F 1.6, 1.6i 8v (BG)	1989	1991	610	VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1444
MAZDA	323F 1.6i 16v (BG)	1991	1994	611	VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	→	1445
MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1991	1994	612	VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1446
MAZDA	323P 1.3i 16v (BA)	1996	1998	615	VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	→	1446
MAZDA	Demio 1.3i 16v	1996	→	629	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 D	1991	1998	1422
MAZDA	Demio 1.5i 16v	2000	→	630	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 SDi	1992	1998	1423
R-1200					VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TD	1991	1998	1423
FIAT	Tempra 1.8i 8v	1990	1993	335	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TDi	1993	1998	1424
FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1988	1992	340	R-1203				
R-1201					KIA	Sportage 2.0 TDi	1995	→	541
FIAT	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)	1994	1998	363	MAZDA	626 2.0 D (GD)	1987	1992	618
R-1202					MAZDA	626 2.0 D Comprex (GE)	1991	1997	618
AUDI	80 IV 1.9 D	1989	1991	28	MAZDA	626 Wagon 2.0 D (GVGN/S)	1988	1992	625
AUDI	80 V 1.9 TD (-mot.552765)	1991	1996	31	MAZDA	626 Wagon 2.0 D Comprex (GV)	1992	1997	626
AUDI	80 V 1.9 TD (mot.552766-)	1991	1996	32	SUZUKI	Vitara 2.0 D (SV420D)	1995	1998	1211
AUDI	80 V 1.9 TDi (-mot.289575)	1991	1996	32	R-1204				
AUDI	80 V 1.9 TDi (mot.289576-)	1991	1996	33	HYUNDAI	H100 2.5 D (-mot.960607)	1994	1999	514
AUDI	A4 1.9 TDi	1994	2001	62	HYUNDAI	H150 2.5 D (-mot.960607)	1994	1999	516
AUDI	A4 1.9 TDi (-mot.289575)	1994	2001	61	MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	1986	05/1993	739
AUDI	A4 1.9 TDi (mot.289576-)	1994	2001	61	MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	1986	05/1993	743
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1994	1997	78	MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	1986	05/1993	744
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1997	2000	79	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	1991	10/1993	713
AUDI	A6 1.9 TD, TDi (-mot.289575)	1994	1997	78	R-1205				
AUDI	A6 1.9 TD, TDi (mot.289576-)	1994	1997	79	ROVER GROUP	Maestro 2.0 Turbo	1989	1991	1090
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (-mot.289575)	1997	2000	1104	ROVER GROUP	Maestro 2.0i	1986	1992	1090
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1996	2000	1102	ROVER GROUP	MG Maestro 2.0i	1986	1992	1093
SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1997	2000	1103	ROVER GROUP	Montego 2.0, 2.0i	1986	1991	1098
SEAT	Alhambra 1.9 TDi(-mot.289575)	1996	2000	1102	R-1206				
SEAT	Cordoba I 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1117	AUDI	100 IV 2.3i	1990	1994	41
SEAT	Cordoba I 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1999	1117	AUDI	200 II 2.2i 20v Turbo Quattro	1989	1991	44
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1993	12/1997	1118	AUDI	80 V 2.3i, Quattro (ch.89J374743-)	1991	1994	36
SEAT	Cordoba I 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1121	AUDI	80 V 2.3i, Quattro (-ch.89J394742)	1991	1994	36
SEAT	Cordoba I 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1121	AUDI	90 2.0i 20v, Quattro	1986	1991	38
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	1993	12/1997	1122	AUDI	90 2.3i 20v, Quattro	1990	1991	39
SEAT	Ibiza II 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1134	AUDI	A6 2.2i S6 Turbo	1994	1997	85
SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1995	12/1997	1136	AUDI	A6 2.3i	1994	1997	84
SEAT	Inca 1.9 D, SDi	1995	→	1171	AUDI	Cabriolet 2.3i	1991	1995	111
SEAT	Ibiza II 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1996	1135	AUDI	Coupe 2.0i 20v	1989	1991	113
SEAT	Ibiza II 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1138	AUDI	Coupe 2.2i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	115
SEAT	Ibiza II 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1138	AUDI	Coupe 2.3i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	116
SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	1995	12/1997	1139	AUDI	Coupe 2.3i 20v	1989	1994	116
SEAT	Toledo 1.9 D (-mot.705902)	1993	1999	1159	AUDI	Coupe Quattro 2.0i 20v	1989	1991	118



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
R-1206				
AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (ch.8BM033000-)	1988	1991	119
AUDI	Coupe Quattro 2.3i 20v	1989	1994	120
AUDI	Coupe S2 2.2i 20v Turbo	1990	1994	121
AUDI	S4 2.2i Turbo	1991	1994	73
AUDI	S6 2.2i 20v	1994	1996	98
R-1207				
AUDI	100 IV 2.4 D	1990	1994	42
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1434
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1435
VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1447
VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1448
R-1208				
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (ED4,EE5/9)	1990	1992	454
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi	1992	1995	455
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (EK4)	1995	2001	457
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (MB1)	1996	2001	458
HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec VTi (EG2)	1992	1995	464
HONDA	CRX 1.6i 16v VTec (EE8)	1990	1992	468
HONDA	CRX 1.6i 16v VTec VTi (EG2)	1992	1995	469
R-1209				
HONDA	Prelude 2.0i 12v (BA4)	1987	1992	476
R-1210				
HONDA	Accord 2.3i 16v (CC7)	1993	1996	442
HONDA	Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)	1992	1996	479
ROVER GROUP	623 2.3i 16v	1993	1999	1087
R-1212				
ISUZU	Bighorn 3.1 TD	1992	1998	518
ISUZU	Campo 2.5 D	1988	1997	526
ISUZU	Rodeo 3.1 TD	1990	1998	520
ISUZU	Trooper 2.8 TD	1988	1992	522
ISUZU	Trooper 3.1 TD	1992	1998	523
OPEL	Frontera A 2.8 TDi	1995	1998	797
OPEL	Monterey 3.1 TD	1991	1998	805
VAUXHALL	Brava 3.1 TD	1993	→	1312
VAUXHALL	Frontera 2.8 TD	1995	1998	1291
VAUXHALL	Monterey 3.1 TD	1992	1998	1292
R-1213				
KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 16v	1998	→	537
KIA	Shuma 1.5i 16v	1998	→	538
MAZDA	323 1.8i 16v (BA)	1994	1998	601
MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1989	1994	601
MAZDA	323 1.8i 16v Turbo (BG)	1989	1994	603
MAZDA	323 Coupe 1.8i 16v (BA)	1994	1998	606
MAZDA	323F 1.8i 16v (BA)	1994	1998	611
MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1989	1994	612
MAZDA	MX5 1.6i 16v Turbo	1991	1994	632
MAZDA	MX5 1.6i, 1.8i 16v	1989	2001	633
MAZDA	Xedos-9 1.6i 16v	1992	1997	635
R-1214				
KIA	Sportage 2.0i 8v	1994	1999	539
MAZDA	626 2.0i 8,12v (GD)	1987	1993	620
MAZDA	626 Coupe 2.0 12v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)	1988	1992	625
MAZDA	E2000 2.0	1987	1999	640
R-1215				
FORD	Ranger 2.5 D/TD	1999	→	432
MAZDA	626 2.2i (GD)	1987	1992	621
MAZDA	626 Coupe 2.2i (GD)	1987	1992	623
MAZDA	626 Wagon 2.2i (GVGN/S)	1988	1996	627
MAZDA	B2200 2.2	1999	2000	638
R-1216				
HYUNDAI	Accent 1.3i 12V	1990	1999	483
HYUNDAI	Accent 1.5i 12V	1990	1999	484
HYUNDAI	Excel 1.5i 12V, 1.3i 12V	1990	1999	487
HYUNDAI	Lantra II 1.5i 12v	1995	→	493
HYUNDAI	Pony 1.3i 12v	1994	2000	498
HYUNDAI	Pony 1.5i 12v	1994	1996	500
HYUNDAI	Scoupe 1.5i Turbo (mot.930701-)	1992	1998	504
R-1216				
MITSUBISHI	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A,CA1A)	1990	1995	688
MITSUBISHI	Lancer 1.3 12v (C61A,CB1A)	1990	1996	704
MITSUBISHI	Lancer 1.5 12v (C62A)	06/1990	1992	705
MITSUBISHI	Lancer Wagon 1.5 12v (C12V)	1990	1992	710
R-1217				
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)	1992	1995	493
HYUNDAI	Sonata I 2.0i 16v	1991	1993	506
HYUNDAI	Sonata II 1.8i 16v	1994	1998	508
HYUNDAI	Sonata II 2.0i 16v	1994	1998	509
MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692
MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694
MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v (D32A)	1996	→	695
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)	1988	1992	699
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C68A)	1989	1992	707
MITSUBISHI	Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)	1992	→	709
R-1218				
HYUNDAI	Lantra I 1.5 12v	1990	1995	490
HYUNDAI	Lantra I 1.5 16v	1990	1995	490
HYUNDAI	Lantra I 1.6i 12v	1990	1995	491
HYUNDAI	Lantra I 1.6i 16v	1990	1995	491
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)	1992	1995	492
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)	1992	1995	493
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 8v	1992	1995	492
HYUNDAI	Sonata I 2.0i 16v	1991	1993	506
HYUNDAI	Sonata II 1.8i 16v	1994	1998	508
HYUNDAI	Sonata II 2.0i 16v	1994	1998	509
MITSUBISHI	Challenger 2.4i	1996	→	685
MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692
MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694
MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v (D32A)	1996	→	695
MITSUBISHI	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697
MITSUBISHI	Galant 2.0 TDi (EA6A)	1997	→	698
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)	1988	1992	699
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E55A)	1992	1997	699
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (EA2A)	1997	→	700
MITSUBISHI	Galant 2.4 16v GDi (EA3A)	1999	→	701
MITSUBISHI	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738
MITSUBISHI	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738
MITSUBISHI	L300 2.0 (P03W,P13W)	04/1992	1994	741
MITSUBISHI	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741
MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	05/1992	1994	742
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C68A)	1989	1992	707
MITSUBISHI	Lancer 2.0 D (CB8A)	1992	→	709
MITSUBISHI	Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)	1992	→	709
MITSUBISHI	Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)	1992	→	712
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	713
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.4i	1996	→	717
MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	720
MITSUBISHI	Shogun Sport 2.4i	1996	→	724
MITSUBISHI	Space Gear 2.0i (PA3V/W)	1994	2000	728
MITSUBISHI	Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)	1994	2000	728
MITSUBISHI	Space Runner 2.0 TD (N18W)	1992	1999	730
MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)	1997	1999	730
MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N50/63)	1999	→	731
MITSUBISHI	Space Runner 2.4 GDi (N50)	1999	→	731
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0 TD (N38W)	1992	1998	735
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)	1992	1998	736
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)	1998	→	737
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4i (N34W)	1992	1999	736
R-1219				
RENAULT	19 1.8i 16v (B/C/D53D,539)	1990	02/1997	967
RENAULT	Chamade 1.8i 16v (L53D,539)	1990	02/1997	979
RENAULT	Clio I 1.8i 16v (C57D,575)	1991	1992	985
RENAULT	Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)	07/1996	1998	988
RENAULT	Megane 2.0i 16v	1995	1999	1031
RENAULT	Sport Spider 2.0i 16v (EFOH)	1995	1999	1045
R-1220				
SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	1989	07/1998	1190
SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1220					R-1226				
SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	1991	07/1998	1193	AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87
R-1221					R-1227				
SUBARU	L Series (Leone) 1.8 Turbo	1989	1990	1190	FIAT	Croma 2.5 TD	1989	1993	304
R-1222					LANCIA	Thema 2.5 TD	1988	1992	575
MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	1986	05/1993	739	R-1228				
MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	1986	05/1993	743	FORD	Escort VI 1.6i, 1.8i 16v	1992	1995	386
MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	1986	05/1993	744	FORD	Escort VII 1.6i, 1.8i 16v	1995	2001	390
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	1991	10/1993	713	FORD	Fiesta 1.6i 16v	1994	1995	396
R-1223					FORD	Fiesta 1.8 16v	1991	1995	395
CITROËN	AX GT 1.4 (rp.4102-)	03/1988	1992	176	FORD	Fiesta XR2i 1.8i 16v	1992	1995	394
CITROËN	AX GTi 1.4i	1991	1997	177	FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	1993	04/1998	411
CITROËN	AX14 1.4/1.4i	08/1992	05/1995	177	FORD	Mondeo 2.0i 16v	1993	04/1998	415
CITROËN	BX14 1.4, 1.4i	12/1991	1993	180	R-1229				
CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1992	1996	249	FORD	Courier 1.4i 8v	04/1992	1995	423
CITROËN	Saxo 1.6i 8v	1996	→	212	FORD	Courier 1.6i 8v	1992	1995	424
CITROËN	Xsara 1.6i 8v	1997	2000	223	FORD	Escort V 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	427
CITROËN	Xsara Picasso 1.6i 8v	1999	→	230	FORD	Escort VI 1.4i 8v	1995	2001	428
CITROËN	ZX 1.4, 1.4i	1991	1998	233	FORD	Escort VI 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	386
PEUGEOT	106 I 1.6i	1994	1996	853	FORD	Escort VII 1.4i 8v	1995	2001	390
PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)	1991	1996	850	FORD	Fiesta 1.4i 8v	04/1992	1995	431
PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)	1994	1996	933	FORD	Fiesta 1.4i 8v, 1.6i 8v	04/1992	1995	395
PEUGEOT	106 I 1.4i XSi	1991	1996	850	FORD	Fiesta XR2i 1.6i 8v	04/1992	1995	394
PEUGEOT	106 II 1.6i 8v, Rallye	1996	→	857	FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1992	1993	421
PEUGEOT	205 1.4,1.4i	02/1991	1994	860	R-1230				
PEUGEOT	206 1.6i 8v	1998	2000	866	HYUNDAI	Lantra I 1.5 16v	1990	1995	490
PEUGEOT	306 1.6i	1993	→	874	HYUNDAI	Lantra I 1.6i 16v	1990	1995	491
PEUGEOT	309 1.4, 1.4i	1987	1994	887	HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)	1992	1995	492
PEUGEOT	405 1.4	02/1992	1994	892	MITSUBISHI	Colt 1.6i (C53A)	1988	1990	689
PEUGEOT	405 1.4i	1992	1997	893	MITSUBISHI	Lancer 1.6i 16v (C66A)	1988	1992	706
R-1224					R-1232				
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (-mot.131034)	1992	1993	1463	SUZUKI	Baleno 1.6i 16v (SY416)	1995	→	1198
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (-mot.131034)	1992	1993	1464	SUZUKI	Grand Vitara 1.6i 16v (SQ416Q/V)	1998	→	1199
VOLVO	850 2.5i 20v (-mot.131034)	1992	1993	1467	SUZUKI	Samurai 1.6i 16v	1991	→	1202
VOLVO	960 2.9i 24v (-mot.131034)	1990	1992	1475	SUZUKI	Swift 1.6i 16v (SF416)	1989	1992	1207
R-1225					SUZUKI	Vitara 1.6i 16v (SE416)	1991	1998	1209
MAZDA	323 1.7 TD (BA)	1994	1998	600	SUZUKI	Vitara X-90 1.6i 16v	1996	1999	1208
OPEL	Astra F 1.7 TD (-mot.029078)	1991	08/1994	767	R-1233				
OPEL	Astra F 1.7 TD (mot.029079-)	09/1994	1998	767	TOYOTA	4-Runner 2.4 TD	1989	1996	1215
OPEL	Combo 1.7 D	1994	2000	840	TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D/TD	1989	→	1247
OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	1997	790	TOYOTA	Hi-Lux 2.4 D/TD	1989	→	1248
OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	1997	791	TOYOTA	Landcruiser 2.4 TD (LJ77)	1990	1994	1234
OPEL	Corsa B 1.5 D/TD	1993	2000	841	VOLKSWAGEN	Taro 2.4 D	1989	1996	1443
OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	792	R-1234				
OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	842	VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)	1995	2001	792	VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)	1995	2001	842	VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471
OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	802	VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473
OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	844	R-1235				
OPEL	Vectra A 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	818	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v Turbo	1993	1996	11
OPEL	Vectra A 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	818	FIAT	Coupe 2.0 16v, Turbo	1994	1996	301
OPEL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1999	825	FIAT	Croma 2.0i 16v i.e	1991	1996	304
OPEL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1999	826	FIAT	Tipo 2.0i 16v	1989	1996	343
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.5 TD	1988	1991	1251	LANCIA	Dedra 2.0i 16v, 4x4	1994	1996	554
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (-mot.029078)	1991	1998	1258	LANCIA	Delta 2.0i 16v	1993	→	561
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (mot.029079-)	1991	1998	1258	LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)	1991	→	561
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	1277	LANCIA	Kappa 2.0i 16v Turbo	1995	1998	562
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	1277	LANCIA	Thema 2.0i 16v (mot.1036641-)	11/1989	1993	574
VAUXHALL	Combo 1.7 D (-mot.00029083)	1996	2001	1313	LANCIA	Thema 2.0i 16v Turbo (mot.1036641-)	11/1989	1994	575
VAUXHALL	Combo 1.7 D (mot.00029084-)	1996	2001	1314	R-1236				
VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	2000	1284	NISSAN	Patrol 2.8 D/TD	1987	07/1995	752
VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	2000	1284	R-1237				
VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (-mot.029083/-ch.R...)	1996	2001	1285	LAND ROVER	Discovery 2.0i 16v	1993	1998	587
VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (mot.029083/-ch.S....-)	1996	2001	1286	ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (T16)	1991	1996	1078
VAUXHALL	Nova 1.5 D/TD	1987	1993	1297	ROVER GROUP	620 2.0i 16v Turbo	1993	1999	1086
VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1997	1303	R-1238				
VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1997	1303	TOYOTA	Landcruiser 3.5 D (PZJ70,PZJ73,PZJ75)	1990	1992	1236
R-1226					TOYOTA	Landcruiser 4.2 D (HDJ80)	1990	1998	1236
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42					



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1239					R-1248				
AUDI	100 IV 2.6i, 2.8i V6	1990	1994	43	VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1451
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1992	06/1994	37	R-1249				
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	07/1994	1995	37	CITROËN	Berlingo 1.8i	1997	2000	246
AUDI	A4 2.6i V6	1994	1999	70	CITROËN	Berlingo Multispace 1.8i, 4x4	1997	2000	187
AUDI	A4 2.8i V6	1994	1996	71	CITROËN	BX16 1.6, 1.6i (rp.5546-)	01/1992	1993	180
AUDI	A6 2.4i V6	1995	1997	86	CITROËN	BX19 1.9, 1.9i 8v (rp.5546-)	01/1992	1993	181
AUDI	A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	92	CITROËN	BX19 1.9i 8v GTi (rp.5546-)	01/1992	1994	183
AUDI	A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	92	CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	94	CITROËN	Evasion 1.8i	1996	2002	202
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	95	CITROËN	Evasion 2.0i 8v	1994	2002	206
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)	1994	1996	102	CITROËN	Evasion 2.0i Turbo	1994	2002	206
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)	1994	1996	103	CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262
AUDI	A8 4.2i V8 Quattro	1994	1998	105	CITROËN	Xantia 1.6i, 1.8i 8v	1993	03/2001	212
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)	1994	2000	112	CITROËN	Xantia 2.0i 8v	1993	2001	217
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)	1994	2000	112	CITROËN	XM 2.0i 8v	02/1993	1994	219
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)	1992	1995	117	CITROËN	XM 2.0i 8v	1989	01/1993	218
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)	1995	1997	117	CITROËN	XM 2.0i Turbo	1989	1994	220
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)	1991	1996	120	CITROËN	Xsara 1.8i 8v	1997	2001	226
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (ch.F8BS000545-)	1991	1996	121	CITROËN	ZX 1.6i (rp.5546-)	02/1992	1993	235
AUDI	S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1994	1996	106	CITROËN	ZX 1.8i 8v	1992	1998	237
AUDI	S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	1994	1996	107	CITROËN	ZX 1.9i (rp.5546-)	02/1992	1993	240
R-1240					CITROËN	ZX 2.0i 8v Volcane	1992	1998	241
ALFA ROMEO	145/146 1.7i 16v	1994	1996	4	FIAT	Ulysse I 2.0i 8v, Turbo	1994	2002	345
ALFA ROMEO	33 1.7i 16v	1990	1995	2	FIAT	Ulysse I 1.8i	1996	2002	343
R-1241					LANCIA	Zeta 2.0i Turbo	1994	→	585
ISUZU	Amigo (MU) 2.6i	1989	1992	518	PEUGEOT	205 1.6	08/1992	1996	860
ISUZU	MU 2.6i	1989	1992	519	PEUGEOT	205 1.9i GTi	01/1992	1997	863
ISUZU	Rodeo 2.6i	1990	1993	520	PEUGEOT	306 1.8i 8v	1993	1999	875
ISUZU	Trooper 2.6i	1988	1993	522	PEUGEOT	306 2.0i 8v	1993	1998	881
R-1242					PEUGEOT	309 1.9, 1.9i 8v GTi	07/1990	1993	890
FIAT	Uno 1.4 TD	1986	1990	352	PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (ch.70521463-)	01/1992	1993	894
FIAT	Uno 1.4 TD	1986	1990	378	PEUGEOT	405 1.8i	1992	1997	895
R-1244					PEUGEOT	405 1.9i (ch.70521463-)	01/1992	1995	896
FORD	Courier 1.4, 1.4i 8v	1991	03/1992	423	PEUGEOT	405 2.0i 8v	1992	1997	902
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	381	PEUGEOT	406 1.6i, 1.8i 8v	1995	1999	903
FORD	Escort IV 1.6, 1.6i	1986	1990	382	PEUGEOT	406 2.0i Turbo	1995	1999	908
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	426	PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	02/1993	1994	914
FORD	Escort IV 1.6i XR3i, RS	1986	1990	383	PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	1989	01/1993	913
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	384	PEUGEOT	605 2.0i Turbo	1993	1997	915
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	427	PEUGEOT	806 1.8i	1995	2002	921
FORD	Escort V 1.6 XR3i	1990	1992	385	PEUGEOT	806 2.0i 8v, Turbo	1994	2001	923
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	392	PEUGEOT	Expert 1.6i (PSA)	1996	→	950
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	430	PEUGEOT	Expert 1.8i	1997	→	951
FORD	Fiesta 1.6	1984	03/1992	392	PEUGEOT	Partner 1.8i	1997	→	960
FORD	Fiesta RS 1.6i Turbo	1990	1992	393	R-1250				
FORD	Orion 1.4, 1.4i	1986	1992	417	OPEL	Astra F 1.4i 16v	1993	1996	763
FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1990	1991	420	OPEL	Astra F 1.6i 16v	1994	1998	765
R-1245					OPEL	Astra F Classic 1.6i 16v	1998	2000	773
FORD	Tourneo 2.5 D/TD	1994	1997	433	OPEL	Corsa B 1.4i 16v	1994	2001	789
FORD	Transit 2.5 D/TD	09/1991	1997	434	OPEL	Corsa B 1.6i 16v	1993	2001	791
R-1246					OPEL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	814
ALFA ROMEO	164 2.0i V6 Turbo	1992	1995	18	OPEL	Vectra B 1.6i 16v	1995	→	825
ALFA ROMEO	GTV 2.0i V6 Turbo	1994	→	23	OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	827
ALFA ROMEO	Spider 2.0i V6 Turbo	1994	→	25	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 16v	1995	1998	1255
FIAT	Croma 2.5i V6	1993	1996	305	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 16v	1994	1998	1256
LANCIA	Thema 3.0i V6	1992	1995	576	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 16v	1994	2001	1283
R-1247					VAUXHALL	Corsa I 1.6i 16v	1994	2001	1285
MITSUBISHI	3000 GT 3.0i 24v V6	1992	1999	682	VAUXHALL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	1301
MITSUBISHI	Challenger 3.0i V6	1996	1998	686	VAUXHALL	Vectra B 1.6i 16v	1995	2002	1302
MITSUBISHI	Galant 2.5i V6 (E88A)	1992	1997	702	VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 3.0i V6	1996	1998	718	R-1251				
MITSUBISHI	Shogun Sport 3.0i V6	1996	1998	725	DAEWOO	Nubira 2.0i 8v	2000	→	280
MITSUBISHI	Sigma 3.0i 24v V6 (F16A)	1991	1996	726	DAEWOO	Tacuma 2.0i 8v	2001	→	282
MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 24v V6 (F07W)	1991	1996	727	OPEL	Astra F 1.6i 8v	1994	1996	764
R-1248					OPEL	Astra F 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	768
AUDI	100 IV 2.4 D	1990	1994	42	OPEL	Astra F 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	770
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42	OPEL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	782
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1436	OPEL	Frontera A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	796
					OPEL	Omega A 1.8, 1.8i (mot.14608701-)	08/1992	1994	807

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1251					R-1256				
OPEL	Omega A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	808	RENAULT	Espace II 2.2i (J/S637)	1991	1997	999
OPEL	Omega B 2.0i 8v	1993	1999	808	RENAULT	Master 2.2 (PC/PL/RF1E, -mot.305272)	1989	1998	1059
OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	816	RENAULT	Master 2.2 (PC/PL/RF1E, mot.305273-)	1989	1998	1059
OPEL	Vectra A 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	819	RENAULT	Safrane 2.2i 12v (B543)	1993	10/1996	1043
OPEL	Vectra A 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	823	RENAULT	Safrane 2.2i 8v (B541)	1992	10/1996	1042
OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1995	1996	824	RENAULT	Trafic 2.2 (-mot.305272)	1989	1998	1065
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1994	1996	1254	RENAULT	Trafic 2.2 (mot.305273-)	1989	1998	1065
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	1259	R-1257				
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 8v (mot.14608701-)	1992	1998	1261	SEAT	Cordoba I 1.6i	1993	08/1994	1112
VAUXHALL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	1269	SEAT	Ibiza II 1.6i	1993-	08/1994	1131
VAUXHALL	Carlton 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	1273	VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1991	1994	1336
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	1275	VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1992	1994	1420
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	1279	R-1258				
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1279	LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1990	1994	586
VAUXHALL	Frontera 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1995	1290	LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1990	1995	588
VAUXHALL	Omega 2.0i 8v	1994	1999	1299	R-1259				
R-1252					MITSUBISHI	Colt 1.6i 16v (CA4A)	1992	1995	690
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	1983	08/1992	1438	MITSUBISHI	Lancer 1.6i 16v, 4x4 (C66A,CB4A)	1992	→	706
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	1989	08/1992	1439	MITSUBISHI	Lancer Wagon 1.6i 16v (CB/CD4W)	1992	→	710
VOLVO	740 2.4 D, TD, TDi	1986	1991	1461	R-1260				
VOLVO	940 2.4 D	1990	1992	1471	MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (CA5A)	1992	1995	693
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1990	1993	1472	MITSUBISHI	Colt Mirage 1.6i 16v	1992	1996	691
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1990	1993	1474	MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C69A)	1992	1993	708
R-1253					MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v Turbo (CD5A)	1991	1992	708
OPEL	Astra F 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	766	R-1261				
OPEL	Astra F 1.7 TD	1994	1998	766	NISSAN	Serena 2.0 D	1992	1994	755
OPEL	Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1996	771	NISSAN	Vanette/Cargo 2.0 D	1987	→	761
OPEL	Astra G 1.7 TD	1998	2000	777	R-1262				
OPEL	Astra-van G 1.7 TD	1998	2000	838	TOYOTA	Corolla 1.3i 16v (EE101/111)	1992	2000	1229
OPEL	Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)	08/1992	1994	783	TOYOTA	Starlet 1.3i 16v (EP91)	1996	2000	1245
OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	785	R-1263				
OPEL	Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	817	TOYOTA	Avensis 1.6i 16v	1997	2000	1216
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	820	TOYOTA	Carina E 1.6i 16v (AT190)	1992	1998	1221
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	822	TOYOTA	Corolla 1.6i 16v (AE101/111)	1992	2000	1231
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	1257	R-1264				
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD	1994	1998	1259	FORD	Probe 2.0i 16v	1994	1998	418
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	1992	1996	1262	MAZDA	323 2.0i 16v (BJ)	2000	→	604
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 TD	1998	2000	1265	MAZDA	626 2.0i 16v (GE,GF)	1991	→	620
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1270	MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GE)	1994	1997	623
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	1271	MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)	1992	1999	626
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	1276	MAZDA	MPV 2.0i 16v	1999	→	631
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	1280	MAZDA	MX6 2.0i 16v	1991	1997	633
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	1281	R-1265				
R-1254					ISUZU	Bighorn 3.2i V6	1992	1998	519
OPEL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	785	ISUZU	Rodeo 3.2i V6	1991	1998	521
OPEL	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (-mot.08300419)	1993	09/1998	812	ISUZU	Trooper 3.2i V6	1992	1998	524
OPEL	Vectra A 2.5i V6 24v	1993	1995	823	ISUZU	VehiCross 3.2i V6	1997	→	525
OPEL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	09/1998	829	OPEL	Monterey 3.2i V6	1992	1997	805
SAAB	9000 2.5i V6	1993	1998	1099	VAUXHALL	Monterey 3.2i V6	1992	1998	1293
SAAB	9000 3.0i V6	1993	1997	1099	R-1267				
VAUXHALL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	1272	MAZDA	323F 1.8i 16v (BJ)	1998	→	613
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.5i V6 24v	1993	1995	1282	MAZDA	626 1.8i 16v (GE,GF)	1992	→	617
VAUXHALL	Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (-mot.08300419)	1993	09/1998	1300	MAZDA	626 Wagon 1.8i 16v (GW)	1997	1999	624
VAUXHALL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	08/1998	1306	MAZDA	Premacy 1.8i 16v	1998	→	634
R-1255					R-1268				
RENAULT	21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)	1986	1994	972	MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E55A)	1992	1997	699
RENAULT	21 2.0i 12v (B48R/Y)	1989	1993	973	MITSUBISHI	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738
RENAULT	21 2.0i Turbo (L485)	1990	1994	974	MITSUBISHI	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741
RENAULT	25 2.0, 2.0i (B29H/292/294/297)	1990	1992	976	MITSUBISHI	Space Gear 2.0i (PA3V/W)	1994	2000	728
RENAULT	25 2.2i (B29B/E)	1990	1992	977	MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)	1997	1999	730
RENAULT	Espace I 2.0, 2.0i (J/S112,J116)	1984	1990	996	MITSUBISHI	Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)	1992	1998	736
RENAULT	Espace II 2.0i 8v (J636)	1991	1997	998	R-1269				
RENAULT	Master 2.0 (mot.377013-)	1986	1993	1058	MITSUBISHI	Challenger 2.4i	1996	→	685
RENAULT	Safrane 2.0i 8, 12v (B540/542)	1992	1996	1040	MITSUBISHI	L300 2.4i (P24v,P24W)	05/1992	1994	742
RENAULT	Trafic 2.0 (mot.29329-)	1986	1992	1064	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	713
R-1256					MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.4i	1996	→	717
RENAULT	21 2.2i (B/L48K)	1986	1990	976	MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	720
RENAULT	21 2.2i (B/L48K)	1990	1993	975	MITSUBISHI	Shogun Sport 2.4i	1996	→	724
RENAULT	Espace I 2.2i (J117)	1986	1990	997					

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1269					R-1287				
VOLVO	240 Serie 2.0i	1993	1993	1452	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v	1995	1998	1254
VOLVO	240 Serie 2.3, 2.3i	1993	1993	1453	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 16v	1994	1998	1260
VOLVO	940 2.0i 8v, Turbo	1993	1997	1469	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	1270
VOLVO	940 2.3i 8v	1993	1997	1470	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	1280
R-1270					VAUXHALL	Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel	1994	1999	1298
MITSUBISHI	Galant 2.0i 24v V6 (E54A,E64A)	1992	1997	700	VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
R-1271					VAUXHALL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	1999	1305
MITSUBISHI	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697	R-1288				
MITSUBISHI	Galant 2.0 TDi (EA6A)	1997	→	698	VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1994	1996	1380
MITSUBISHI	Galant Wagon 2.0 TDi (EA6W)	1997	→	703	R-1289				
MITSUBISHI	Lancer 2.0 D (CB8A)	1992	→	709	SEAT	Arosa 1.0i, 1.4i 8v	1997	→	1106
MITSUBISHI	Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)	1992	→	712	SEAT	Cordoba I 1.0i 8v	09/1996	2002	1109
MITSUBISHI	Space Runner 2.0 TD (N18W)	1992	1999	730	SEAT	Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0 TD (N38W)	1992	1998	735	SEAT	Ibiza II 1.0i	09/1996	1999	1129
R-1274					SEAT	Ibiza II 1.4i 8v	1993	1999	1130
DAIHATSU	Rocky 2.8 D, TD (F73/75/78)	1984	→	290	SEAT	Inca 1.4i	1995	→	1169
R-1276					SEAT	Ibiza III 1.0i, 1.4i 8v	1999	2002	1141
LANCIA	Delta 1.9 TD	1986	1993	559	SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142
R-1277					VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i	1995	→	1426
FORD	Probe 2.5i V6	1994	1998	418	VOLKSWAGEN	Golf III 1.4i	1995	1997	1335
MAZDA	323F 2.0i 24v V6 (BA)	1994	1998	615	VOLKSWAGEN	Lupo 1.0i	1999	→	1358
MAZDA	626 2.5i V6 24v (GE)	1991	1997	621	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 8v	2000	→	1360
MAZDA	MX6 2.5i 24v V6	1991	1997	634	VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1996	2002	1381
MAZDA	Xedos-6 2.0i V6	1992	1999	636	VOLKSWAGEN	Polo 1.3i	1994	1996	1382
MAZDA	Xedos-9 2.5i 24v V6	1993	1999	637	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 8v	1995	2002	1386
R-1278					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 8v	1995	→	1391
HYUNDAI	Sonata II 1.8i (mot.951026-)	1993	1998	507	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	09/1999	→	1403
HYUNDAI	Sonata II 2.0i (mot.951026-)	1993	1998	509	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	1997	08/1999	1402
MITSUBISHI	L300 2.0 (P03W,P13W)	04/1992	1994	741	VOLKSWAGEN	Vento 1.4i	1995	1997	1419
R-1279					R-1290				
MITSUBISHI	Galant 1.8i 16v (E52A)	1992	1997	696	SEAT	Cordoba I 1.6i	1997	2002	1114
MITSUBISHI	Space Runner 1.8i 16v, 4x4 (N11/12W)	1991	1999	729	SEAT	Inca 1.6i	1997	1998	1170
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8i 16v, 4x4 (N31/41W)	1992	1998	734	SEAT	Ibiza II 1.6i	1997	1999	1133
R-1280					SKODA	Felicia 1.6i	1995	→	1175
MITSUBISHI	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738	SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177
MITSUBISHI	Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)	1994	2000	728	VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1997	→	1427
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4i (N34W)	1992	1999	736	VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1994	1997	1336
R-1283					VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 8v	1994	1999	1387
TOYOTA	4-Runner 3.0i V6	1989	1996	1215	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1996	→	1393
R-1284					VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404
RENAULT	Espace III 2.0i 8v (JEOA)	1997	2000	1002	VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1420
RENAULT	Grand Espace 2.0i (JEOAL)	1997	2000	1004	R-1291				
RENAULT	Laguna I 2.0i 8v	01/1998	2000	1016	AUDI	A4 1.6i	1994	1996	57
RENAULT	Laguna I 2.0i 8v (B56C/L/N)	1993	12/1997	1015	SEAT	Cordoba I 1.6i	1996	1999	1113
RENAULT	Megane 2.0i 8v	1995	1999	1030	SEAT	Ibiza II 1.6i	1996	1999	1132
RENAULT	Megane Scenic 2.0i 8v	1996	1999	1039	VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1995	1997	1337
VOLVO	440/460 2.0i	1992	1997	1457	VOLKSWAGEN	Golf III 1.8i (ch.S...)	08/1994	1997	1338
VOLVO	480 2.0i	1992	1996	1459	VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1996	1997	1363
R-1285					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1995	1999	1393
VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.8i	1997	→	1395
VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404
VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.8i	1999	→	1406
VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473	R-1292				
R-1286					AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60
FIAT	Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	313	AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76
FIAT	Punto 1.2i 8v	1993	2000	370	AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77
FIAT	Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)	1993	1999	322	AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109
FIAT	Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	328	VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366
LANCIA	Y 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	579	R-1293				
R-1287					CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)	1993	1997	216
LADA	110 2.0i 16v	1996	→	543	CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1992	1997	240
OPEL	Astra F 1.8i 16v	1993	1998	769	PEUGEOT	306 2.0i 16v	1993	04/1997	882
OPEL	Astra F 2.0i 16v	1995	1998	771	PEUGEOT	405 2.0i 16v, Turbo	1992	1996	902
OPEL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	784	PEUGEOT	Partner 1.6i 16v	2001	→	959
OPEL	Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1993	→	809	R-1294				
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	821	HONDA	Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)	1996	→	440
OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	826	HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	460
OPEL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	2002	828	HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	461



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1294					R-1300				
ROVER GROUP	220/420 2.0 SDi	1995	2000	1079	HYUNDAI	Gallopier 2.5 TD	1994	→	488
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)	2000	→	1083	HYUNDAI	H1 2.5 D	1997	→	489
ROVER GROUP	620 2.0 TDi	1995	1999	1087	HYUNDAI	H100 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	515
R-1295					HYUNDAI	H100 2.5 TD	1994	1999	515
HONDA	Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)	1996	→	440	HYUNDAI	H150 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	516
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	460	HYUNDAI	H200 2.5 TD, TdCi	1998	→	517
HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	461	MITSUBISHI	Canter 2.5 D (FB436)	1992	1996	737
ROVER GROUP	220/420 2.0 SDi	1995	2000	1079	MITSUBISHI	Challenger 2.5 TD	1996	→	686
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)	2000	→	1083	MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	06/1993	→	739
ROVER GROUP	620 2.0 TDi	1995	1999	1087	MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	06/1993	→	743
R-1296					MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	06/1993	→	744
HONDA	Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)	1999	→	441	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	11/1993	2000	714
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec	1996	→	478	MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.5 TD	1996	→	717
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)	1992	1996	478	MITSUBISHI	Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)	11/1993	2000	721
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTi	1996	→	479	MITSUBISHI	Shogun Sport 2.5 TD	1996	→	724
R-1297					MITSUBISHI	Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)	1994	2000	729
HONDA	Accord 1.6i 16v (CG7,CH5)	1998	→	437	R-1301				
HONDA	Civic 1.6i 16v Vtec (EK1)	1995	2001	457	MAZDA	323 1.5i 16v (BA)	1994	1998	597
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec ESi (EG5,EH1/9)	1992	1995	455	MAZDA	323 Coupe 1.5i 16v (BA)	1994	1998	605
HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v VTec (EJ8)	1995	2001	462	MAZDA	323F 1.5i 16v (BA)	1994	1998	609
HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec ESi (EH6)	1992	1998	463	MAZDA	323P 1.5i 16v (BA)	1996	1998	616
HONDA	CRX 1.6i 16v VTec ESi (EH6)	1992	1998	469	MAZDA	Demio 1.5i 16v	1996	2000	630
HONDA	HR-V 1.6i 16v (GH1/2/3/4)	1999	→	470	R-1302				
HONDA	HR-V 1.6i 16v VTec (GH2/4)	1999	→	470	SEAT	Cordoba I 2.0i 16v	1994	1999	1126
R-1298					SEAT	Ibiza II 2.0i 16v	1994	1999	1140
RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	1994	12/1997	1014	SEAT	Toledo 2.0i 16v	1994	1998	1168
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	1996	12/1997	1041	VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 16v GTi (-mot.020922)	1992	1997	1343
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1996	1997	1044	VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 16v GTi (mot.020923-)	1992	1997	1344
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (mot.131035-)	1994	1997	1463	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v (-mot.020922)	1994	08/1996	1376
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (mot.131035-)	1994	1997	1464	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v (mot.020923-)	1994	08/1996	1377
VOLVO	850 2.5i 20v (mot.131035-)	1994	1997	1467	R-1303				
VOLVO	850 2.5i 20v LPT Turbo	1996	1997	1468	TOYOTA	Avensis 1.8i 16v	1997	2000	1216
VOLVO	960 2.9i 24v (mot.131035-)	1993	1994	1476	TOYOTA	Carina E 1.8i 16v (AT191)	1994	1998	1221
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1477	TOYOTA	Celica 1.8i 16v (AT200)	1993	2001	1226
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1478	TOYOTA	Corolla 1.8i 16v (AE102/115)	1992	2000	1231
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1479	R-1304				
VOLVO	S40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1483	RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1484	R-1305				
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1488	AUDI	A4 3.0i V6	2001	→	72
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1489	AUDI	A6 3.0i V6 quattro	2001	→	97
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1493	SUBARU	Legacy 2.0i Turbo (B10)	1991	1994	1191
VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1500	SUBARU	Legacy 2.5i (4C, B10, B11)	1994	1999	1192
VOLVO	V40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1503	SUBARU	Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)	1992	→	1194
VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1504	R-1308				
VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1506	HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9,MB2)	1997	2001	449
VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1507	HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1997	2001	450
VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1511	HONDA	Civic 1.5i 16v VEi VTec (EG8)	1992	1995	452
R-1299					HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (EK3,MB3)	1995	2001	453
HYUNDAI	Gallopier 2.5 TD	1994	→	488	HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (MA9,MB3)	1994	2001	452
HYUNDAI	H1 2.5 D	1997	→	489	HONDA	Civic 1.6i 16v (MB4)	1995	2001	456
HYUNDAI	H100 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	515	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (MB4)	1997	1998	458
HYUNDAI	H100 2.5 TD	1994	1999	515	R-1309				
HYUNDAI	H150 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	516	FIAT	Brava/Bravo 1.4i 12v	1995	02/1997	296
HYUNDAI	H200 2.5 TD, TdCi	1998	→	517	FIAT	Marea 1.4i 12v	1996	1998	307
MITSUBISHI	Canter 2.5 D (FB436)	1992	1996	737	LANCIA	Y 1.4i 12V	1995	1998	581
MITSUBISHI	Challenger 2.5 TD	1996	→	686	R-1310				
MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	06/1993	→	739	FIAT	Brava/Bravo 1.6i 16v	1995	2002	297
MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	06/1993	→	743	FIAT	Doblo 1.6i 16v	2001	→	358
MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	06/1993	→	744	FIAT	Marea 1.6i 16v, Bi-Power	1995	2002	308
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	11/1993	2000	714	FIAT	Multipla 1.6i 16v	1999	→	312
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.5 TD	1996	→	717	FIAT	Palio 1.6i 16v	1996	→	315
MITSUBISHI	Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)	11/1993	2000	721	FIAT	Siena 1.6i 16v	1996	→	329
MITSUBISHI	Shogun Sport 2.5 TD	1996	→	724	FIAT	Stilo 1.6i 16v	2001	→	331
MITSUBISHI	Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)	1994	2000	729	LANCIA	Dedra 1.6i 16v	1996	1999	551
RENAULT	Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)	1997	2000	1003	LANCIA	Delta 1.6i 16v	1996	→	557
RENAULT	Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)	1997	2000	1005	LANCIA	Lybra 1.6i 16v	1999	→	566
RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017	R-1311				
RENAULT	Safrane 2.2 TD (B54G)	1996	2000	1042	ALFA ROMEO	145/146 1.8i 16v TS	1996	2001	5

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
R-1311					R-1317				
ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)	1995	1997	7	LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1994	10/1997	586
ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)	1997	2001	7	LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	11/1997	1998	589
ALFA ROMEO	147 2.0i 16v TS	2001	→	9	LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1994	10/1997	588
ALFA ROMEO	155 1.8i 16v TS	1996	1997	10	LAND ROVER	Range Rover 2.5 TD Classic	1994	1996	591
ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1995	1997	11	R-1318				
ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1995	1997	12	CITROËN	Dispatch 2.0i 8v	1996	→	256
ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF2)	1997	→	13	CITROËN	Jumper 2.0i	1994	→	258
ALFA ROMEO	156 2.0i 16v JTS	2002	→	16	CITROËN	Relay 2.0i	1994	→	268
ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1997	2002	15	FIAT	Ducato 2.0i	1994	1998	362
ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1997	2002	16	PEUGEOT	Boxer 2.0i	1994	→	946
ALFA ROMEO	166 2.0i 16v TS	1998	→	19	PEUGEOT	Expert 2.0i 8v	1996	→	954
ALFA ROMEO	GTV 1.8i 16v TS	1998	→	21	R-1319				
ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	22	DAEWOO	Espero 1.5i 16v	1994	1997	275
ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	22	DAEWOO	Lanos 1.6i 16v	1996	→	277
ALFA ROMEO	Spider 1.8i 16v TS	1998	→	24	DAEWOO	Nexia 1.5i 16v	1994	1998	279
ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	24	DAEWOO	Nubira 1.6i 16v	1997	→	279
ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	25	DAEWOO	Tacuma 1.6i 16v	2001	→	281
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)	1995	05/1998	294	R-1320				
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)	05/1998	→	294	FORD	Courier 1.8 D	12/1995	11/1996	425
FIAT	Brava/Bravo 1.8i 16v	1995	2002	297	FORD	Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	430
FIAT	Coupe 1.8i 16v	1996	→	300	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391
FIAT	Marea 1.8i 16v	1996	2002	308	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	389
FIAT	Stilo 2.4i 20v	2001	→	333	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	400
LANCIA	Dedra 1.8i 16v	1994	1999	552	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	432
LANCIA	Delta 1.8i 16v	1995	2000	558	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1996	2000	401
LANCIA	Kappa 2.4i 20v	1994	→	563	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996	414
LANCIA	Lybra 1.8i 16v	1999	→	567	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415
R-1312					MAZDA	121 1.8 D	11/1995	11/1996	595
FIAT	Brava/Bravo 2.0i 20v	1995	2002	300	MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596
FIAT	Coupe 2.0i 20v, Turbo	1996	→	301	R-1321				
FIAT	Marea 2.0i 20v	1996	2002	310	RENAULT	Safrane 2.1 TD (B546)	1992	1997	1041
LANCIA	Kappa 2.0i 20v, Turbo	1994	→	562	R-1322				
LANCIA	Lybra 2.0i 20v	1999	→	568	FIAT	Croma 2.5 TD	1993	1996	305
R-1313					LANCIA	Thema 2.5 TD	1992	1995	576
CITROËN	Jumper 2.5 D	1994	2002	258	RENAULT	Safrane 2.5 TD (B548)	1992	1997	1043
CITROËN	Jumper 2.5 TD	1994	2002	259	R-1323				
CITROËN	Relay 2.5 D	1994	→	268	DAEWOO	Matiz	1998	→	278
CITROËN	Relay 2.5 TD	1994	1997	269	DAEWOO	Tico	1991	→	283
CITROËN	XM 2.5 TD	1994	2001	221	MITSUBISHI	Colt 1.3i 12v (CJ1A)	1996	→	688
PEUGEOT	605 2.5 TD	1994	2000	917	MITSUBISHI	Colt 1.5i 16v (CJ2A)	1996	→	689
PEUGEOT	Boxer 2.5 D/TD	1994	04/2002	948	MITSUBISHI	Lancer 1.3i 12v (CK1A)	1996	→	705
R-1314					R-1324				
FORD	Fiesta 1.25i 16v	03/1997	2002	397	NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760
FORD	Fiesta 1.25i 16v	1995	02/1997	396	R-1325				
FORD	Fiesta 1.4i 16v	03/1997	2002	398	MITSUBISHI	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	1997	683
FORD	Fiesta 1.4i 16v	1995	02/1997	397	R-1326				
FORD	Fiesta 1.6i 16v	1999	2002	399	SUBARU	Justy 1.3i (F35,G35)	1997	→	1189
FORD	Focus 1.4i 16v	1998	→	403	SUZUKI	Alto 1.0i (SH410)	1994	→	1196
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec S)	1998	→	404	SUZUKI	Swift 1.3i 8v (SF4132)	1996	→	1207
FORD	Fusion 1.4i 16v	2002	→	408	R-1327				
FORD	Fusion 1.6i 16v	2002	→	409	TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	03/1994	1998	1223
FORD	Puma 1.4i, 1.6i 16v	1998	→	419	TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST202)	1994	2000	1227
FORD	Puma 1.7i 16v, Racing	1997	2002	419	TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST205)	1994	2000	1228
MAZDA	121 1.25i 16v	03/1997	→	595	TOYOTA	MR2 2.0i 16v GT (SW20)	03/1994	2000	1240
MAZDA	121 1.25i 16v	1995	02/1997	594	R-1328				
R-1316					TOYOTA	Landcruiser 3.0 TD (KZJ70/90/95)	1990	2000	1234
FORD	Courier 1.8 D	12/1995	11/1996	425	R-1329				
FORD	Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	430	TOYOTA	Camry 2.5i V6	1988	1997	1219
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391	R-1330				
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	389	RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	400	RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	2000	401	R-1332				
FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996	414	SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	1996	08/1999	1111
FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415	SEAT	Ibiza II 1.4i 16v	1996	1999	1131
MAZDA	121 1.8 D	11/1995	11/1996	595	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	1996	2000	1385
MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596	R-1335				
R-1317					FIAT	Brava/Bravo 1.9 TD	1996	2002	298
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	11/1997	1998	587					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
R-1335					R-1351				
FIAT	Doblo 1.9 D	2001	→	359	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1434
FIAT	Marea 1.9 TD	1996	2002	309	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1435
FIAT	Marea 2.4 TD	1996	1999	311	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436
FIAT	Palio 1.9 D	1996	→	316	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1435
FIAT	Punto 1.9 D	2000	→	371	VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440
FIAT	Punto II 1.9 D	2000	→	325	VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440
FIAT	Siena 1.9 D	1996	→	330	VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1447
LANCIA	Kappa 2.4 TD (-mot.013185)	1994	1998	564	VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1448
LANCIA	Kappa 2.4 TD (mot.013186-)	1994	1998	564	VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449
R-1336					VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449
VOLVO	850 2.0i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1462	VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1450
VOLVO	850 2.5i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1466	VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465
R-1337					VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491
VOLVO	850 2.0i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1462	VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496
VOLVO	850 2.5i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1466	VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509
VOLVO	S70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1487	R-1352				
VOLVO	S70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1492	FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	381
VOLVO	V70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1505	FORD	Escort IV 1.6, 1.6i	1986	1990	382
VOLVO	V70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1510	FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	426
R-1338					FORD	Escort IV 1.6 D	1986	1988	383
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	09/1992	1996	1438	FORD	Escort IV 1.6i XR3i, RS	1986	1990	383
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	09/1992	1996	1439	FORD	Orion 1.4, 1.4i	1986	1992	417
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1993	1997	1472	R-1353				
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1993	1997	1474	FORD	Courier 1.4, 1.4i 8v	1991	03/1992	423
R-1339					FORD	Courier 1.4i 8v	04/1992	1995	423
CHRYSLER / JEE	Voyager 2.0i 16v	1996	2000	174	FORD	Courier 1.6i 8v	1992	1995	424
R-1340					FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424
CHRYSLER / JEE	Voyager 2.0i 16v	1996	2000	174	FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	381
R-1341					FORD	Escort IV 1.6, 1.6i	1986	1990	382
MITSUBISHI	Carisma 1.6i 16v (DA1A)	1995	→	682	FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	426
MITSUBISHI	Colt 1.6i 16v, MiVec (CJ4A)	1996	→	690	FORD	Escort IV 1.6i XR3i, RS	1986	1990	383
MITSUBISHI	Colt Mirage 1.6i 16v (CJ4A)	1996	→	691	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384
R-1342					FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426
CITROËN	Saxo 1.6i 16v	1996	→	211	FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	392
PEUGEOT	106 II 1.6 16v	1996	→	857	FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	430
R-1343					FORD	Fiesta 1.4i 8v	04/1992	1995	431
DAIHATSU	Hi-Jet 1.2 D (S85)	1995	1998	292	FORD	Fiesta 1.4i 8v, 1.6i 8v	04/1992	1995	395
R-1344					FORD	Fiesta 1.6	1984	03/1992	392
TOYOTA	Landcruiser 3.4i V6 (VZJ90,VZJ95)	1996	→	1235	FORD	Fiesta 1.6i 16v	1994	1995	396
R-1345					FORD	Fiesta 1.8 16v	1991	1995	395
TOYOTA	Carina FF 1.5 (ET176V)	1988	1992	1224	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393
R-1346					FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431
OPEL	Frontera A 2.2i 16v	1994	1998	797	FORD	Fiesta RS 1.6i Turbo	1990	1992	393
OPEL	Frontera B 2.2i 16v	1998	→	798	FORD	Fiesta XR2i 1.6i 8v	04/1992	1995	394
OPEL	Omega B 2.2i 16v	1999	→	810	FORD	Fiesta XR2i 1.8i 16v	1992	1995	394
OPEL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	828	FORD	Orion 1.4, 1.4i	1986	1992	417
VAUXHALL	Frontera 2.2i 16v	1994	→	1291	FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417
VAUXHALL	Omega 2.2i 16v	1999	→	1299	R-1354				
VAUXHALL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	1305	SUZUKI	Alto 12v (C21)	1990	→	1197
R-1347					R-1355				
MAZDA	E2200 2.2 D	1996	→	641	DAIHATSU	Hi-Jet (S85)	1990	1995	291
SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TD (SQ420WD)	1998	→	1199	R-1356				
SUZUKI	Vitara 2.0 TD (SV420D)	1998	→	1211	SUZUKI	Alto 6V	1990	→	1196
R-1348					SUZUKI	Jimny	1990	→	1200
SUZUKI	Baleno 1.3i 16v (SY413)	1995	→	1197	SUZUKI	Wagon R	1993	1998	1212
SUZUKI	Carry 1.3i 16v	1999	→	1213	R-1357				
SUZUKI	Jimny 1.3 16v (SN413V)	1998	2000	1201	SUBARU	E-Wagon 1.2i 12v (D11)	1994	1998	1195
SUZUKI	Swift 1.0i (SF3102)	1996	→	1204	R-1360				
SUZUKI	Vitara 1.6i 16v (SE416)	1998	→	1209	CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	178
SUZUKI	Wagon R+ 1.3i 16v	2000	→	1213	CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	242
R-1349					CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	210
HYUNDAI	Lantra II 2.0i 16v	1996	1998	495	CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	273
R-1350					CITROËN	Xsara 1.5 D	1997	2001	223
ALFA ROMEO	164 3.0i V6 24v	1995	1998	19	CITROËN	ZX 1.5 D	1996	1998	234
LANCIA	Kappa 3.0i V6 (veh.2050297-)	1995	→	565	LADA	Saguna 1.5 D	1990	→	546
R-1351					LADA	Samara 1.5 D	1987	→	547
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87	NISSAN	Micra/March 1.5 D (K11E)	1998	→	751
					PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	852

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1360					R-1373				
PEUGEOT 106 I 1.5 D		1994	1996	933	OPEL Frontera B 3.2 V6 24v		1998	→	799
PEUGEOT 106 II 1.5 D		1996	→	856	OPEL Monterey 3.5i V6		1998	1999	806
PEUGEOT 106 II 1.5 D		1996	→	936	TOYOTA Camry 3.0i V6		1988	1997	1220
ROVER GROUP 115 1.5 D		1994	1998	1070	VAUXHALL Frontera B 3.2 V6 24v		1998	→	1292
R-1362					VAUXHALL Monterey 3.5i V6		1998	1999	1293
RENAULT Clio I 1.2i (357K,557K)		1996	1998	982	R-1374				
RENAULT Clio II 1.2i (SBOA/F)		1997	05/2001	1051	MAZDA B2500 2.5D/TD		1996	→	639
RENAULT Clio II 1.2i 16v (BBOA/F,CBOA/F)		1998	→	990	MAZDA MPV 2.5 TD		1996	1999	631
RENAULT Kangoo 1.2i (FCOA)		1997	05/2001	1055	R-1375				
RENAULT Kangoo 1.2i (KCOA)		1997	05/2001	1007	MAZDA 929 3.0i V6 18v (HC)		1991	1993	629
RENAULT Twingo 1.2i		1996	→	1067	MAZDA 929 3.0i V6 24v (HC)		1989	1991	628
RENAULT Twingo 1.2i (C066/067/068,S068)		1996	2000	1047	MAZDA MPV 3.0i V6		1996	1999	632
R-1367					R-1376				
TOYOTA Paseo 1.5i 16v		1996	1998	1241	AUDI A3 1.6i		1996	→	46
TOYOTA Tercel 1.5i 16v		1990	1995	1246	AUDI A4 1.6i		1996	2001	58
R-1368					AUDI A4 1.6i		2001	→	59
SEAT Arosa 1.7 SDi		1997	→	1108	SEAT Alhambra 2.0i 8v		2000	→	1106
SEAT Inca 1.7 SDi		1997	→	1170	SEAT Cordoba I 1.6i		1999	2002	1115
SKODA Felicia 1.9 D		1994	→	1176	SEAT Ibiza III 1.6i 8v		1999	2002	1142
SKODA Felicia 1.9 D		1996	→	1187	SEAT Leon 1.6i 8v		2000	→	1149
SKODA Pick-Up 1.9 D		1996	→	1187	SEAT Toledo 1.6i 8v		1998	→	1157
VOLKSWAGEN Lupo 1.7 SDi		1998	→	1362	SKODA Fabia 2.0i		2001	→	1175
VOLKSWAGEN Polo 1.7 SDi		1997	1999	1388	SKODA Octavia 1.6i		1996	→	1177
VOLKSWAGEN Polo 1.9 D		1994	1999	1389	SKODA Octavia 2.0i		1996	→	1183
VOLKSWAGEN Polo 1.9 SDi		1996	2002	1389	SKODA Superb 2.0i 8v		2002	→	1185
VOLKSWAGEN Polo Classic 1.7 SDi		1997	1999	1394	VOLKSWAGEN Beetle 1.6i 8v		1999	→	1318
VOLKSWAGEN Polo Variant 1.9 SDi		2000	→	1409	VOLKSWAGEN Beetle 2.0i 8v		1998	→	1321
R-1369					VOLKSWAGEN Bora 1.6i 8v		1998	→	1322
CITROËN Evasion 2.0i 16v		1998	2000	205	VOLKSWAGEN Bora 2.0i 8v		1998	→	1330
CITROËN Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)		1995	2000	213	VOLKSWAGEN Golf IV 1.6i 8v		1997	→	1346
CITROËN Xantia 1.8i 16v (N° usine 08470-)		1995	2000	213	VOLKSWAGEN Golf IV 2.0i 8v		1998	→	1356
CITROËN Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)		1995	2001	216	VOLKSWAGEN Passat 1.6i		1997	→	1363
CITROËN XM 2.0i 16v		1993	2001	219	VOLKSWAGEN Passat 2.0i 8v		1999	2000	1375
CITROËN Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)		1997	01/2000	226	VOLKSWAGEN Polo 1.6i 8v		1999	2002	1388
CITROËN Xsara 1.8i 16v (N° usine 08470-)		2000	2001	227	VOLKSWAGEN Polo Classic 1.6i		1999	→	1394
CITROËN Xsara 2.0i 16v		1997	2000	229	VOLKSWAGEN Polo Variant 1.6i		1999	→	1405
CITROËN Xsara Picasso 1.8 16v		1999	→	231	VOLKSWAGEN Sharan 2.0i 8v		2000	→	1418
CITROËN ZX 1.8 16v		1995	1998	236	R-1377				
CITROËN ZX 2.0i 16v Volcane		1996	1998	241	AUDI A3 1.9 TDi (-mot.500000)		1996	2001	51
FIAT Ulysse I 2.0i 16v		1997	2000	345	AUDI A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)		1996	2001	49
LANCIA Zeta 2.0i 16v		1997	2000	584	AUDI A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)		1996	2001	50
PEUGEOT 306 1.8i 16v		1997	2001	875	AUDI A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)		1996	2000	49
PEUGEOT 306 2.0i 16v		05/1997	→	882	AUDI A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)		1996	2000	51
PEUGEOT 406 1.8i 16v (-pr.7608)		1995	09/1997	904	AUDI A3 1.9 TDi (-mot.150000)		2000	2001	53
PEUGEOT 406 1.8i 16v (pr.7609-)		10/1997	2000	904	SEAT Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)		1999	2000	1119
PEUGEOT 406 2.0i 16v		1995	1999	906	SEAT Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM		2000	→	1120
PEUGEOT 605 2.0i 16v		1994	2000	914	SEAT Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)		1999	2002	1124
PEUGEOT 806 2.0i 16v		1997	1999	923	SEAT Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)		1999	2002	1125
R-1370					SEAT Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902, -AQM004131)		1999	2002	1143
MITSUBISHI Carisma 1.9 TD (mot.C003535-)		10/1996	2001	684	SEAT Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004		2000	→	1144
OPEL Arena 1.9 Diesel		1997	2000	834	SEAT Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)		1999	2002	1145
RENAULT Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)		10/1996	2000	1027	SEAT Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)		1999	2002	1145
RENAULT Megane Scenic 1.9 D/TD		10/1996	→	1036	SEAT Leon 1.9 SDi (-mot.030000)		2000	→	1151
RENAULT Trafic 1.9 D		1998	2001	1063	SEAT Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)		2000	→	1151
VAUXHALL Arena 1.9 D		1997	2000	1311	SEAT Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)		2000	→	1152
VOLVO S40 1.9 TD (mot.3535-)		1996	1999	1481	SEAT Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)		2000	→	1154
VOLVO V40 1.9 TD (mot.3535-)		1996	1999	1502	SEAT Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)		1999	2000	1162
R-1371					SEAT Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)		1999	2004	1162
RENAULT Clio I 1.9 D (357/557N)		10/1996	1998	987	SEAT Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)		1999	→	1166
RENAULT Clio I 1.9 D (S57L)		10/1996	1998	1051	SEAT Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)		1999	→	1166
RENAULT Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)		1998	2000	993	SKODA Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)		2000	→	1173
RENAULT Clio II 1.9 D (SBOBJ/R)		1998	→	1052	SKODA Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)		1997	→	1179
RENAULT Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)		10/1996	1998	1055	SKODA Octavia 1.9 SDi (mot AGP400000-AGP595000, A		1997	→	1180
RENAULT Kangoo 1.9 D (KCOD)		1997	→	1009	SKODA Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)		1997	→	1181
RENAULT Kangoo 1.9 D (KCOD)		1997	→	1057	SKODA Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)		1997	→	1182
R-1373					VOLKSWAGEN Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)		1998	2001	1320
ISUZU Trooper 3.5i V6		1998	→	524	VOLKSWAGEN Bora 1.9 SDi (-mot.300000)		1998	→	1323
ISUZU VehiCross 3.5i V6		1998	→	525	VOLKSWAGEN Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)		1998	→	1324
					VOLKSWAGEN Bora 1.9 SDi (-mot.400000)		1998	2001	1325



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1377					R-1385				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326	RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOU)	09/1999	12/2000	1058
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327	RENAULT	Laguna I 1.9 DTi	10/1997	03/2001	1014
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348	RENAULT	Megane 1.9 dCi	1999	2002	1029
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349	RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q734)	1999	→	1028
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350	RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q736)	1997	10/2000	1029
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351	RENAULT	Megane Scenic 1.9 dCi	1999	2002	1038
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352	RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1997	10/2000	1036
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397	RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1999	06/2003	1037
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397	VOLVO	S40 1.9 TDi	1999	2000	1481
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401	VOLVO	V40 1.9 TDDi	2000	2001	1502
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1996	→	1398	R-1386				
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408	ALFA ROMEO	145/146 1.4i 16v TS	1997	2001	3
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408	ALFA ROMEO	147 1.6i 16v TS	2001	→	8
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411	ALFA ROMEO	156 1.6i 16v TS (CF3)	1997	→	13
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1999	→	1412	R-1387				
R-1378					ALFA ROMEO	145/146 1.6i 16v TS	1997	2001	4
LAND ROVER	Freelander 1.8i 16v	1997	→	589	ALFA ROMEO	155 1.6i 16v TS	1996	1997	9
ROVER GROUP	200 Vi 1.8i 16v VVC	1995	2000	1070	ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF3)	1997	→	14
ROVER GROUP	25 1.8i 16v VVC	2000	→	1083	FIAT	Barchetta 1.8i 16v	2000	→	295
ROVER GROUP	MG ZR-160 1.8i 16v VVC	2001	→	1095	FIAT	Punto II 1.8i 16v	2000	→	324
ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v VVC, 160	1995	→	1096	FIAT	Stilo 1.8i 16v	2001	→	332
R-1379					LANCIA	Lybra 2.0i 20v	01/1999	→	568
ROVER GROUP	200 Vi 1.8i 16v VVC	1995	2000	1070	R-1388				
ROVER GROUP	25 1.8i 16v VVC	2000	→	1083	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436
ROVER GROUP	MG ZR-160 1.8i 16v VVC	2001	→	1095	VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440
ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v VVC, 160	1995	→	1096	VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440
R-1380					VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449
DAEWOO	Nubira 2.0i 16v	1997	1999	280	VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449
DAEWOO	Tacuma 2.0i 16v	2001	→	282	VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465
R-1381					VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491
VOLVO	960 2.5i 24v	1994	1995	1475	VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496
VOLVO	960 2.9i 24v	1995	1997	1476	VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509
VOLVO	S80 2.9i 24v	1998	2000	1498	R-1389				
VOLVO	S90 2.9i 24v	1996	1998	1499	HYUNDAI	Accent 1.5i 16v	1996	2000	484
VOLVO	V90 2.9i 24v	1997	1998	1512	HYUNDAI	Excel 1.5i 16v	1996	2000	487
R-1382					HYUNDAI	Pony 1.5i 16v	1996	2000	500
AUDI	A3 1.8i 20v	1997	→	47	R-1390				
AUDI	A3 1.8T 20v	1997	→	47	NISSAN	Patrol 2.8 D/TD	08/1995	→	752
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	2001	→	60	R-1391				
AUDI	A4 2.0i 20v	2001	→	65	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1994	1997	715
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2001	75	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 GDi (V60A)	2000	→	716
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	2000	→	77	MITSUBISHI	Shogun 3.5i V6 GDi (V60/65/75)	2000	→	722
AUDI	A6 2.0i 20v	2001	→	83	R-1392				
AUDI	S3 1.8i 20v Turbo	1999	→	52	TOYOTA	Avensis 2.0 TD	1997	2000	1217
AUDI	TT 1.8i 20v Turbo	1998	→	122	TOYOTA	Carina E 2.0 D, TD (AT190)	1992	1998	1223
SEAT	Alhambra 1.8 T	1998	→	1101	TOYOTA	Corolla 2.0 D (CE100/110)	1992	2000	1232
SEAT	Cordoba I 1.8i 20v Turbo	2000	2002	1116	TOYOTA	Picnic 2.2 TD	1996	→	1242
SEAT	Ibiza III 1.8i 20v Turbo	1999	2002	1143	R-1393				
SEAT	Leon 1.8i 20v, Turbo	2000	→	1150	FIAT	Palio 1.4i 8v	1996	→	314
SEAT	Toledo 1.8i 20v, Turbo	1999	→	1159	R-1394				
SKODA	Octavia 1.8i 20v, Turbo	1996	→	1178	ALFA ROMEO	145/146 1.9 JTD	1998	2001	6
SKODA	Superb 1.8i 20v Turbo	2002	→	1184	ALFA ROMEO	147 1.9 JTD	2001	→	8
VOLKSWAGEN	Beetle 1.8i 20v Turbo	1999	→	1318	ALFA ROMEO	156 1.9 JTD	1997	→	14
VOLKSWAGEN	Bora 1.8i 20v, Turbo	1998	→	1323	ALFA ROMEO	156 2.4 JTD	1997	→	17
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v	1997	→	1347	ALFA ROMEO	166 2.4 JTD	1998	→	20
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v Turbo	1997	→	1348	FIAT	Brava/Bravo 1.9 JTD	1998	2002	299
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	FIAT	Doblo 1.9 JTD	2001	→	359
VOLKSWAGEN	Sharan 1.8 Turbo	1997	→	1415	FIAT	Marea 1.9 JTD	1998	2002	309
R-1383					FIAT	Marea 2.4 JTD	1998	→	310
DAEWOO	Espero 1.8i, 2.0i	1994	1998	276	FIAT	Multipla 1.9 JTD	1999	→	312
R-1384					FIAT	Punto II 1.9 JTD	2000	→	325
HONDA	Legend 3.2i V6	1991	1996	471	FIAT	Stilo 1.9 JTD	2001	→	332
R-1385					LANCIA	Kappa 2.4 JTD	1998	→	563
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)	1999	06/2001	994	LANCIA	Lybra 1.9 JTD	1999	09/2000	567
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (CBOU)	1999	2000	1053	LANCIA	Lybra 2.4 JTD	1999	→	569
RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	02/1999	10/2000	1000	R-1395				
RENAULT	Kangoo 1.9 dCi (KCOD)	09/1999	12/2000	1010	AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOD)	2000	06/2002	1011	AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1395					R-1402				
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75	PEUGEOT	806 2.0 HDI 8v	1998	2002	926
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76	PEUGEOT	807 2.0 HDI	2002	→	928
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108	PEUGEOT	Boxer 2.0 HDI	2002	→	947
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365	PEUGEOT	Expert 2.0 HDI	1998	→	954
R-1396					PEUGEOT	Partner 2.0 HDI	1998	→	964
AUDI	A4 2.4i V6	1997	2001	65	SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)	2001	→	1200
AUDI	A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71	SUZUKI	Vitara 2.0 TdCi	2001	→	1212
AUDI	A6 2.4i V6	1997	→	86	R-1403				
AUDI	A6 2.8i V6	1995	2001	95	CITROËN	C5 3.0i 24v V6	2001	→	199
AUDI	A6 4.2i V8	1999	→	98	CITROËN	C8 3.0i 24v V6	2002	→	202
AUDI	A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	93	CITROËN	Xantia 3.0i 24v V6	1996	2001	218
AUDI	A8 2.8i V6 30v, Quattro	1995	→	102	CITROËN	XM 3.0i 24v V6	1997	2001	222
AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1999	2001	104	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1996	1999	912
AUDI	A8 4.2i V8 Quattro	1998	→	106	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1999	→	913
AUDI	RS4 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	122	PEUGEOT	605 3.0i V6 24v	1996	2000	917
AUDI	S4 2.7i V6 Turbo	1998	→	74	PEUGEOT	607 3.0i V6 24v	2000	→	921
AUDI	S6 4.2i V8	1998	2001	99	PEUGEOT	807 3.0i V6 24v	1999	→	931
AUDI	S8 4.2i V8	1999	→	107	RENAULT	Clio II 3.0i 24v V6 Sport	2000	→	996
VOLKSWAGEN	Passat 2.8i 30v	1996	2000	1379	RENAULT	Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)	1998	2000	1004
R-1397					RENAULT	Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)	1998	2000	1006
AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66	RENAULT	Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	1997	2001	1018
AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88	RENAULT	Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	03/2001	→	1021
AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91	R-1404				
AUDI	A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100	CITROËN	XM 2.5 TD	1994	2001	221
VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378	PEUGEOT	605 2.5 TD	1994	2000	917
R-1398					R-1405				
AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66	CITROËN	Jumper 2.5 TDi	1997	→	259
AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	2001	→	67	CITROËN	Relay 2.5 TDi	1997	→	269
AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88	PEUGEOT	Boxer 2.5 TDi	1997	04/2002	949
AUDI	A6 2.5 TDi (ch.4BY050001-)	1999	→	89	R-1406				
AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91	FIAT	Brava/Bravo 1.2i 16v	1998	2002	295
AUDI	A6 Allroad 2.5 TD	2000	→	88	FIAT	Marea 1.2i 16v	1998	2002	306
AUDI	A8 2.5 TD, 2.5 TD Quattro	1999	→	100	FIAT	Punto I 1.2i 16v	1996	2000	319
AUDI	A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100	FIAT	Punto II 1.2i 16v	2000	→	324
SKODA	Superb 2.5 TDi	2002	→	1186	FIAT	Stilo 1.2i 16v	2001	→	331
VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378	LANCIA	Y 1.2i 16v	1996	→	579
R-1399					R-1407				
AUDI	A6 4.2i V8	1995	1997	97	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v Turbo	1993	1996	11
AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1996	1999	104	FIAT	Coupe 2.0 16v, Turbo	1994	1996	301
AUDI	S6 4.2i V8	1994	1997	99	FIAT	Croma 2.0i 16v i.e	1991	1996	304
AUDI	V8 3.6i, 4.2i V8	1990	1994	108	FIAT	Croma 2.0i 8v i.e	1991	1996	303
R-1400					FIAT	Croma 2.0i 8v i.e Turbo	1985	1996	303
MITSUBISHI	Challenger 3.0i V6	1998	→	687	FIAT	Tempra 1.8i 8v	1993	1996	335
MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)	06/1994	2000	715	FIAT	Tempra 2.0i 8v	1990	1996	336
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 3.0i V6	1998	→	718	FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1993	1996	340
MITSUBISHI	Shogun 3.0i V6 (V23,43C/W)	06/1994	2000	722	FIAT	Tipo 2.0i 16v	1989	1996	343
MITSUBISHI	Shogun Sport 3.0i V6	1998	→	725	FIAT	Tipo 2.0i 8v	1988	1995	342
R-1402					LANCIA	Dedra 1.8i 8v	1989	1997	551
CITROËN	Berlingo 2.0 HDI	1998	→	248	LANCIA	Dedra 2.0i 16v, 4x4	1994	1996	554
CITROËN	Berlingo Multispace 2.0 HDI	1998	→	190	LANCIA	Dedra 2.0i 8v	1989	1997	553
CITROËN	C5 2.0 HDI	2001	→	196	LANCIA	Dedra 2.0i Turbo Integrale	1990	1994	554
CITROËN	C8 2.0 HDI 8v	2002	→	200	LANCIA	Dedra 2.0i Turbo, 4x4	1989	1994	553
CITROËN	Dispatch 2.0 HDI	1998	→	255	LANCIA	Delta 1.8i 8v	1994	→	558
CITROËN	Evasion 2.0 HDI	1998	2002	204	LANCIA	Delta 2.0i 16v	1993	→	561
CITROËN	Jumpy 2.0 HDI	1998	→	265	LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)	1989	1990	560
CITROËN	Xantia 2.0 HDI	1998	2001	215	LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)	1991	→	561
CITROËN	Xsara 2.0 HDI	1998	→	228	LANCIA	Delta 2.0i 8v Turbo	1986	1992	560
CITROËN	Xsara Picasso 2.0 HDI	1999	→	231	LANCIA	Kappa 2.0i 16v Turbo	1995	1998	562
FIAT	Ducato 2.0 JTD	2000	→	364	LANCIA	Thema 2.0i 16v (mot.1036641-)	11/1989	1993	574
FIAT	Scudo 2.0 JTD 8v	1999	→	374	LANCIA	Thema 2.0i 16v Turbo (mot.1036641-)	11/1989	1994	575
FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 8v	1999	2002	346	LANCIA	Thema 2.0i 8v (-mot.570151)	1984	1994	572
LANCIA	Zeta 2.0 JTD 8v	1998	→	582	LANCIA	Thema 2.0i 8v (mot.570152-)	1984	1994	573
PEUGEOT	206 2.0 HDI	1999	→	870	LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (-mot.570151)	1984	1994	573
PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	880	LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (mot.570152-)	1984	1994	574
PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	943	R-1408				
PEUGEOT	307 2.0 HDI	2001	→	885	CITROËN	Jumper 2.8 HDI	1999	→	261
PEUGEOT	406 2.0 HDI	1998	→	908	FIAT	Ducato 2.5 D	07/1990	1998	360
PEUGEOT	607 2.0 HDI	2000	→	918	FIAT	Ducato 2.8 JTD	1998	→	366



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1408					R-1421				
IVECO	A Series 2.5 D	1996	→	528	MAZDA	323 2.0 TDi (BJ)	1998	→	604
IVECO	Daily 2.5 D	1996	→	531	MAZDA	323F 2.0 DiTD (BJ)	2000	→	614
OPEL	Arena 2.5 Diesel	1997	2000	834	MAZDA	323F 2.0 TDVi (BJ)	1998	2000	614
OPEL	Movano 2.5 D	1999	→	846	MAZDA	626 2.0 TDi (GF)	1997	→	619
PEUGEOT	Boxer 2.8 HDI	11/2000	→	949	MAZDA	Premacy 2.0 DiTD	1998	→	635
RENAULT	Master 2.4 D (mot.1307401-)	1991	1998	1060	R-1422				
RENAULT	Master 2.5 D	1998	→	1061	MAZDA	Xedos-9 2.3i V6	1998	→	636
RENAULT	Trafic 2.4 D (mot.1307401-)	10/1990	1998	1066	R-1423				
RENAULT	Trafic 2.5 D	1998	→	1066	MITSUBISHI	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	→	683
VAUXHALL	Arena 2.5 D	1997	2000	1311	MITSUBISHI	Pajero Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	719
VAUXHALL	Movano 2.5 D	1999	→	1316	MITSUBISHI	Shogun Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	723
R-1409					MITSUBISHI	Space Star 1.8i 16v GDi	1998	→	733
CITROËN	Jumper 2.8 HDI	2000	→	261	VOLVO	S40 1.8i 16v GDi	1998	→	1480
CITROËN	Relay 2.8 HDI	2000	→	270	VOLVO	V40 1.8i 16v GDi	1998	→	1501
FIAT	Ducato 2.8 TDi	1998	→	366	R-1424				
IVECO	A Series 2.8 TD, TDi	1996	→	530	MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (EA2A)	1997	→	700
IVECO	Daily 2.8 TD, TDi	1996	→	533	MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N50/G3)	1999	→	731
OPEL	Movano 2.8 DTi	1999	→	846	R-1425				
RENAULT	Master 2.8 dTi	1998	→	1062	MITSUBISHI	Galant 2.5i V6 (EA5A)	1997	→	702
RENAULT	Trafic 2.8 dTi	1998	→	1067	MITSUBISHI	Galant Wagon 2.5i V6 (EA5W)	1997	→	703
VAUXHALL	Movano 2.8 TDi	1999	→	1317	R-1426				
R-1410					NISSAN	300 ZX 3.0i Bi-Turbo	1990	1997	745
FORD	Cougar 2.0i 16v	1997	2001	380	R-1427				
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec E)	02/2001	→	404	NISSAN	Almera 2.0 D	05/1996	2000	746
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	01/1999	12/1998	405	NISSAN	Primera 2.0 TD (P10,P11)	1990	→	753
FORD	Focus 2.0i 16v ST170	2002	→	407	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N15)	05/1996	→	754
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	01/1999	2000	412	NISSAN	Sunny 2.0 D	05/1996	→	761
FORD	Mondeo 2.0i 16v	05/1998	2000	416	NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	05/1996	→	757
FORD	Transit Connect 1.8 16v	2002	→	435	R-1429				
R-1411					LAND ROVER	Freelander 1.8i 16v	1997	→	589
FORD	Courier 1.8 TDdi	2000	2002	425	ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (mot.FK76.646037, FK77.655217	09/1998	2000	1073
FORD	Fiesta 1.8 TDdi	2000	2002	402	ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (mot.FK79.654924, FK80.655078	08/1998	2000	1074
FORD	Focus 1.8 D/TD	1998	→	406	ROVER GROUP	25 1.4i 16v (mot.FL30.153523, FL31.154155-)	2000	→	1080
FORD	Focus 1.8 TdCi	2001	→	406	ROVER GROUP	25 1.6i 16v (mot.FL32.153216, FL33.152708, FL34	2000	→	1081
FORD	Transit Connect 1.8 TdCi	2002	→	436	ROVER GROUP	25 1.8i 16v (mot.FL66.148134, FL67.665463-)	2000	→	1082
R-1412					ROVER GROUP	75 1.8i 16v	1999	→	1088
FORD	Tourneo 2.5 D/TD	1997	2000	433	ROVER GROUP	MG ZR-105 1.4i 16v	2001	→	1094
FORD	Transit 2.5 D/TD	1997	2000	435	ROVER GROUP	MG ZR-120 1.8i 16v	2001	→	1094
R-1413					ROVER GROUP	MG ZS-120 1.8i 16v	2001	→	1095
HONDA	Accord 1.8i 16v (CG8,CH7)	1998	→	438	ROVER GROUP	MGF 1.6i 16v	2001	→	1096
HONDA	Accord 2.0i 16v (CG9,CH7)	1998	→	439	ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v	08/1998	→	1097
HONDA	Accord 2.2i 16v VTec (CE9)	1996	1998	441	R-1430				
HONDA	Accord 2.3i 16v VTec (Type-V)	2000	→	442	LAND ROVER	Freelander 2.0 Di	1997	2000	590
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)	1998	2000	443	ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084
HONDA	Shuttle 2.3i (RA3)	1994	→	481	ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085
R-1414					ROVER GROUP	MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093
HONDA	Civic 1.8i 16v VTec (MB6)	1997	2001	459	R-1431				
HONDA	Civic 1.8i 16v VTec (MB6)	1997	2001	460	LAND ROVER	Freelander 2.0 Di	1997	2000	590
HONDA	Integra 1.8i 16v	1989	2000	472	ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084
HONDA	Integra 1.8i 16v VTec Type-R (DC2)	1998	2001	473	ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085
R-1415					ROVER GROUP	MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093
HONDA	CRV 2.0i 16v (RD1)	1997	→	467	R-1432				
R-1416					TOYOTA	Landcruiser 4.7 V8 (UZJ100)	1998	→	1238
HYUNDAI	Atos/Atoz 1.0i	1997	→	486	R-1433				
R-1417					OPEL	Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	773
HYUNDAI	H100 2.5 D (-mot.960607)	1994	1999	514	OPEL	Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	774
HYUNDAI	H150 2.5 D (-mot.960607)	1994	1999	516	OPEL	Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	775
R-1418					OPEL	Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	776
KIA	Carens 1.8i 16v	1999	→	534	OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	774
KIA	Claruss/Credos 1.8i 16v	1996	2000	535	OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	775
KIA	Sephia 1.8i 16v	1994	→	538	OPEL	Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	778
KIA	Shuma 1.8i 6v	1998	→	539	OPEL	Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	779
R-1419					OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	780
LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)	1989	1990	560	OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	781
R-1420					OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	835
NISSAN	Serena 2.3 D	1994	→	755	OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	835
NISSAN	Vanette/Cargo 2.3 D	1996	→	762	OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	836
					OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	836

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1433					R-1437				
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	793	VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1507
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	793	VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1508
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	795	VOLVO	V70 2.4i 20v, Turbo	2000	→	1508
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	795	VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1511
OPEL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	830	R-1438				
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831	KIA	Carnival 2.5i V6	1999	→	534
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832	LAND ROVER	Freelander 2.5i V6	2000	→	590
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263	ROVER GROUP	45 2.0i V6	2000	→	1085
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263	ROVER GROUP	75 2.0i, 2.5i V6	1999	→	1088
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264	R-1439				
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265	KIA	Carnival 2.5i V6	1999	→	534
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1267	LAND ROVER	Freelander 2.5i V6	2000	→	590
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1267	ROVER GROUP	45 2.0i V6	2000	→	1085
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1286	ROVER GROUP	75 2.0i, 2.5i V6	1999	→	1088
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287	R-1440				
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1289	AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1289	SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107
VAUXHALL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	1307	SEAT	Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110
VAUXHALL	Vectra C 1.8i 16v	2002	→	1308	SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309	SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1309	SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141
R-1434					SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147
RENAULT	Clio II 1.6i 8v (BBOD,CBOD)	1998	→	989	SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148
RENAULT	Clio II 1.4i 8v (BBOC/S,CBOC/S)	1998	→	991	SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149
RENAULT	Kangoo 1.4i (KCOC)	1997	→	1008	SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156
RENAULT	Megane 1.4i 8v	1998	2000	1022	SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1024	SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1034	SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176
R-1435					VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321
RENAULT	Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)	1998	→	991	VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322
RENAULT	Clio II 1.6i 16v (CBOT)	1998	→	993	VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426
RENAULT	Kangoo 1.6i 16v (FCOP)	2001	→	1057	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346
RENAULT	Laguna I 1.6i 16v (B/K568)	1998	2000	1011	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347
RENAULT	Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)	03/2001	→	1018	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360
RENAULT	Megane 1.4i 16v	1999	2002	1024	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v FSi	2000	→	1361
RENAULT	Megane 1.6i 16v (B/F/KA04,B/F/KA0B)	2000	2002	1025	VOLKSWAGEN	Lupo 1.6i 16v GTi	2000	→	1361
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 16v	1999	→	1033	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 16v	1999	→	1034	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386
R-1436					VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 16v GTi	1998	1999	1387
RENAULT	Clio II 2.0i 16v Sport	1999	→	995	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392
RENAULT	Espace III 2.0i 16v (JEOL/N)	1997	→	1002	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403
RENAULT	Grand Espace 2.0i 16v (JEONL)	01/1988	→	1005	R-1441				
RENAULT	Laguna I 1.8i 16v	01/1998	→	1012	AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46
RENAULT	Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)	2000	2002	1026	SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107
RENAULT	Megane Scenic 1.8i 16v	2000	→	1035	SEAT	Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110
RENAULT	Megane Scenic 2.0i 16v	1999	→	1038	SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112
R-1437					SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127
RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	01/1998	2000	1015	SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	01/1998	2000	1040	SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1998	2001	1045	SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1477	SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1478	SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1479	SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157
VOLVO	S40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1483	SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1484	SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176
VOLVO	S60 2.0i 20v Turbo	2001	→	1485	VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321
VOLVO	S60 2.3i 20v T5	2001	→	1485	VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322
VOLVO	S60 2.4i 20v, Turbo	2001	→	1486	VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1489	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1490	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347
VOLVO	S70 2.4i 20v, Turbo	2000	2001	1490	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1493	VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v FSi	2000	→	1361
VOLVO	S80 2.0i 20v Turbo	1998	2000	1494	VOLKSWAGEN	Lupo 1.6i 16v GTi	2000	→	1361
VOLVO	S80 2.3i 20v Turbo	1998	2000	1495	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385
VOLVO	S80 2.4i 20v	1998	→	1495	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386
VOLVO	S80 2.8i 24v T6 Turbo	1998	2000	1497	VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 16v GTi	1998	1999	1387
VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1500	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392
VOLVO	V40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1504	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403
VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1505					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1442					R-1452				
TOYOTA	Camry 3.0i 24v V6	1997	→	1220	LANCIA	Phedra 2.0i 16v	2002	→	569
TOYOTA	Harrier 3.0 V6 24v	2000	→	1233	LANCIA	Zeta 2.0i 16v	2000	→	584
TOYOTA	Previa 3.0 V6 24v	2000	→	1243	PEUGEOT	206 2.0i 16v	1998	→	868
R-1443					PEUGEOT	206 CC 2.0i 16v	2001	→	872
TOYOTA	Landcruiser 4.2 D (HDJ80)	1995	1998	1237	PEUGEOT	307 2.0i 16v	2001	→	884
R-1444					PEUGEOT	406 1.8i 16v	2000	→	903
MAZDA	323 1.5i 16v (BJ)	1998	2000	598	PEUGEOT	406 2.0i 16v	1999	→	907
MAZDA	323 1.6i 16v (BJ)	2000	→	599	PEUGEOT	406 2.2i 16v	2000	→	911
MAZDA	323 1.8i 16v (BJ)	1998	2000	602	PEUGEOT	607 2.0i 16v	2000	→	918
MAZDA	323F 1.5i 16v (BJ)	1998	→	610	PEUGEOT	607 2.2i 16v	2000	→	919
R-1445					PEUGEOT	806 2.0i 16v	1999	2002	924
MAZDA	323 2.0 D (BA,BJ)	1997	→	603	PEUGEOT	807 2.0i 16v	2002	→	928
MAZDA	323F 2.0 D (BJ)	1998	→	613	PEUGEOT	807 2.2i 16v	2002	→	930
MAZDA	323P 2.0 D (BA)	1996	1998	616	PEUGEOT	Expert 2.0i 16v	1999	→	953
R-1446					R-1453				
ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)	1997	2001	7	HONDA	Civic 1.6i 16v	2001	→	459
ALFA ROMEO	147 2.0i 16v TS	2001	→	9	HONDA	Stream 1.7i 16v VTec	2001	→	482
ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1995	1997	12	ISUZU	Trooper 3.0 TD	1998	→	523
ALFA ROMEO	156 2.0i 16v JTS	2002	→	16	R-1454				
ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1997	2002	16	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	08/1998	→	1191
ALFA ROMEO	166 2.0i 16v TS	1998	→	19	SUBARU	Legacy 2.5i (2C, B12)	1999	→	1193
ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	22	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	08/1998	→	1194
ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	25	SUBARU	Impreza 2.5i 16v	2000	→	1195
LANCIA	Dedra 1.8i 16v	1994	1999	552	R-1455				
LANCIA	Delta 1.8i 16v	1995	2000	558	HONDA	Civic 1.4i 16v	2001	→	450
LANCIA	Lybra 1.8i 16v	1999	→	567	HONDA	Civic Coupe 1.7i 16v VTec	2001	→	463
R-1447					HONDA	Logo 1.3i (GA3)	1999	→	474
ALFA ROMEO	156 2.5i V6	1997	→	17	R-1456				
ALFA ROMEO	166 2.5i, 3.0i V6	1998	→	21	RENAULT	Megane 2.0i 16v iDE	2000	2002	1032
ALFA ROMEO	GTV 3.0i V6 24v	2000	→	23	R-1457				
ALFA ROMEO	Spider 3.0i V6 24v	1999	→	26	MITSUBISHI	Space Star 1.3i (DG1A)	1998	→	732
LANCIA	Kappa 3.0i V6 (-veh.2050296)	1995	→	565	MITSUBISHI	Space Star 1.6i (DG3A)	2000	→	732
R-1448					R-1458				
NISSAN	Maxima QX 3.0 V6	1994	→	750	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1998	2000	716
R-1449					R-1462				
SUZUKI	Swift 1.0, 1.0i (mot.176379-,147247-)	1993	1996	1204	RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016
R-1450					RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017
CITROËN	Berlingo 1.9 Di	1998	→	247	R-1463				
CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 Di	1999	→	189	AUDI	A2 1.2 TDi 3L	2001	→	44
CITROËN	C15D 1.9 Di	2001	→	251	VOLKSWAGEN	Lupo 1.2 TDi 3L	2001	→	1358
CITROËN	Dispatch 1.9 Di	1998	→	254	R-1464				
CITROËN	Jumpy 1.9 Di	1998	→	263	AUDI	A2 1.4 TDi (-mot.8Z2030000)	2000	→	45
CITROËN	Xsara 1.9 Di	1998	→	227	AUDI	A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)	2000	→	45
FIAT	Scudo 1.9 Di	1999	→	373	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.115000)	2001	→	55
PEUGEOT	206 1.9 D	1998	→	940	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.115001-)	2001	→	56
PEUGEOT	206 1.9 Di	1998	→	867	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.165000)	2001	→	54
PEUGEOT	306 1.9 D	1998	→	942	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.165001-)	2001	→	54
PEUGEOT	306 1.9 Di	1999	→	878	AUDI	A4 1.9 TDi	1999	2001	63
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1998	→	961	AUDI	A4 1.9 TDi	2001	→	64
TOYOTA	Corolla 1.9 D	2000	→	1232	AUDI	A6 1.9 TDi	1998	2001	81
R-1451					FORD	Galaxy 1.9 TDi	1999	→	410
VOLVO	S70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1488	FORD	Galaxy 1.9 TDi	2000	→	411
VOLVO	S70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1492	SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1104
VOLVO	V70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1506	SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1105
VOLVO	V70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1510	SEAT	Arosa 1.4 TDi (-mot.000500)	2000	→	1107
R-1452					SEAT	Arosa 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1108
CITROËN	C5 1.8i, 2.0i 16v	2001	→	196	SEAT	Cordoba II 1.9 TDi	2002	→	1128
CITROËN	C5 2.2i 16v	2001	→	198	SEAT	Ibiza IV 1.9 TDi	2002	→	1148
CITROËN	C8 2.0i 16v	2002	→	200	SEAT	Leon 1.9 TDi	2000	→	1153
CITROËN	C8 2.2i 16v	2002	→	201	SEAT	Toledo 1.9 TDi	2000	→	1165
CITROËN	Dispatch 2.0i 16v	1999	→	256	SKODA	Fabia 1.9 TDi	2001	→	1174
CITROËN	Evasion 2.0i 16v	2000	2002	205	SKODA	Octavia 1.9 TDi	2001	→	1183
CITROËN	Jumpy 2.0i 16v	1999	→	266	SKODA	Superb 1.9 TDi	2002	→	1184
CITROËN	Xsara 2.0i 16v	2000	→	230	SKODA	Superb 1.9 TDi	2002	→	1185
CITROËN	Xsara Picasso 2.0i 16v	2001	→	232	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi	2001	→	1319
FIAT	Scudo 2.0i 16v	1999	→	375	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	1999	2001	1328
FIAT	Ulysse I 2.0i 16v	2000	2002	346	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	2001	→	1330
FIAT	Ulysse II 2.0i 16v	2002	→	348	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	2001	1328

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1464					R-1469				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	2001	1329	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1999	→	1413
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1354	R-1470				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1355	MITSUBISHI	Carisma 1.9 Di-D	2000	→	685
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1356	MITSUBISHI	Space Star 1.9 DiD	2001	→	733
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353	RENAULT	Laguna I 1.9 dCi	2000	2001	1013
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	→	1353	RENAULT	Laguna II 1.9 dCi (BG/KGOE/G/R)	03/2001	→	1019
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (mot.000501-)	2000	→	1359	RENAULT	Trafic 1.9 dCi	03/2001	→	1064
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4 TDi (-mot.00500)	2000	→	1359	VOLVO	S40 1.9 TDDi	2000	→	1482
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1998	11/2000	1373	VOLVO	V40 1.9 TdCi	2001	→	1503
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	2000	→	1374	R-1471				
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372	RENAULT	Laguna II 2.0i 16v IDE (KGOP)	03/2001	→	1020
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.185671-)	1998	11/2000	1373	R-1472				
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi	2002	→	1384	RENAULT	Laguna II 1.8i 16v (BG/KGOB/C/J/I/M)	03/2001	→	1019
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (mot.000501-)	1999	2002	1384	RENAULT	Laguna II 2.0i 16v	03/2001	→	1020
VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (-mot.00500)	1999	2002	1383	R-1473				
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 TDi	2002	→	1391	OPEL	Movano 1.9 DTi	1999	2001	845
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1999	→	1416	RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	10/2000	→	1000
R-1465					RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOD)	2000	06/2002	1010
HONDA	Accord Coupe 3.0i V6 (CG2)	1998	→	444	VAUXHALL	Movano 1.9 DTi	2000	→	1315
R-1466					R-1474				
MITSUBISHI	Galant 2.4 16v GDi (EA3A)	1999	→	701	ALFA ROMEO	166 2.0i V6 12v Turbo	1998	→	20
MITSUBISHI	Space Runner 2.4 GDi (N50)	1999	→	731	R-1476				
MITSUBISHI	Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)	1998	→	737	FIAT	Punto I 1.1i (mot.9042883-)	1993	1999	321
R-1468					FIAT	Seicento 1.1i (mot.9042884-)	1998	→	376
OPEL	Movano 2.2 DTi	2000	→	845	FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)	1998	→	328
RENAULT	Espace III 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1003	FIAT	Uno 1.0i (mot.9042884-)	1985	1995	378
RENAULT	Grand Espace 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1006	FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (mot.9042883-)	1995	→	355
RENAULT	Laguna II 2.2 dCi (BGON,KGON)	03/2001	→	1021	LANCIA	Y 1.1i (mot.9042884-)	1995	→	578
RENAULT	Master 2.2 dCi	2000	→	1060	R-1477				
VAUXHALL	Movano 2.2 DTi	2000	→	1316	VOLVO	S80 2.8i 24v, Turbo	2000	→	1498
R-1469					VOLVO	S80 2.9i 24v	2000	→	1499
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52	R-1478				
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)	1996	2001	50	CITROËN	C5 2.2 HDI	2001	→	198
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56	CITROËN	C8 2.2 HDI 16v	2002	→	201
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53	LANCIA	Phedra 2.2 JTD	2002	→	571
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55	PEUGEOT	406 2.2 HDI	2000	→	912
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-	2000	→	1120	PEUGEOT	607 2.2 HDI	2000	→	920
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124	PEUGEOT	807 2.2 HDI	2002	→	930
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000	1999	2002	1125	PEUGEOT	Boxer 2.2 HDI	2002	→	948
SEAT	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127	R-1479				
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144	CITROËN	Xsara 2.0 16v VTS	1997	→	228
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146	R-1481				
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146	OPEL	Astra G 2.0i 16v, Turbo	1998	→	780
SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147	OPEL	Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo	2000	→	781
SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152	VAUXHALL	Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo	1998	→	1268
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153	R-1482				
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154	RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BB05,CBOW)	2001	→	990
SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163	RENAULT	Twingo 1.2i 16v (1C06D)	2000	→	1048
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167	R-1483				
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167	TOYOTA	Landcruiser 4.2 D (HZJ80)	1998	→	1237
SKODA	Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)	2000	→	1174	R-1484				
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180	AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	2001	→	67
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181	AUDI	A6 2.5 TDi (ch.4BY050001-)	1999	→	89
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182	AUDI	A6 2.5 V6 TDi	2001	→	91
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320	AUDI	A6 Allroad 2.5 TD	2000	→	88
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324	AUDI	A8 2.5 TD, 2.5 TD Quattro	1999	→	100
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325	SKODA	Superb 2.5 TDi	2002	→	1186
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326	R-1485				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327	KIA	Carnival 2.9 TD 16v	1999	→	535
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349	R-1486				
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350	FIAT	Doblo 1.2i 8v	2001	→	358
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351	FIAT	Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	313
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352	FIAT	Punto I 1.2i 8v (mot.9042884-)	1999	2000	322
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	2002	→	1390	FIAT	Punto II 1.2i 8v	2000	→	323
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1398	FIAT	Siena 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	329
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401	FIAT	Uno Mondo 1.2i	1995	→	356
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1996	→	1399	LANCIA	Y 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	580
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1409					
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1488					R-1497				
HYUNDAI	Sante Fe 2.7i 24v	2000	→	503	IVECO	A Series 2.5 TDi	1990	1996	529
HYUNDAI	Sonata III 2.5i V6	1998	→	511	IVECO	A Series 2.8 D	1998	→	530
HYUNDAI	Trajet 2.7i 24v	2000	→	513	IVECO	Daily 2.5 D, TD (mot.1307401-)	1989	1996	532
R-1489					IVECO	Daily 2.5 TDi	1990	1996	532
HYUNDAI	Sante Fe 2.0i 16v	2000	→	501	IVECO	Daily 2.8 D	1998	→	533
HYUNDAI	Sonata III 2.0i 16v	1998	→	510	RENAULT	Master 2.4 TD (mot.1307401-)	1991	1998	1061
HYUNDAI	Trajet 2.0i 16v	2000	→	512	R-1498				
R-1490					VOLVO	S60 2.4 TD D5	2001	→	1486
TOYOTA	Landcruiser 3.0 TD D4-D (KDJ90)	2000	→	1235	VOLVO	S80 2.4 TD D5	2001	→	1496
R-1491					R-1499				
TOYOTA	Avensis 2.0 D4-D 16v	1999	→	1218	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)	1995	1997	7
TOYOTA	Corolla 2.0 D4-D 16v	2000	→	1233	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1995	1997	11
TOYOTA	Previa 2.0 D4-D 16v	2001	→	1242	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1997	2002	15
TOYOTA	RAV-4 2.0 D4-D 16v	2000	→	1244	ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	22
R-1492					ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	24
OPEL	Astra G 1.7 DTi (-mot.264678)	2000	→	777	R-1500				
OPEL	Astra G 1.7 DTi (mot.264679-)	2000	→	778	CITROËN	C3 1.4 HDI 8v	2002	→	193
OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	837	CITROËN	C8 2.0 HDI 16v	2002	→	199
OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	838	FIAT	Scudo 2.0 JTD 16v	1999	→	374
OPEL	Corsa C 1.7 DTi	2000	→	794	FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 16v	2000	2002	347
OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	832	FIAT	Ulysse II 2.0 JTD 16v	2002	→	348
OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	833	FORD	Fiesta 1.4 TdCi	2002	→	403
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1266	FORD	Fusion 1.4 TdCi	2002	→	408
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1266	LANCIA	Phedra 2.0 JTD 16v	2002	→	570
VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (-mot.264677)	2000	→	1288	LANCIA	Zeta 2.0 JTD 16v	2000	→	582
VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (mot.264678-)	2000	→	1288	PEUGEOT	206 1.4 HDI 8v	2002	→	866
VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1310	PEUGEOT	307 1.4 HDI 8v	2002	→	883
VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1310	PEUGEOT	806 2.0 HDI 16v	1998	2002	926
R-1494					R-1501				
AUDI	A4 1.9 TDi	1997	2001	63	RENAULT	Clio II 1.5 dCi (BB07,CB07)	07/2001	→	992
FORD	Galaxy 1.9 TD	1995	1999	409	RENAULT	Clio II 1.5 dCi (SB07)	2001	→	1052
FORD	Galaxy 1.9 TDi	1997	2000	410	RENAULT	Kangoo 1.5 dCi (KC07)	2001	→	1009
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1998	1999	1119	RENAULT	Kangoo 1.5 dCi (KC07)	2001	→	1056
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	1998	1999	1122	R-1502				
SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1998	1999	1137	CITROËN	C5 2.0i 16v HPI	2001	→	197
SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	1998	1999	1139	PEUGEOT	406 2.0i 16v HPI	2001	→	907
VOLKSWAGEN	Caddy 1.7 SDi	1997	→	1428	PEUGEOT	607 2.0i 16v HPI	2001	→	919
VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 SDi	1997	→	1429	R-1503				
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1997	2000	1372	CITROËN	Berlingo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	244
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi	1998	1999	1396	CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	184
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.7 SDi	1997	1999	1405	CITROËN	C2 1.1i	09/2003	→	191
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	1996	→	1407	CITROËN	C3 1.1i	2002	→	192
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1995	1996	1414	CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	209
VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1996	2000	1415	CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	271
R-1495					PEUGEOT	106 II 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	854
HYUNDAI	Accent 1.3i 12V	2000	→	483	PEUGEOT	106 II 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	935
HYUNDAI	Accent 1.5i 12V	2000	→	485	PEUGEOT	206 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	864
HYUNDAI	Pony 1.3i 12v	2000	→	498	PEUGEOT	206 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	939
HYUNDAI	Pony 1.5i 12v	2000	→	501	PEUGEOT	Partner 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	957
R-1496					R-1504				
OPEL	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (mot.08300420-)	10/1998	2001	812	CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	245
OPEL	Omega B 2.6i, 3.2i 24v V6	2000	→	813	CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	185
OPEL	Vectra B 2.5i V6 (mot.08300420-)	09/1998	2002	829	CITROËN	C2 1.4i	09/2003	→	192
OPEL	Vectra C 3.2i V6	2002	→	831	CITROËN	C3 1.4i	2002	→	194
SAAB	9-5 3.0i V6	1998	→	1100	CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	210
VAUXHALL	Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (mot.08300420-)	09/1998	→	1300	CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	272
VAUXHALL	Omega 2.6i, 3.2i V6	2000	→	1301	PEUGEOT	106 II 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	855
VAUXHALL	Vectra B 2.5i V6 (mot.08300420-)	09/1998	2000	1306	PEUGEOT	106 II 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	936
VAUXHALL	Vectra B 2.6i V6	2001	2002	1307	PEUGEOT	206 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	939
VAUXHALL	Vectra C 3.2i V6	2002	→	1308	PEUGEOT	206 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	940
R-1497					PEUGEOT	306 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	874
CITROËN	Jumper 2.8 D	2000	→	260	PEUGEOT	306 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	941
CITROËN	Relay 2.8 D	2000	→	270	PEUGEOT	307 1.4i 8v	2001	→	883
FIAT	Daily 2.5 TD (mot.1307401-)	1985	1995	357	PEUGEOT	Partner 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	958
FIAT	Ducato 2.5 TD	1994	1998	362	R-1505				
FIAT	Ducato 2.5 TD (mot.1307401-)	1990	1994	361	CITROËN	Berlingo Multispace 1.6i 16v (-mot.1806404)	2000	→	186
FIAT	Ducato 2.8 Di	1998	→	365	CITROËN	Berlingo Multispace 1.6i 16v (mot.1806405-)	2000	→	186
IVECO	A Series 2.5 D, TD (mot.1307401-)	1989	1996	529	CITROËN	C3 1.6i 16v	2002	→	194

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
R-1505					SK-1003				
CITROËN	C3 1.6i 16v (-mot.1806404)	2002	→	195	PEUGEOT	206 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	864
CITROËN	C3 1.6i 16v (mot.1806405-)	2002	→	195	PEUGEOT	206 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	938
CITROËN	Xsara 1.6i 16v (- mot.1806404)	2000	→	224	PEUGEOT	306 1.1i	1993	2001	872
CITROËN	Xsara 1.6i 16v (mot.1806405-)	2000	→	224	PEUGEOT	309 1.1, 1.1i	1989	1993	886
PEUGEOT	206 1.6i 16v	2000	→	867	PEUGEOT	309 1.1, 1.1i	1989	1993	943
PEUGEOT	206 CC 1.6i 16v	2001	→	871	PEUGEOT	Partner 1.1i (-mot.3762433)	1998	07/2001	957
PEUGEOT	307 1.6i 16v	2001	→	884	SK-1002				
R-1506					RENAULT	21 2.2i (B/L48K)	1986	1990	976
HYUNDAI	Santa Fe 2.4i	2000	→	502	RENAULT	Espace I 2.2i (J117)	1986	1990	997
HYUNDAI	Santa Fe 2.0i 16v	2000	→	501	RENAULT	Espace II 2.2i (J/S637)	1991	1997	999
HYUNDAI	Sonata III 2.0i 16v	1998	→	510	RENAULT	Master 2.2 (PC/PL/RF1E, -mot.305272)	1989	1998	1059
HYUNDAI	Sonata III 2.4i	1998	→	511	RENAULT	Trafic 2.2 (-mot.305272)	1989	1998	1065
HYUNDAI	Trajet 2.0i 16v	2000	→	512	SK-1004				
R-1507					CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	245
HYUNDAI	Accent 1.5 CRDi	2001	→	485	CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	185
HYUNDAI	Lantra II 2.0 CRDi	2001	→	495	CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1985	1995	249
HYUNDAI	Matrix 1.5 CRDi	2001	→	496	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	272
HYUNDAI	Santa Fe 2.0 CRDi	2001	→	502	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666766)	1996	07/2001	209
HYUNDAI	Trajet 2.0 CRDi	2001	→	513	CITROËN	Xsara 1.4i	1997	→	222
R-1508					CITROËN	ZX 1.4, 1.4i	1991	1998	233
KIA	Carnival 2.9 TD 16v	1999	→	535	PEUGEOT	106 I 1.3i Rallye	1992	1996	849
R-1509					PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)	1991	1994	849
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v GDi (EA2A)	2001	→	701	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)	1991	1996	932
MITSUBISHI	Pajero Pinin 2.0 GDi (H66W)	2000	→	719	PEUGEOT	106 II 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	855
MITSUBISHI	Shogun Pinin 2.0 GDi (H67/77W)	2000	→	723	PEUGEOT	106 II 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	935
R-1510					PEUGEOT	205 1.4,1.4i	02/1991	1994	859
HYUNDAI	Santa Fe 2.4i	2000	→	502	PEUGEOT	206 1.4i (-mot.3666765)	1998	07/2001	865
HYUNDAI	Sonata III 2.4i	1998	→	511	PEUGEOT	306 1.4i (-mot.3666765)	1997	→	941
R-1514					PEUGEOT	306 1.4i (-mot.3666765)	1998	07/2001	873
CITROËN	C2 1.4 HDI	09/2003	→	191	PEUGEOT	309 1.4, 1.4i	1987	1994	887
CITROËN	C3 1.4 HDI 16v	2002	→	193	PEUGEOT	309 1.4i	1989	1993	944
R-1515					PEUGEOT	405 1.4	02/1992	1994	892
DAIHATSU	Cuore (L701)	1999	→	287	PEUGEOT	405 1.4	1987	01/1991	891
DAIHATSU	Move (L901)	1999	→	289	PEUGEOT	Partner 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	958
R-1516					SK-1005				
HONDA	NSX 3.0i V6 (SRS)	1991	1998	474	CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	178
HONDA	NSX 3.2i V6 (NA2)	1998	→	475	CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	242
R-1517					CITROËN	ZX 1.4 D	1992	1998	234
OPEL	Vivaro 1.9 Di, DTi	2001	→	847	PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1993	851
R-1518					PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1996	932
OPEL	Vivaro 2.0i 16v	2001	→	847	ROVER GROUP	114 1.4 D	1992	1994	1069
R-1520					ROVER GROUP	Metro 1.4 D	1992	1995	1092
DAEWOO	Tacuma 1.8i 8v	2001	→	281	SK-1006				
SK-1001					CITROËN	ZX 1.6i (-rp.5545)	1991	01/1992	235
AUDI	80 IV 1.6 TD	1986	1991	27	CITROËN	ZX 1.9i (-rp.5545)	1991	01/1992	239
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.7 D	1985	1990	1431	PEUGEOT	309 1.6	1985	1992	888
VOLKSWAGEN	Transporter 1.7 D	1985	1990	1443	PEUGEOT	309 1.6i	1989	1994	888
SK-1003					PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (-ch.70521462)	1988	01/1992	893
CITROËN	AX10 1.0, 1.0i	1986	1997	175	PEUGEOT	405 1.9	1992	1995	897
CITROËN	AX10 1.1, 1.1i	1986	1997	175	PEUGEOT	405 1.9i (-ch.70521462)	1988	01/1992	895
CITROËN	AX13 1.3 Sport	1986	1995	176	SK-1007				
CITROËN	Berlingo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	244	CITROËN	C15D 1.8 D (-rp.6264)	1985	1993	250
CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	184	CITROËN	C25 1.9 D	1987	1993	251
CITROËN	BX11 1.1 (rp.4193-)	06/1988	1992	179	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1991	10/1993	273
CITROËN	C15E 1.0, 1.1	1985	1995	248	CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1991	1993	238
CITROËN	Saxo 1.0i	1996	→	208	LADA	Niva 1.9 D	1992	1993	544
CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	208	PEUGEOT	205 1.8 D	1983	12/1993	937
CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	271	PEUGEOT	205 1.8 TD	1990	12/1993	861
CITROËN	ZX 1.1, 1.1i	1991	1998	232	PEUGEOT	205 1.9 D	1987	12/1993	862
PEUGEOT	106 I 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1992	1996	931	PEUGEOT	306 1.9 D	1993	12/1993	876
PEUGEOT	106 I 1.1, 1.1i	1991	1996	848	PEUGEOT	306 1.9 TD	1993	12/1993	879
PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	853	PEUGEOT	309 1.8 D/TD	1987	1993	889
PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	934	PEUGEOT	309 1.9 D	1985	1993	890
PEUGEOT	106 II 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	854	PEUGEOT	309 1.9 D	1986	1993	944
PEUGEOT	106 II 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	934	PEUGEOT	405 1.8 D	1990	1992	945
PEUGEOT	205 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1987	1997	858	PEUGEOT	405 1.8 D/TD	1987	1992	894
PEUGEOT	205 1.1, 1.1i	1987	1997	937	PEUGEOT	405 1.9 D	1987	12/1993	897
PEUGEOT	205 1.3 Rallye	1988	1995	858	PEUGEOT	405 1.9 TD	1992	12/1993	899
					PEUGEOT	Express 1.9 D	1990	1994	956



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1007					SK-1019				
ROVER GROUP	218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)	1989	12/1993	1076	CITROËN	Berlingo 1.8i	1997	2000	246
ROVER GROUP	218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)	1989	12/1993	1077	CITROËN	Berlingo Multispace 1.8i, 4x4	1997	2000	187
SK-1009					CITROËN	BX16 1.6, 1.6i (rp.5546-)	01/1992	1993	180
RENAULT	21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)	1986	1990	972	CITROËN	BX19 1.9, 1.9i 8v (rp.5546-)	01/1992	1993	181
RENAULT	21 2.0i 12v (B48R/Y)	1989	1990	973	CITROËN	BX19 1.9i 8v GTi (rp.5546-)	01/1992	1994	183
RENAULT	Espace II 2.0i 8v (J636)	1991	1997	998	CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253
RENAULT	Master 2.0 (mot.377013-)	1986	1993	1058	CITROËN	Evasion 1.8i	1996	2002	202
SK-1010					CITROËN	Evasion 2.0i 8v	1994	2002	206
VOLVO	480 1.7i, Turbo (-mot.E16529, F1725, FT1455)	1986	1995	1458	CITROËN	Evasion 2.0i Turbo	1994	2002	206
SK-1011					CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262
RENAULT	19 1.7, 1.7i (B/C53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	966	CITROËN	Xantia 1.6i, 1.8i 8v	1993	03/2001	212
RENAULT	19 1.8i 8v (B/C/D53V/Y,538)	1991	1996	967	CITROËN	Xantia 2.0i 8v	1993	2001	217
RENAULT	21 1.7, 1.7i (B/L48E/F/M/N,481,482)	02/1988	1995	971	CITROËN	XM 2.0i 8v	02/1993	1994	219
RENAULT	Chamade 1.7, 1.7i (L53B/C/E/F/M/N,533)	1988	11/1995	978	CITROËN	XM 2.0i Turbo	1989	1994	220
RENAULT	Chamade 1.8i 8v (L53V/Y,538)	1991	1996	979	CITROËN	Xsara 1.8i 8v	1997	2001	226
RENAULT	Clio I 1.7i (B/C574)	1990	1992	983	CITROËN	ZX 1.6i (rp.5546-)	02/1992	1993	235
RENAULT	Clio I 1.8i 8v (B/C57C/H/U,357/557/579E/V/U)	1990	1998	985	CITROËN	ZX 1.8i 8v	1992	1998	237
RENAULT	Laguna I 1.8i 8v (B/K56A/B/T,560)	1993	2000	1013	CITROËN	ZX 1.9i (rp.5546-)	02/1992	1993	240
RENAULT	Super 5 1.7, 1.7i (B/C40G/K,408,409)	02/1988	1992	1047	CITROËN	ZX 2.0i 8v Volcane	1992	1998	241
RENAULT	Trafic 1.7 (T8,P8)	02/1988	1995	1063	FIAT	Ulysse I 2.0i 8v, Turbo	1994	2002	345
VOLVO	340 Serie 1.7 (mot.51892-)	02/1988	1991	1454	FIAT	Ulysse I 1.8i	1996	2002	343
VOLVO	440/460 1.6i	1991	1997	1454	LANCIA	Zeta 2.0i Turbo	1994	→	585
VOLVO	440/460 1.7	1988	1995	1455	PEUGEOT	205 1.6	08/1992	1996	860
VOLVO	440/460 1.7i	1988	1995	1455	PEUGEOT	205 1.9i GTi	01/1992	1997	863
VOLVO	440/460 1.7i Turbo	1988	1995	1456	PEUGEOT	306 1.8i 8v	1993	1999	875
VOLVO	440/460 1.8i	1991	1997	1456	PEUGEOT	306 2.0i 8v	1993	1998	881
VOLVO	480 1.7i, Turbo (mot.E16530, F1726, FT1456-)	1986	1995	1458	PEUGEOT	309 1.9, 1.9i 8v GTi	07/1990	1993	890
SK-1012					PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (ch.70521463-)	01/1992	1993	894
MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (-mot.C003534)	1995	09/1996	684	PEUGEOT	405 1.8i	1992	1997	895
RENAULT	19 1.9 D (B/C/S53J/53T/531/534)	1988	10/1996	969	PEUGEOT	405 1.9i (ch.70521463-)	01/1992	1995	896
RENAULT	19 1.9 TD (B/C53K/53T/53Z)	1988	05/1996	969	PEUGEOT	405 2.0i 8v	1992	1997	902
RENAULT	21 1.9 D (B48H)	1989	1995	971	PEUGEOT	406 1.6i, 1.8i 8v	1995	1999	903
RENAULT	Chamade 1.9 D (L531,534,53T)	1988	10/1996	980	PEUGEOT	406 2.0i Turbo	1995	1999	908
RENAULT	Chamade 1.9 TD (L53K/T)	1988	05/1996	980	PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	02/1993	1994	914
RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U)	1995	09/1996	1026	PEUGEOT	605 2.0i Turbo	1993	1997	915
RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	1995	09/1996	1035	PEUGEOT	806 1.8i	1995	2002	921
RENAULT	Super 5 1.6 D (B/C/S404)	01/1988	1996	1046	PEUGEOT	806 2.0i 8v, Turbo	1994	2001	923
VOLVO	340 Serie 1.6 D (mot.32768-)	02/1988	1991	1453	PEUGEOT	Expert 1.6i (PSA)	1996	→	950
VOLVO	440/460 1.9 TD	1994	1997	1457	PEUGEOT	Expert 1.8i	1997	→	951
VOLVO	S40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1480	PEUGEOT	Partner 1.8i	1997	→	960
VOLVO	V40 1.9 TD (-mot.3534)	1996	1999	1501	SK-1020				
SK-1013					CITROËN	AX GT 1.4 (rp.4102-)	03/1988	1992	176
RENAULT	Clio I 1.9 D (B/C/L57L/571/576)	1990	09/1996	986	CITROËN	AX GTi 1.4i	1991	1997	177
RENAULT	Clio I 1.9 D (S571/576,S57L)	1990	09/1996	1050	CITROËN	AX14 1.4/1.4i	08/1992	05/1995	177
RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	1991	09/1996	1054	CITROËN	BX14 1.4, 1.4i	12/1991	1993	180
SK-1014					CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1992	1996	249
RENAULT	21 2.1 D, TD (B/L48v,486)	1986	05/1993	975	CITROËN	Saxo 1.6i 8v	1996	→	212
RENAULT	Chamade 2.1 TD	1984	1994	981	CITROËN	Xsara 1.6i 8v	1997	2000	223
RENAULT	Espace I 2.1 TD (J/S115)	1984	1990	997	CITROËN	Xsara Picasso 1.6i 8v	1999	→	230
RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	1991	01/1995	998	CITROËN	ZX 1.4, 1.4i	1991	1998	233
SK-1015					PEUGEOT	106 I 1.6i	1994	1996	853
RENAULT	Express/Extra 1.6 D (F404)	1985	1991	1054	PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)	1991	1996	850
SK-1016					PEUGEOT	106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)	1994	1996	933
CITROËN	XM 2.1 D	1989	1997	220	PEUGEOT	106 I 1.4i XSi	1991	1996	850
PEUGEOT	605 2.1 D	1990	1994	915	PEUGEOT	106 II 1.6i 8v, Rallye	1996	→	857
SK-1017					PEUGEOT	205 1.4,1.4i	02/1991	1994	860
CITROËN	Evasion 2.1 TD	1996	2002	207	PEUGEOT	206 1.6i 8v	1998	2000	866
CITROËN	Xantia 2.1 TD	1996	2001	217	PEUGEOT	306 1.6i	1993	→	874
CITROËN	XM 2.1 TD	1989	1995	221	PEUGEOT	309 1.4, 1.4i	1987	1994	887
FIAT	Ulysse I 2.1 TD	1994	2002	347	PEUGEOT	405 1.4	02/1992	1994	892
LANCIA	Zeta 2.1 TD	1994	1999	585	PEUGEOT	405 1.4i	1992	1997	893
PEUGEOT	406 2.1 TD	1995	1999	910	SK-1021				
PEUGEOT	605 2.1 TD	1990	2000	916	RENAULT	19 1.2i (B53W)	1992	1994	965
PEUGEOT	806 2.1 TD	1994	1999	927	RENAULT	19 1.4, 1.4i (B/C53A,537)	1988	11/1995	965
SK-1018					RENAULT	Chamade 1.2i (L53W)	1992	1995	977
CITROËN	C25 2.5 D/TD	1987	1995	252	RENAULT	Chamade 1.4, 1.4i (L53A,537)	1988	11/1995	978
FIAT	Ducato 2.5 D	1988	1991	360	RENAULT	Clio I 1.2, 1.2i (B/C/S57A/R/S,357,555,572)	1990	1998	981
					RENAULT	Clio I 1.2i (S57A/R,572)	1990	1998	1050
					RENAULT	Clio I 1.4, 1.4i (B/C57B/T,573,557)	1990	1998	982



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
SK-1021				
RENAULT	Express/Extra 1.4, 1.4i (F40A/U/V)	1991	1997	1053
RENAULT	Megane 1.4 8v	1995	1998	1022
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1025
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 8v	1996	1998	1032
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1033
SK-1022				
CITROËN	Berlingo 1.8 D	1996	1999	246
CITROËN	C15D 1.8 D (rp.6265-)	1994	2000	250
CITROËN	C25 1.9 D	1993	1995	252
CITROËN	Dispatch 1.9 D	1996	1999	254
CITROËN	Dispatch 1.9 TD	1996	1999	255
CITROËN	Evasion 1.9 TD	1994	1999	203
CITROËN	Jumper 1.9D/TD	1994	→	257
CITROËN	Jumpy 1.9 D	1996	1999	263
CITROËN	Jumpy 1.9 TD	1996	1999	265
CITROËN	Relay 1.9 D/TD	1994	→	267
CITROËN	Xantia 1.9 D/TD	1994	2001	214
CITROËN	Xsara 1.8, 1.9 D/TD	1997	2001	225
CITROËN	ZX 1.8 D	1994	1998	237
CITROËN	ZX 1.9 D/TD	11/1993	1998	274
CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1994	1998	239
FIAT	Ducato 1.9 D, TD (PSA)	1998	2001	364
FIAT	Scudo 1.9 D	1996	1998	372
FIAT	Scudo 1.9 TD	1996	2000	373
FIAT	Ulysse I 1.9 TD	1994	2002	344
HONDA	Concerto 1.8 TD (HWH)	1994	1996	467
HYUNDAI	Lantra II 1.9 D	1998	→	494
LADA	Niva 1.9 D	1994	→	545
PEUGEOT	205 1.8 D	01/1994	1997	861
PEUGEOT	205 1.8 D	01/1994	1997	938
PEUGEOT	205 1.8 TD	01/1994	1997	862
PEUGEOT	205 1.9 D	01/1994	1997	863
PEUGEOT	306 1.9 D	1994	1999	877
PEUGEOT	306 1.9 D	1997	1999	942
PEUGEOT	306 1.9 TD	1994	1999	880
PEUGEOT	405 1.9 D	1994	1997	898
PEUGEOT	405 1.9 TD	1994	1997	899
PEUGEOT	406 1.9 D/TD	1995	1999	906
PEUGEOT	806 1.9 TD	1994	1999	922
PEUGEOT	Boxer 1.9 D/TD	1994	→	946
PEUGEOT	Expert 1.9 D	1996	1999	951
PEUGEOT	Expert 1.9 TD	1996	1999	953
PEUGEOT	Expert Combi 1.9 D/TD	1996	1999	955
PEUGEOT	J5 1.9 D	1993	1994	956
PEUGEOT	Partner 1.8 D	1996	1999	959
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1996	1999	961
ROVER GROUP	218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)	1994	1995	1076
ROVER GROUP	218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)	1994	1996	1077
SUZUKI	Baleno 1.9 TD (SY419)	1999	→	1198
SUZUKI	Samurai 1.9 TD	1998	→	1203
SUZUKI	Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)	1994	1998	1210
SK-1023				
AUTOBIANCHI	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1996	123
FIAT	Panda 0.8	1985	1994	317
FIAT	Panda 1.0i	1985	1995	317
FIAT	Panda 1.1i	1991	1999	318
FIAT	Punto 1.1i	1993	2000	370
FIAT	Punto I 1.1i (-mot.9042882)	1993	1999	321
FIAT	Seicento 1.1i (-mot.9042883)	1998	→	375
FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)	1998	→	327
FIAT	Tipo 1.1i	1988	1995	337
FIAT	Uno 1.0, 1.0i	1986	1995	349
FIAT	Uno 1.0i (-mot.9042883)	1985	1995	377
FIAT	Uno 1.1i FIRE	1988	1995	350
FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)	1995	→	355
LANCIA	Y 1.1i (-mot.9042883)	1995	→	578
LANCIA	Y10 1.0i, 1.0i 4x4	1985	1992	577
LANCIA	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1995	577
SK-1024				
SEAT	Ibiza I 1.7i	1992	1993	1128
SEAT	Malaga 1.7i	1992	1993	1155
SK-1025				
SEAT	Malaga 1.7 D	1990	1992	1155
SK-1026				
AUDI	80 IV 1.6, 1.6i	1986	1991	27
AUDI	80 IV 1.8, 1.8i, 1.8 Quattro	1986	1991	28
AUDI	80 IV 2.0i 8v, Quattro	1988	1990	29
AUDI	80 V 1.6i	1991	1996	31
SEAT	Cordoba I 1.6i	08/1994	1996	1113
SEAT	Cordoba I 1.8i 8v	1993	1999	1115
SEAT	Ibiza II 1.8i 8v	1993	1999	1133
SEAT	Inca 1.6i	1995	1997	1169
SEAT	Ibiza II 1.6i	08/1994	1996	1132
SEAT	Toledo 1.6i 8v	1991	1998	1156
SEAT	Toledo 1.8i 8v	1991	1998	1158
VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1995	1997	1427
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.8	1990	1992	1431
VOLKSWAGEN	Corrado 1.8i G60	1989	1992	1331
VOLKSWAGEN	Golf II 1.8i G60	1985	1991	1335
VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1995	1997	1337
VOLKSWAGEN	Golf III 1.8i (-ch.R...)	1991	07/1994	1337
VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1988	1996	1362
VOLKSWAGEN	Passat 1.8, 1.8i 8v	1986	1996	1364
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i G60	1988	1997	1367
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1995	1997	1392
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404
VOLKSWAGEN	Transporter 1.8	1990	1992	1444
VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1421
VOLKSWAGEN	Vento 1.8i	1992	1998	1421
SK-1027				
FORD	Courier 1.4, 1.4i 8v	1991	03/1992	423
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	381
FORD	Escort IV 1.6, 1.6i	1986	1990	382
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	426
FORD	Escort IV 1.6i XR3i, RS	1986	1990	383
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	384
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	427
FORD	Escort V 1.6 XR3i	1990	1992	385
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	392
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	430
FORD	Fiesta 1.6	1984	03/1992	392
FORD	Fiesta RS 1.6i Turbo	1990	1992	393
FORD	Orion 1.4, 1.4i	1986	1992	417
FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1990	1991	420
SK-1029				
AUDI	80 IV 1.9 D	1989	1991	28
AUDI	80 V 1.9 TD (-mot.552765)	1991	1996	31
SEAT	Cordoba I 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1117
SEAT	Cordoba I 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1121
SEAT	Ibiza II 1.9 D (-mot.378364)	1993	07/1994	1134
SEAT	Ibiza II 1.9 TD (-mot.552765)	1993	07/1994	1138
SEAT	Toledo 1.9 D (-mot.705902)	1993	1999	1159
SEAT	Toledo 1.9 TD (-mot.634078)	1993	1999	1161
SEAT	Toledo 1.9 TDi	1995	05/1997	1164
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1432
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1433
VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D/TD	1991	07/1994	1339
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 D	1990	1993	1367
VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (-mot.552765)	1990	07/1994	1368
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D (-mot.120077)	1990	07/1994	1444
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 TD (-mot.029319)	1992	07/1994	1446
SK-1030				
FIAT	Fiorino 1.3 D	1988	1994	368
FIAT	Panda 1.3 D	1985	1991	318
SK-1031				
CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253
CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1031					SK-1038				
FIAT	Fiorino 1.4	1994	→	368	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	1257
FIAT	Fiorino 1.6i	1994	→	369	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD	1994	1998	1259
FIAT	Punto I 1.6i	1993	1997	320	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 TD	1998	2000	1265
FIAT	Punto I 1.4i GT Turbo	1993	2000	323	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	1276
FIAT	Scudo 1.6i	1995	→	372	SK-1039				
FIAT	Tempra 1.4, 1.4i	1990	1996	333	FORD	Escort IV 1.6 D	1986	1988	383
FIAT	Tempra 1.6, 1.6i	1990	1996	334	FORD	Fiesta 1.6 D	1984	1989	400
FIAT	Tipo 1.4, 1.4i	1988	1996	337	SK-1040				
FIAT	Tipo 1.6, 1.6i	1988	1996	338	CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	178
FIAT	Uno 1.4	1989	1996	351	CITROËN	AX15 1.5 D	1994	→	242
FIAT	Uno Mondo 1.4i	1995	→	356	CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	210
FIAT	Uno Turbo 1.4 i.e	1989	1994	351	CITROËN	Saxo 1.5 D	1996	→	273
LANCIA	Dedra 1.6i 8v	1989	1997	550	CITROËN	Xsara 1.5 D	1997	2001	223
LANCIA	Delta 1.4i	1993	→	555	CITROËN	ZX 1.5 D	1996	1998	234
LANCIA	Delta 1.6i 8v	1993	1996	556	LADA	Saguna 1.5 D	1990	→	546
PEUGEOT	Expert 1.6i (Fiat)	1996	→	950	LADA	Samara 1.5 D	1987	→	547
SK-1032					NISSAN	Micra/March 1.5 D (K11E)	1998	→	751
FIAT	Palio 1.7 D/TD	1996	→	316	PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	852
FIAT	Punto 1.7 D/TD	1993	1999	371	PEUGEOT	106 I 1.5 D	1994	1996	933
FIAT	Punto I 1.7 D/TD	1993	2000	320	PEUGEOT	106 II 1.5 D	1996	→	856
FIAT	Siena 1.7 D/TD	1996	→	330	PEUGEOT	106 II 1.5 D	1996	→	936
FIAT	Uno 1.7 D	1986	1996	353	ROVER GROUP	115 1.5 D	1994	1998	1070
FIAT	Uno 1.7 D	1987	1996	379	SK-1041				
FIAT	Uno 1.7 D	1995	→	354	FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424
SK-1033					FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384
ALFA ROMEO	155 1.9 TD	1993	1997	10	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426
FIAT	Brava/Bravo 1.9 D	1995	1998	298	FORD	Escort V 1.8 D	1990	1992	385
FIAT	Tempra 1.9 D/TD	1990	1996	336	FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429
FIAT	Tipo 1.9 D/TD	1988	1996	342	FORD	Escort V 1.8D	1990	1992	428
LANCIA	Dedra 1.9 TD	1989	1999	552	FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388
LANCIA	Delta 1.9 TD	1994	→	559	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	1995	11/1995	389
SK-1034					FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393
CITROËN	Jumper 2.5 D	1994	2002	258	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431
CITROËN	Jumper 2.5 TD	1994	2002	259	FORD	Mondeo 1.8 TD	1993	11/1995	413
CITROËN	Relay 2.5 D	1994	→	268	FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417
CITROËN	Relay 2.5 TD	1994	1997	269	SK-1042				
PEUGEOT	Boxer 2.5 D/TD	1994	04/2002	948	FORD	Courier 1.8 D	12/1995	11/1996	425
SK-1035					FORD	Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	430
FIAT	Ducato 2.5 D	07/1990	1998	360	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	389
FIAT	Ducato 2.8 JTD	1998	→	366	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	400
IVECO	A Series 2.5 D	1996	→	528	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	432
IVECO	Daily 2.5 D	1996	→	531	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996	414
OPEL	Arena 2.5 Diesel	1997	2000	834	MAZDA	121 1.8 D	11/1995	11/1996	595
OPEL	Movano 2.5 D	1999	→	846	SK-1043				
RENAULT	Master 2.4 D (mot.1307401-)	1991	1998	1060	FIAT	Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	313
RENAULT	Master 2.5 D	1998	→	1061	FIAT	Punto 1.2i 8v	1993	2000	370
RENAULT	Trafic 2.4 D (mot.1307401-)	10/1990	1998	1066	FIAT	Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)	1993	1999	322
RENAULT	Trafic 2.5 D	1998	→	1066	FIAT	Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	328
VAUXHALL	Arena 2.5 D	1997	2000	1311	LANCIA	Y 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	579
VAUXHALL	Movano 2.5 D	1999	→	1316	SK-1045				
SK-1036					FIAT	Daily 2.5 TD (-mot.1307400)	1985	1995	357
RENAULT	Laguna I 2.0i 8v (B56C/L/N)	1993	12/1997	1015	FIAT	Ducato 2.5 TD (-mot.1307400)	1990	1994	361
VOLVO	440/460 2.0i	1992	1997	1457	SK-1046				
VOLVO	480 2.0i	1992	1996	1459	CITROËN	Jumper 2.8 D	2000	→	260
SK-1037					CITROËN	Relay 2.8 D	2000	→	270
OPEL	Astra F 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	765	FIAT	Daily 2.5 TD (mot.1307401-)	1985	1995	357
OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1991	844	FIAT	Ducato 2.5 TD	1994	1998	362
OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1992	803	FIAT	Ducato 2.5 TD (mot.1307401-)	1990	1994	361
OPEL	Vectra A 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	817	FIAT	Ducato 2.8 Di	1998	→	365
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.7 D	1989	1991	1252	IVECO	A Series 2.5 D, TD (mot.1307401-)	1989	1996	529
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	1257	IVECO	A Series 2.5 TDi	1990	1996	529
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	1276	IVECO	A Series 2.8 D	1998	→	530
SK-1038					IVECO	Daily 2.5 D, TD (mot.1307401-)	1989	1996	532
OPEL	Astra F 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	766	IVECO	Daily 2.5 TDi	1990	1996	532
OPEL	Astra F 1.7 TD	1994	1998	766	IVECO	Daily 2.8 D	1998	→	533
OPEL	Astra G 1.7 TD	1998	2000	777	SK-1047				
OPEL	Astra-van G 1.7 TD	1998	2000	838	AUDI	100 IV 2.0i 16v, Quattro	1992	1994	41
OPEL	Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	817	AUDI	80 IV 2.0i 16v, Quattro	1989	1991	30



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
SK-1047					SK-1065				
AUDI	80 V 2.0i 16v, Quattro (-mot.017139)	1991	1994	33	ALFA ROMEO	145/146 1.4i, 1.6i 8v	1994	1997	3
AUDI	90 2.0i 16v Quattro	1989	1990	38	ALFA ROMEO	33 1.4, 1.4i	1990	1995	1
AUDI	A6 2.0i 16v	1994	06/1995	82	ALFA ROMEO	33 1.5, 1.5i	1990	1991	1
AUDI	Cabriolet 2.0i 16v	1995	1996	110	ALFA ROMEO	33 1.7	1988	1995	2
AUDI	Coupe 2.0i 16v	1991	1996	114	SK-1066				
SEAT	Cordoba I 1.8i 16v	1994	1996	1116	HONDA	City 1.3i	1996	→	446
SEAT	Ibiza II 1.8i 16v	1994	1996	1134	HONDA	Civic 1.2 (EC7,ED1)	1988	1992	447
SEAT	Toledo 1.8i 16v	1991	1998	1158	HONDA	Civic 1.3i 16v (EC8,EG3)	1988	1995	447
VOLKSWAGEN	Corrado 1.8i 16v	1989	1992	1331	HONDA	Civic 1.4 16v (EC9,ED2)	1988	1992	448
VOLKSWAGEN	Corrado 2.0i 16v	1993	1995	1332	HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9)	1995	1997	449
VOLKSWAGEN	Golf II 1.8i 16v	1986	1991	1334	HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1994	1997	448
VOLKSWAGEN	Jetta 1.8i 16v	1987	1991	1357	HONDA	Civic 1.5i 16v LSi (EG4/8)	1992	1995	451
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 16v	1988	1992	1365	HONDA	Civic Coupe 1.5i 16v (EJ2)	1993	1996	461
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v	1989	1994	1376	HONDA	Civic Shuttle 1.4 (EE1)	1988	1992	464
VOLKSWAGEN	Scirocco 1.8i 16v	1986	1992	1414	HONDA	Concerto 1.4i, 1.5i 16v (HWH)	1989	1991	465
SK-1049					HONDA	Logo 1.3i	1996	1999	473
FORD	Tourneo 2.5 D/TD	1994	1997	433	HONDA	Shuttle 1.4	1988	1992	480
FORD	Transit 2.5 D/TD	09/1991	1997	434	SK-1067				
SK-1050					ROVER GROUP	114 1.4i 16v	1990	1998	1069
FIAT	Coupe 2.0 16v, Turbo	1994	1996	301	ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v	1989	1995	1072
FIAT	Croma 2.0i 16v i.e	1991	1996	304	ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (-mot.FK76.646037, FK77.65521	1995	08/1998	1072
FIAT	Tipo 2.0i 16v	1989	1996	343	ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (-mot.FK79.654923, FK80.65507	1995	07/1998	1074
LANCIA	Dedra 2.0i 16v, 4x4	1994	1996	554	ROVER GROUP	218/418 1.8i 16v	1997	2000	1075
LANCIA	Delta 2.0i 16v	1993	→	561	ROVER GROUP	25 1.4i 16v (-mot.FL30.153522, FL31.154154)	2000	→	1080
LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (mot.1039306-)	1991	→	561	ROVER GROUP	25 1.6i 16v (-mot.FL32.153215, FL33.152707, FL3	2000	→	1081
LANCIA	Kappa 2.0i 16v Turbo	1995	1998	562	ROVER GROUP	25 1.8i 16v (-mot.FL66.148133, FL67.665462)	2000	→	1082
LANCIA	Thema 2.0i 16v (mot.1036641-)	11/1989	1993	574	ROVER GROUP	45 1.4i, 1.6i, 1.8i 16v	2000	→	1084
LANCIA	Thema 2.0i 16v Turbo (mot.1036641-)	11/1989	1994	575	ROVER GROUP	Metro 1.4i 16v, GTi	1990	1995	1092
SK-1052					ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v	1995	07/1998	1097
FORD	Transit 2.5 D	1985	08/1991	434	SK-1068				
SK-1053					NISSAN	Almera 2.0 D	1995	04/1996	746
FORD	Courier 1.4i 8v	04/1992	1995	423	NISSAN	Primera 2.0 D (P10,P11)	1990	→	753
FORD	Courier 1.6i 8v	1992	1995	424	NISSAN	Pulsar 2.0 D (N14,N15)	1991	04/1996	754
FORD	Escort V 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	427	NISSAN	Sunny 2.0 D	1995	04/1996	760
FORD	Escort VI 1.4i 8v	1995	2001	428	NISSAN	Sunny 2.0 D (N14.N15)	1991	04/1996	757
FORD	Escort VI 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	386	NISSAN	Terrano 2.0 D	1991	→	758
FORD	Escort VII 1.4i 8v	1995	2001	390	SK-1069				
FORD	Fiesta 1.4i 8v	04/1992	1995	431	AUDI	80 V 1.9 TDi (-mot.289575)	1991	1996	32
FORD	Fiesta 1.4i 8v, 1.6i 8v	04/1992	1995	395	AUDI	A4 1.9 TDi (-mot.289575)	1994	2001	61
FORD	Fiesta XR2i 1.6i 8v	04/1992	1995	394	AUDI	A6 1.9 TD, TDi (-mot.289575)	1994	1997	78
FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1992	1993	421	SEAT	Alhambra 1.9 TDi (-mot.289575)	1997	2000	1104
SK-1054					SEAT	Alhambra 1.9 TDi(-mot.289575)	1996	2000	1102
OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	1997	791	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1996	1341
OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	844	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.289575)	1993	07/1994	1370
VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (mot.029083-)	1993	2000	1284	SK-1070				
SK-1056					HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (ED4,EE5/9)	1990	1992	454
OPEL	Kadett 1.6 D (-mot.14530756)	1982	1988	801	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi	1992	1995	455
SK-1059					HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (EK4)	1995	2001	457
BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E30)	1988	1990	124	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (MB1)	1996	2001	458
BMW	518i 1.8i (E34)	1990	09/1991	139	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec (EE8)	1990	1992	468
SK-1060					HONDA	CRX 1.6i 16v VTec VTi (EG2)	1992	1995	469
BMW	316 i, 318 i 1.6i, 1.8i (E36)	1991	1994	127	SK-1071				
BMW	518i 1.8i (E34)	10/1991	1994	140	FIAT	Croma 2.5 TD	1989	1993	304
SK-1061					LANCIA	Thema 2.5 TD	1988	1992	575
VOLVO	240 Serie 2.0i	1987	1992	1452	SK-1072				
VOLVO	760 2.3i Turbo	1987	1991	1461	ALFA ROMEO	145/146 1.7i 16v	1994	1996	4
VOLVO	940 2.0i 8v, Turbo	1990	1992	1469	ALFA ROMEO	33 1.7i 16v	1990	1995	2
VOLVO	940 2.3i 8v	1990	1992	1470	SK-1073				
VOLVO	960 2.3i 8v Turbo	1990	1992	1473	OPEL	Astra F 1.4i 16v	1993	1996	763
SK-1062					OPEL	Astra F 1.6i 16v	1994	1998	765
TOYOTA	Avensis 2.0 TD	1997	2000	1217	OPEL	Corsa B 1.4i 16v	1994	2001	789
TOYOTA	Carina E 2.0 D, TD (AT190)	1992	1998	1223	OPEL	Corsa B 1.6i 16v	1993	2001	791
TOYOTA	Corolla 2.0 D (CE100/110)	1992	2000	1232	OPEL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	814
TOYOTA	Picnic 2.2 TD	1996	→	1242	OPEL	Vectra B 1.6i 16v	1995	→	825
SK-1063					OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	827
RENAULT	Espace II 2.1 TD (J634,J/S635,J/S63D)	02/1995	1997	999	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 16v	1995	1998	1255
SK-1064					VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 16v	1994	1998	1256
BMW	324d 2.4 d/tD (E30)	1985	1993	125	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 16v	1994	2001	1283



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1073					SK-1082				
VAUXHALL	Corsa I 1.6i 16v	1994	2001	1285	CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)	1995	2001	216
VAUXHALL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	1301	CITROËN	XM 2.0i 16v	1993	2001	219
VAUXHALL	Vectra B 1.6i 16v	1995	2002	1302	CITROËN	Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1997	01/2000	226
VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304	CITROËN	Xsara 2.0i 16v	1997	2000	229
SK-1074					CITROËN	ZX 1.8 16v	1995	1998	236
SEAT	Cordoba I 1.6i	1997	2002	1114	CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1996	1998	241
SEAT	Inca 1.6i	1997	1998	1170	FIAT	Ulysse I 2.0i 16v	1997	2000	345
SEAT	Ibiza II 1.6i	1997	1999	1133	PEUGEOT	306 1.8i 16v	1997	2001	875
SKODA	Felicia 1.6i	1995	→	1175	PEUGEOT	306 2.0i 16v	05/1997	→	882
SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177	PEUGEOT	406 1.8i 16v (-pr.7608)	1995	09/1997	904
VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1997	→	1427	PEUGEOT	406 2.0i 16v	1995	1999	906
VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1994	1997	1336	PEUGEOT	605 2.0i 16v	1994	2000	914
VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 8v	1994	1999	1387	PEUGEOT	806 2.0i 16v	1997	1999	923
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1996	→	1393	SK-1083				
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404	MITSUBISHI	Carisma 1.9 TD (mot.C003535-)	10/1996	2001	684
VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1420	OPEL	Arena 1.9 Diesel	1997	2000	834
SK-1075					RENAULT	Trafic 1.9 D	1998	2001	1063
TOYOTA	Avensis 1.8i 16v	1997	2000	1216	VAUXHALL	Arena 1.9 D	1997	2000	1311
TOYOTA	Carina E 1.8i 16v (AT191)	1994	1998	1221	SK-1084				
TOYOTA	Celica 1.8i 16v (AT200)	1993	2001	1226	RENAULT	Clio II 1.9 DTi (BBOU,CBOU)	1999	06/2001	994
TOYOTA	Corolla 1.8i 16v (AE102/115)	1992	2000	1231	RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	02/1999	10/2000	1000
SK-1076					RENAULT	Kangoo 1.9 dCi (KCOD)	09/1999	12/2000	1010
FIAT	Brava/Bravo 1.6i 16v	1995	2002	297	RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOD)	2000	06/2002	1011
FIAT	Doblo 1.6i 16v	2001	→	358	RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KCOU)	09/1999	12/2000	1058
FIAT	Marea 1.6i 16v, Bi-Power	1995	2002	308	RENAULT	Laguna I 1.9 DTi	10/1997	03/2001	1014
FIAT	Multipla 1.6i 16v	1999	→	312	RENAULT	Megane 1.9 dCi	1999	2002	1029
FIAT	Palio 1.6i 16v	1996	→	315	RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q734)	1999	→	1028
FIAT	Siena 1.6i 16v	1996	→	329	RENAULT	Megane 1.9 DTi (F9Q736)	1997	10/2000	1029
FIAT	Stilo 1.6i 16v	2001	→	331	RENAULT	Megane Scenic 1.9 dCi	1999	2002	1038
LANCIA	Dedra 1.6i 16v	1996	1999	551	RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1997	10/2000	1036
LANCIA	Delta 1.6i 16v	1996	→	557	RENAULT	Megane Scenic 1.9 DTi	1999	06/2003	1037
SK-1077					SK-1085				
FORD	Fiesta 1.25i 16v	1995	02/1997	396	CITROËN	Berlingo 2.0 HDI	1998	→	248
FORD	Fiesta 1.4i 16v	1995	02/1997	397	CITROËN	Berlingo Multispace 2.0 HDI	1998	→	190
MAZDA	121 1.25i 16v	1995	02/1997	594	CITROËN	C5 2.0 HDI	2001	→	196
SK-1078					CITROËN	C8 2.0 HDI 8v	2002	→	200
FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391	CITROËN	Dispatch 2.0 HDI	1998	→	255
FORD	Fiesta 1.8 D	12/1996	2000	401	CITROËN	Evasion 2.0 HDI	1998	2002	204
FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415	CITROËN	Jumpy 2.0 HDI	1998	→	265
MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596	CITROËN	Xantia 2.0 HDI	1998	2001	215
SK-1079					CITROËN	Xsara 2.0 HDI	1998	→	228
CITROËN	Dispatch 2.0i 8v	1996	→	256	CITROËN	Xsara Picasso 2.0 HDI	1999	→	231
CITROËN	Jumper 2.0i	1994	→	258	FIAT	Ducato 2.0 JTD	2000	→	364
CITROËN	Relay 2.0i	1994	→	268	FIAT	Scudo 2.0 JTD 8v	1999	→	374
FIAT	Ducato 2.0i	1994	1998	362	FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 8v	1999	2002	346
PEUGEOT	Boxer 2.0i	1994	→	946	LANCIA	Zeta 2.0 JTD 8v	1998	→	582
PEUGEOT	Expert 2.0i 8v	1996	→	954	PEUGEOT	206 2.0 HDI	1999	→	870
SK-1080					PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	880
FIAT	Brava/Bravo 1.9 TD	1996	2002	298	PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	943
FIAT	Doblo 1.9 D	2001	→	359	PEUGEOT	307 2.0 HDI	2001	→	885
FIAT	Marea 1.9 TD	1996	2002	309	PEUGEOT	406 2.0 HDI	1998	→	908
FIAT	Marea 2.4 TD	1996	1999	311	PEUGEOT	607 2.0 HDI	2000	→	918
FIAT	Palio 1.9 D	1996	→	316	PEUGEOT	806 2.0 HDI 8v	1998	2002	926
FIAT	Punto 1.9 D	2000	→	371	PEUGEOT	807 2.0 HDI	2002	→	928
FIAT	Punto II 1.9 D	2000	→	325	PEUGEOT	Boxer 2.0 HDI	2002	→	947
FIAT	Siena 1.9 D	1996	→	330	PEUGEOT	Expert 2.0 HDI	1998	→	954
LANCIA	Kappa 2.4 TD (-mot 013185)	1994	1998	564	PEUGEOT	Partner 2.0 HDI	1998	→	964
SK-1081					SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)	2001	→	1200
RENAULT	Clio I 1.2i (357K,557K)	1996	1998	982	SUZUKI	Vitara 2.0 TdCi	2001	→	1212
RENAULT	Clio II 1.2i (SBOA/F)	1997	05/2001	1051	SK-1086				
RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BBOA/F,CBOA/F)	1998	→	990	CITROËN	Berlingo 1.9 Di	1998	→	247
RENAULT	Kangoo 1.2i (FCOA)	1997	05/2001	1055	CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 Di	1999	→	189
RENAULT	Kangoo 1.2i (KCOA)	1997	05/2001	1007	CITROËN	C15D 1.9 Di	2001	→	251
RENAULT	Twingo 1.2i	1996	→	1067	CITROËN	Dispatch 1.9 Di	1998	→	254
RENAULT	Twingo 1.2i (C066/067/068,S068)	1996	2000	1047	CITROËN	Jumpy 1.9 Di	1998	→	263
SK-1082					CITROËN	Xsara 1.9 Di	1998	→	227
CITROËN	Evasion 2.0i 16v	1998	2000	205	FIAT	Scudo 1.9 Di	1999	→	373
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1995	2000	213	PEUGEOT	206 1.9 D	1998	→	940
					PEUGEOT	206 1.9 Di	1998	→	867

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1086					SK-1098				
PEUGEOT	306 1.9 D	1998	→	942	AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1997	2000	79
PEUGEOT	306 1.9 Di	1999	→	878	AUDI	A6 1.9 TD, TDi (mot.289576-)	1994	1997	79
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1998	→	961	SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1996	2000	1102
SK-1087					SEAT	Alhambra 1.9 TDi (mot.289576-)	1997	2000	1103
CITROËN	Jumper 2.5 TDi	1997	→	259	SEAT	Cordoba I 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1999	1117
CITROËN	Relay 2.5 TDi	1997	→	269	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1993	12/1997	1118
PEUGEOT	Boxer 2.5 TDi	1997	04/2002	949	SEAT	Cordoba I 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1121
SK-1088					SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	1993	12/1997	1122
RENAULT	Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)	1998	→	991	SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1995	12/1997	1136
RENAULT	Clio II 1.6i 16v (CBOT)	1998	→	993	SEAT	Inca 1.9 D, SDi	1995	→	1171
RENAULT	Kangoo 1.6i 16v (FCOP)	2001	→	1057	SEAT	Ibiza II 1.9 D (mot.378365-)	08/1994	1996	1135
RENAULT	Laguna I 1.6i 16v (B/K568)	1998	2000	1011	SEAT	Ibiza II 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1138
RENAULT	Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)	03/2001	→	1018	SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	1995	12/1997	1139
RENAULT	Megane 1.4i 16v	1999	2002	1024	SEAT	Toledo 1.9 D (mot.705903-)	1993	1999	1160
RENAULT	Megane 1.6i 16v (B/F/KAO4,B/F/KAOB)	2000	2002	1025	SEAT	Toledo 1.9 TD (mot.634079-)	1993	1999	1161
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 16v	1999	→	1033	SEAT	Toledo 1.9 TDi	06/1997	1998	1164
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 16v	1999	→	1034	SKODA	Octavia 1.9 SDi	1996	1997	1179
SK-1089					VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 D	1995	→	1429
RENAULT	Clio I 2.0i 16v 16S, Williams (C57M)	07/1996	1998	988	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 TDi	1995	→	1430
RENAULT	Megane 2.0i 16v	1995	1999	1031	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 D/TD	08/1994	1997	1339
SK-1090					VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 SDi	1995	1997	1340
SEAT	Cordoba I 1.6i	1996	1999	1113	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1993	1997	1342
SEAT	Ibiza II 1.6i	1996	1999	1132	VOLKSWAGEN	Golf III 1.9 TDi	1995	1997	1341
VOLKSWAGEN	Golf III 1.8i (ch.S...)	08/1994	1997	1338	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TD (mot.552766-)	08/1994	1996	1368
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1995	1999	1393	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1995	2001	1371
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.8i	1997	→	1395	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.289576-)	08/1994	1996	1370
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.8i	1999	→	1406	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi	1995	12/1997	1396
SK-1091					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1997	1999	1399
RENAULT	21 2.0, 2.0i 8v (B/L48C,483,489)	1990	1994	972	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi	1998	1999	1400
RENAULT	21 2.0i 12v (B48R/Y)	1990	1993	973	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 D	1994	1999	1407
RENAULT	21 2.0i Turbo (L485)	1990	1994	974	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1997	1999	1410
RENAULT	25 2.0, 2.0i (B29H/292/294/297)	1990	1992	976	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi	1998	1999	1411
RENAULT	25 2.2i (B29B/E)	1990	1992	977	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 D	1991	1998	1422
RENAULT	Safrane 2.0i 8, 12v (B540/542)	1992	1996	1040	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 SDi	1992	1998	1423
RENAULT	Trafic 2.0 (mot.29329-)	1986	1992	1064	VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TDi	1993	1998	1424
SK-1092					SK-1099				
RENAULT	21 2.2i (B/L48K)	1990	1993	975	RENAULT	Espace III 2.0i 8v (JEOA)	1997	2000	1002
RENAULT	Master 2.2 (PC/PL/RF1E, mot.305273-)	1989	1998	1059	RENAULT	Grand Espace 2.0i (JEOAL)	1997	2000	1004
RENAULT	Safrane 2.2i 12v (B543)	1993	10/1996	1043	RENAULT	Laguna I 2.0i 8v	01/1998	2000	1016
RENAULT	Trafic 2.2 (mot.305273-)	1989	1998	1065	RENAULT	Megane 2.0i 8v	1995	1999	1030
SK-1093					RENAULT	Megane Scenic 2.0i 8v	1996	1999	1039
RENAULT	Safrane 2.1 TD (B546)	1992	1997	1041	SK-1100				
SK-1094					LADA	110 2.0i 16v	1996	→	543
FORD	Escort VI 1.6i, 1.8i 16v	1992	1995	386	OPEL	Astra F 1.8i 16v	1993	1998	769
FORD	Escort VII 1.6i, 1.8i 16v	1995	2001	390	OPEL	Astra F 2.0i 16v	1995	1998	771
FORD	Fiesta 1.6i 16v	1994	1995	396	OPEL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	784
FORD	Fiesta 1.8 16v	1991	1995	395	OPEL	Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1993	→	809
FORD	Fiesta XR2i 1.8i 16v	1992	1995	394	OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	821
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	1993	04/1998	411	OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	826
FORD	Mondeo 2.0i 16v	1993	04/1998	415	OPEL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	2002	828
SK-1095					VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v	1995	1998	1254
RENAULT	Laguna I 2.2 D (B/S/K56F,566)	1994	12/1995	1016	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 16v	1994	1998	1260
SK-1096					VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	1270
RENAULT	Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)	1997	2000	1003	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	1280
RENAULT	Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)	1997	2000	1005	VAUXHALL	Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel	1994	1999	1298
RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017	VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
RENAULT	Safrane 2.2 TD (B54G)	1996	2000	1042	VAUXHALL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	1999	1305
SK-1097					SK-1101				
NISSAN	Almera 2.0 D	05/1996	2000	746	AUDI	A4 1.6i	1994	1996	57
NISSAN	Primera 2.0 TD (P10,P11)	1990	→	753	VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1996	1997	1363
NISSAN	Pulsar 2.0 D (N15)	05/1996	→	754	SK-1102				
NISSAN	Sunny 2.0 D	05/1996	→	761	HONDA	Accord 2.0 TD (CF1,CH2,CH8)	1996	→	440
NISSAN	Sunny 2.0 D (N14,N15)	05/1996	→	757	HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	460
SK-1098					HONDA	Civic 2.0 TD (MB7)	1997	1999	461
AUDI	80 V 1.9 TDi (mot.289576-)	1991	1996	33	ROVER GROUP	220/420 2.0 SDi	1995	2000	1079
AUDI	A4 1.9 TDi	1994	2001	62	ROVER GROUP	25 2.0 TDi (-ch.YD471564)	2000	→	1083
AUDI	A4 1.9 TDi (mot.289576-)	1994	2001	61	ROVER GROUP	620 2.0 TDi	1995	1999	1087
AUDI	A6 1.9 TD, TDi	1994	1997	78	SK-1103				
					RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	1994	12/1997	1014



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1103					SK-1109				
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1996	1997	1044	SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (mot.131035-)	1994	1997	1463	SKODA	Octavia 2.0i	1996	→	1183
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (mot.131035-)	1994	1997	1464	SKODA	Superb 2.0i 8v	2002	→	1185
VOLVO	850 2.5i 20v (mot.131035-)	1994	1997	1467	VOLKSWAGEN	Beetle 1.6i 8v	1999	→	1318
VOLVO	850 2.5i 20v LPT Turbo	1996	1997	1468	VOLKSWAGEN	Beetle 2.0i 8v	1998	→	1321
VOLVO	960 2.9i 24v (mot.131035-)	1993	1994	1476	VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 8v	1998	→	1322
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1477	VOLKSWAGEN	Bora 2.0i 8v	1998	→	1330
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1478	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 8v	1997	→	1346
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1479	VOLKSWAGEN	Golf IV 2.0i 8v	1998	→	1356
VOLVO	S40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1483	VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1997	→	1363
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1484	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 8v	1999	2000	1375
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1488	VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 8v	1999	2002	1388
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1489	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1999	→	1394
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1493	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1999	→	1405
VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1500	VOLKSWAGEN	Sharan 2.0i 8v	2000	→	1418
VOLVO	V40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1503	SK-1110				
VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1504	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)	1996	2001	49
VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1506	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)	1999	2000	1119
VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1507	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	2002	1143
VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1511	SEAT	Leon 1.9 SDi (-mot.030000)	2000	→	1151
SK-1104					SEAT	Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)	1999	2000	1162
SEAT	Cordoba I 2.0i 16v	1994	1999	1126	SKODA	Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)	2000	→	1173
SEAT	Ibiza II 2.0i 16v	1994	1999	1140	SKODA	Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)	1997	→	1179
SEAT	Toledo 2.0i 16v	1994	1998	1168	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.300000)	1998	→	1323
VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 16v GTi (mot.020923-)	1992	1997	1344	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1325
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v (mot.020923-)	1994	08/1996	1377	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348
SK-1105					VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350
FORD	Fiesta 1.25i 16v	03/1997	2002	397	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397
FORD	Fiesta 1.4i 16v	03/1997	2002	398	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408
FORD	Fiesta 1.6i 16v	1999	2002	399	SK-1111				
FORD	Focus 1.4i 16v	1998	→	403	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.500000)	1996	2001	51
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec S)	1998	→	404	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)	1996	2001	50
FORD	Fusion 1.4i 16v	2002	→	408	AUDI	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)	1996	2000	49
FORD	Fusion 1.6i 16v	2002	→	409	AUDI	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)	1996	2000	51
FORD	Puma 1.4i, 1.6i 16v	1998	→	419	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.150000)	2000	2001	53
FORD	Puma 1.7i 16v, Racing	1997	2002	419	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM	2000	→	1120
MAZDA	121 1.25i 16v	03/1997	→	595	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124
SK-1106					SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125
SEAT	Arosa 1.7 SDi	1997	→	1108	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004	2000	→	1144
SEAT	Inca 1.7 SDi	1997	→	1170	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145
VOLKSWAGEN	Lupo 1.7 SDi	1998	→	1362	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1145
VOLKSWAGEN	Polo 1.7 SDi	1997	1999	1388	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	1996	2002	1389	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.7 SDi	1997	1999	1394	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	2000	→	1154
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	2000	→	1409	SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)	1999	2004	1162
SK-1107					SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1999	→	1166
RENAULT	Megane 1.9 D, TD (BAOA/U/R)	10/1996	2000	1027	SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1999	→	1166
RENAULT	Megane Scenic 1.9 D/TD	10/1996	→	1036	SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP4000000-AGP595000, A	1997	→	1180
VOLVO	S40 1.9 TD (mot.3535-)	1996	1999	1481	SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1997	→	1181
VOLVO	V40 1.9 TD (mot.3535-)	1996	1999	1502	SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1997	→	1182
SK-1108					VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	2001	1320
RENAULT	Clio I 1.9 D (357/557N)	10/1996	1998	987	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)	1998	→	1324
RENAULT	Clio I 1.9 D (S57L)	10/1996	1998	1051	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326
RENAULT	Clio II 1.9 D (BBOE/J,CBOE/J)	1998	2000	993	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327
RENAULT	Clio II 1.9 D (SBOBJ/R)	1998	→	1052	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349
RENAULT	Express/Extra 1.9 D (F40E/N/P,G40C)	10/1996	1998	1055	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351
RENAULT	Kangoo 1.9 D (KC0D)	1997	→	1009	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352
RENAULT	Kangoo 1.9 D (KC0D)	1997	→	1057	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397
SK-1109					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401
AUDI	A3 1.6i	1996	→	46	VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1996	→	1398
AUDI	A4 1.6i	1996	2001	58	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408
AUDI	A4 1.6i	2001	→	59	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411
SEAT	Alhambra 2.0i 8v	2000	→	1106	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1999	→	1412
SEAT	Cordoba I 1.6i	1999	2002	1115	SK-1112				
SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142	ALFA ROMEO	145/146 1.9 JTD	1998	2001	6
SEAT	Leon 1.6i 8v	2000	→	1149	ALFA ROMEO	147 1.9 JTD	2001	→	8
SEAT	Toledo 1.6i 8v	1998	→	1157	ALFA ROMEO	156 1.9 JTD	1997	→	14
SKODA	Fabia 2.0i	2001	→	1175	FIAT	Brava/Bravo 1.9 JTD	1998	2002	299
					FIAT	Doblo 1.9 JTD	2001	→	359

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
SK-1112				
FIAT	Marea 1.9 JTD	1998	2002	309
FIAT	Marea 2.4 JTD	1998	→	310
FIAT	Multipla 1.9 JTD	1999	→	312
FIAT	Punto II 1.9 JTD	2000	→	325
FIAT	Stilo 1.9 JTD	2001	→	332
LANCIA	Kappa 2.4 JTD	1998	→	563
LANCIA	Lybra 1.9 JTD	1999	09/2000	567
LANCIA	Lybra 2.4 JTD	1999	→	569
SK-1113				
OPEL	Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	773
OPEL	Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	775
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	774
OPEL	Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	778
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	780
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	835
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	836
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	793
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	795
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1267
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1286
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1289
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309
SK-1114				
VOLVO	S40 1.9 TDi	1999	2000	1481
VOLVO	V40 1.9 TDDi	2000	2001	1502
SK-1119				
AUDI	100 IV 2.0i 8v, Quattro	1990	1994	40
AUDI	80 IV 2.0i 8v, Quattro	1990	1991	29
AUDI	80 V 2.0i 8v, Quattro (-ch.8C/S075037)	1991	1994	34
AUDI	A6 2.0i 8v	1994	12/1994	83
AUDI	Cabriolet 2.0i 8v	1993	1996	110
AUDI	Coupe 2.0i 8v	1989	1997	113
AUDI	Coupe E 2.0i	1989	1992	118
SK-1120				
SEAT	Alhambra 2.0i 8v	1995	2000	1105
SEAT	Cordoba I 2.0i 8v	1993	1999	1126
SEAT	Ibiza II 2.0i 8v	1993	1999	1140
SEAT	Toledo 2.0i 8v	1991	1996	1168
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.0i	1990	→	1434
VOLKSWAGEN	Corrado 2.0i 8v	1993	1994	1332
VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 8v, GTi	1991	1997	1343
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 8v	1989	1997	1375
VOLKSWAGEN	Polo Classic 2.0i	1999	→	1402
VOLKSWAGEN	Polo Variant 2.0i	1999	→	1413
VOLKSWAGEN	Sharan 2.0i 8v	1995	2000	1417
VOLKSWAGEN	Transporter 2.0i	1990	→	1447
VOLKSWAGEN	Vento 2.0i 8v	1992	1998	1425
SK-1121				
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366
SK-1122				
AUDI	80 V 1.9 TD (mot.552766-)	1991	1996	32
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	1997	1432
VOLKSWAGEN	Caravelle 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	1997	1433
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 D (mot.120078-)	08/1994	→	1445
VOLKSWAGEN	Transporter 1.9 TD (mot.029320-)	08/1994	→	1446
VOLKSWAGEN	Vento 1.9 TD	1991	1998	1423
SK-1123				
VOLKSWAGEN	Golf III 2.0i 16v GTi (-mot.020922)	1992	1997	1343
VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 16v (-mot.020922)	1994	08/1996	1376
SK-1124				
AUDI	80 V 2.0i 16v, Quattro (mot.017140-)	1994	1996	34
SK-1124				
AUDI	A6 2.0i 16v	07/1995	1997	82
SK-1126				
AUDI	100 III 2.2i, 2.2i Quattro, Turbo (mot.77116-)	05/1988	1991	40
AUDI	200 II 2.2i 10v Turbo, Quattro (ch.44J246282-)	06/1988	1991	43
AUDI	90 2.3i 10v, Quattro (ch.89J396703-)	06/1988	1991	39
AUDI	Coupe 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	07/1991	114
AUDI	Coupe 2.3i 10v (-ch.8BM033000)	1989	07/1991	115
AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	1991	119
SK-1127				
AUDI	80 V 2.3i, Quattro (ch.89J374743-)	1991	1994	36
AUDI	90 2.0i 20v, Quattro	1986	1991	38
AUDI	90 2.3i 20v, Quattro	1990	1991	39
AUDI	Coupe 2.0i 20v	1989	1991	113
AUDI	Coupe 2.2i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	115
AUDI	Coupe 2.3i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	116
AUDI	Coupe 2.3i 20v	1989	1994	116
AUDI	Coupe Quattro 2.0i 20v	1989	1991	118
SK-1128				
VOLKSWAGEN	LT 2.4i (ch.28F000001-)	1983	1996	1437
SK-1129				
VOLVO	740 2.4 D, TD, TDi	1986	1991	1461
VOLVO	940 2.4 D	1990	1992	1471
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1990	1993	1472
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1990	1993	1474
SK-1130				
AUDI	100 IV 2.3i	1990	1994	41
AUDI	A6 2.2i S6 Turbo	1994	1997	85
AUDI	A6 2.3i	1994	1997	84
AUDI	S4 2.2i Turbo	1991	1994	73
AUDI	S6 2.2i 20v	1994	1996	98
SK-1131				
SEAT	Arosa 1.0i, 1.4i 8v	1997	→	1106
SEAT	Cordoba I 1.0i 8v	09/1996	2002	1109
SEAT	Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111
SEAT	Ibiza II 1.0i	09/1996	1999	1129
SEAT	Ibiza II 1.4i 8v	1993	1999	1130
SEAT	Inca 1.4i	1995	→	1169
SEAT	Ibiza III 1.0i, 1.4i 8v	1999	2002	1141
SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142
VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i	1995	→	1426
VOLKSWAGEN	Golf III 1.4i	1995	1997	1335
VOLKSWAGEN	Lupo 1.0i	1999	→	1358
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 8v	2000	→	1360
VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1996	2002	1381
VOLKSWAGEN	Polo 1.3i	1994	1996	1382
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 8v	1995	2002	1386
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 8v	1995	→	1391
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	09/1999	→	1403
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	1997	08/1999	1402
VOLKSWAGEN	Vento 1.4i	1995	1997	1419
SK-1134				
FIAT	Tipo 1.6i	1989	1992	339
LANCIA	Delta 1.6i Turbo	1988	1993	557
LANCIA	Prisma 1.6i	1985	1990	572
SK-1138				
FIAT	Fiorino 1.5i	1988	1994	369
FIAT	Uno 1.5	1985	1993	353
FIAT	Uno Turbo 1.3 i.e	1987	1996	352
SK-1140				
FIAT	Uno 1.4 TD	1986	1990	352
FIAT	Uno 1.4 TD	1986	1990	378
SK-1141				
FIAT	Tipo 1.7 D	1988	1996	339
FIAT	Uno 1.9 D	1989	1995	354
SK-1142				
FIAT	Croma 1.9 TD	1993	1996	302
SK-1143				
FIAT	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)	1990	1994	363



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1144					SK-1162				
FIAT	Ducato 1.9 D, TD (Fiat)	1994	1998	363	OPEL	Corsa B 1.4i	1993	1996	841
SK-1145					OPEL	Corsa B 1.4i 8v	1993	1998	790
LANCIA	Delta 1.9 TD	1986	1993	559	OPEL	Corsa C 1.6i 8v	2000	→	794
SK-1148					OPEL	Kadett E 1.4 (mot.19307806-)	1990	1992	800
FIAT	Fiorino 1.1 (ch.8220597-)	1988	1994	367	OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	801
SK-1149					OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	843
FIAT	Tipo 1.8i i.e 16v (mot.1066636-)	1991	1993	341	OPEL	Kadett E 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1992	803
SK-1150					OPEL	Vectra A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	815
FIAT	Tempira 1.8i 8v	1990	1993	335	OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1995	816
FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1988	1992	340	OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1996	2001	824
SK-1151					VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4 (mot.19307806-)	1990	1991	1249
FIAT	Croma 2.0i 8v i.e	1991	1996	303	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4i (mot.19311738-)	1990	1991	1250
FIAT	Tempira 1.8i 8v	1993	1996	335	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1991	1252
FIAT	Tempira 2.0i 8v	1990	1996	336	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 8v	1991	1998	1255
FIAT	Tipo 1.8i i.e 8v	1993	1996	340	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1991	1998	1256
FIAT	Tipo 2.0i 8v	1988	1995	342	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 8v	1998	→	1264
LANCIA	Dedra 1.8i 8v	1989	1997	551	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	1274
LANCIA	Dedra 2.0i 8v	1989	1997	553	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1995	1275
LANCIA	Dedra 2.0i Turbo Integrale	1990	1994	554	VAUXHALL	Combo 1.2i, 1.4i	1993	2001	1313
LANCIA	Dedra 2.0i Turbo, 4x4	1989	1994	553	VAUXHALL	Corsa I 1.2i	1993	1998	1282
LANCIA	Delta 1.8i 8v	1994	→	558	VAUXHALL	Corsa I 1.4i 8v	1993	1996	1283
LANCIA	Delta 2.0i 8v Turbo	1986	1992	560	VAUXHALL	Corsa II 1.6i 8v	2000	→	1287
LANCIA	Thema 2.0i 8v (mot.570152-)	1984	1994	573	VAUXHALL	Nova 1.2i	1989	1993	1294
LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (mot.570152-)	1984	1994	574	VAUXHALL	Nova 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	1295
SK-1153					VAUXHALL	Nova 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	1296
CITROËN	Jumper 2.8 HDI	2000	→	261	VAUXHALL	Nova 1.6i GTE (mot.02J22350-)	1990	1993	1298
CITROËN	Relay 2.8 HDI	2000	→	270	VAUXHALL	Vectra B 1.6i 8v	1995	2001	1302
FIAT	Ducato 2.8 TDi	1998	→	366	SK-1163				
IVECO	A Series 2.8 TD, TDi	1996	→	530	OPEL	Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	07/1992	770
IVECO	Daily 2.8 TD, TDi	1996	→	533	OPEL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)	1990	07/1992	783
SK-1154					OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	784
FIAT	Croma 2.5 TD	1993	1996	305	OPEL	Kadett E 2.0i 16v	1988	1992	804
LANCIA	Thema 2.5 TD	1992	1995	576	OPEL	Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	820
SK-1155					OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	821
FIAT	Croma 2.0i 8v i.e Turbo	1985	1996	303	VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 16v	1988	1991	1253
SK-1156					VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	1992	1262
CITROËN	Saxo 1.6i 16v	1996	→	211	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)	1990	07/1992	1269
PEUGEOT	106 II 1.6 16v	1996	→	857	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1271
SK-1157					VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	1278
CITROËN	BX19 1.9i 16v GTi	1987	1994	181	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1281
PEUGEOT	309 1.9i 16v GTi	08/1990	1993	891	SK-1164				
PEUGEOT	405 1.9i 16v Mi16	1988	1992	896	OPEL	Combo 1.7 D	1994	2000	840
SK-1158					OPEL	Corsa B 1.5 D/TD	1993	2000	841
CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)	1993	1997	216	OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	792
PEUGEOT	306 2.0i 16v	1993	04/1997	882	OPEL	Corsa B 1.7 D (-ch.R...)	1995	2001	842
PEUGEOT	405 2.0i 16v, Turbo	1992	1996	902	VAUXHALL	Combo 1.7 D (-mot.00029083)	1996	2001	1313
SK-1159					VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (-mot.029083/-ch.R...)	1996	2001	1285
CITROËN	XM 2.0i 8v	1989	01/1993	218	SK-1165				
PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	1989	01/1993	913	OPEL	Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1996	771
SK-1160					OPEL	Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)	08/1992	1994	783
FORD	Escort IV 1.6	1986	1990	382	OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	785
FORD	Sierra 1.6	1982	1990	420	OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	820
SK-1162					OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	822
OPEL	Astra F 1.4, 1.4i 8v	1991	1998	763	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	1992	1996	1262
OPEL	Astra F 1.6i 8v	1991	1998	764	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1270
OPEL	Astra F Classic 1.4i	1998	2000	772	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	1271
OPEL	Astra F Classic 1.6i 8v	1998	2000	772	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	1280
OPEL	Astra G 1.6i 8v	1998	2000	776	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	1281
OPEL	Astra-van G 1.6i 8v	1998	→	837	SK-1166				
OPEL	Combo 1.2i	1993	2000	839	OPEL	Frontera A 2.2i 16v	1994	1998	797
OPEL	Combo 1.4i	1991	2000	839	OPEL	Frontera B 2.2i 16v	1998	→	798
OPEL	Corsa A 1.2i	1990	1993	786	OPEL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	828
OPEL	Corsa A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	787	VAUXHALL	Frontera 2.2i 16v	1994	→	1291
OPEL	Corsa A 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	788	VAUXHALL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	1305
OPEL	Corsa A 1.6i GSi (mot.02J22350-)	1990	1993	788	SK-1167				
OPEL	Corsa B 1.2i	1993	1998	789	OPEL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	785
OPEL	Corsa B 1.2i	1993	2000	840	OPEL	Omega B 2.5i, 3.0i 24v V6 (-mot.08300419)	1993	09/1998	812
					OPEL	Vectra A 2.5i V6 24v	1993	1995	823
					OPEL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	09/1998	829

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
SK-1167				
SAAB	9000 2.5i V6	1993	1998	1099
SAAB	9000 3.0i V6	1993	1997	1099
VAUXHALL	Calibra 2.5i V6	1993	1998	1272
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.5i V6 24v	1993	1995	1282
VAUXHALL	Omega 2.5i, 3.0i V6 24v (-mot.08300419)	1993	09/1998	1300
VAUXHALL	Vectra B 2.5i V6 (-mot.08300419)	1995	08/1998	1306
SK-1168				
MAZDA	323 1.7 TD (BA)	1994	1998	600
OPEL	Astra F 1.7 TD (mot.029079-)	09/1994	1998	767
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)	1995	2001	792
OPEL	Corsa B 1.7 D (ch.S....-)	1995	2001	842
OPEL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1999	826
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (mot.029079-)	1991	1998	1258
VAUXHALL	Combo 1.7 D (mot.00029084-)	1996	2001	1314
VAUXHALL	Corsa I 1.7 D (mot.029083-/ch.S....-)	1996	2001	1286
VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (mot.029079-)	1995	1997	1303
SK-1169				
OPEL	Astra F 1.6i 8v	1994	1996	764
OPEL	Astra F 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	768
OPEL	Astra F 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	770
OPEL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	782
OPEL	Frontera A 2.0i (mot 14608701-)	08/1992	1998	796
OPEL	Omega A 1.8, 1.8i (mot.14608701-)	08/1992	1994	807
OPEL	Omega A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	808
OPEL	Omega B 2.0i 8v	1993	1999	808
OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	816
OPEL	Vectra A 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	819
OPEL	Vectra A 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	823
OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1995	1996	824
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1994	1996	1254
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	1259
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 8v (mot.14608701-)	1992	1998	1261
VAUXHALL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	1269
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	1275
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	1279
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1279
VAUXHALL	Frontera 2.0i (mot 14608701-)	08/1992	1995	1290
VAUXHALL	Omega 2.0i 8v	1994	1999	1299
SK-1171				
RENAULT	19 1.8i 16v (B/C/D53D,539)	1990	02/1997	967
RENAULT	Chamade 1.8i 16v (L53D,539)	1990	02/1997	979
SK-1172				
VOLVO	240 Serie 2.0i	1993	1993	1452
VOLVO	240 Serie 2.3, 2.3i	1993	1993	1453
VOLVO	940 2.0i 8v, Turbo	1993	1997	1469
VOLVO	940 2.3i 8v	1993	1997	1470
SK-1173				
VOLVO	740 2.0i 16v	1988	1991	1460
VOLVO	740 2.3i 16v	1988	1991	1460
VOLVO	940 2.3i 16v	1990	1992	1471
VOLVO	960 2.0i 16v, Turbo	1990	1994	1473
SK-1174				
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (-mot.131034)	1992	1993	1463
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (-mot.131034)	1992	1993	1464
VOLVO	850 2.5i 20v (-mot.131034)	1992	1993	1467
VOLVO	960 2.9i 24v (-mot.131034)	1990	1992	1475
SK-1175				
ROVER GROUP	820 2.0 8v	1988	1991	1089
SK-1176				
ROVER GROUP	Maestro 2.0 Turbo	1989	1991	1090
ROVER GROUP	Maestro 2.0i	1986	1992	1090
ROVER GROUP	MG Maestro 2.0i	1986	1992	1093
ROVER GROUP	Montego 2.0, 2.0i	1986	1991	1098
SK-1177				
ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)	1990	1991	1078
SK-1179				
ROVER GROUP	111 1.1, 1.1i	1990	1998	1068
ROVER GROUP	114 1.4i 8v	1990	1998	1068
SK-1179				
ROVER GROUP	211 1.1i	1998	2000	1071
ROVER GROUP	214/414 1.4 8v	1989	2000	1071
ROVER GROUP	25 1.1i	2001	→	1079
ROVER GROUP	Metro 1.1, 1.1i, 1.4i 8v	1990	1995	1091
SK-1183				
DAEWOO	Matiz	1998	→	278
DAEWOO	Tico	1991	→	283
SK-1184				
DAEWOO	Espero 1.8i, 2.0i	1994	1998	276
SK-1185				
LADA	110 1.5	1995	→	543
LADA	Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5	1987	1995	544
LADA	Sagona 1.5	1990	1995	546
LADA	Samara 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	547
LADA	Sputnik 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	548
LADA	Tavria 1.5	1990	→	549
SK-1186				
TOYOTA	Avensis 2.0i 16v	1997	2000	1217
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v (ST191)	1992	1998	1222
TOYOTA	Carina II 2.0i 16v (ST171)	1988	1992	1225
TOYOTA	MR2 2.0i 16v (SW20)	1990	1993	1239
TOYOTA	Picnic 2.0i 16v	1996	→	1241
TOYOTA	RAV-4 2.0i 16v	1996	2000	1243
SK-1187				
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	1992	02/1994	1222
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST162/182)	1985	1994	1227
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)	1987	1993	1228
TOYOTA	MR2 2.0i 16v GT (SW20)	1990	11/1993	1240
SK-1188				
TOYOTA	Corolla 1.3 12v (EE80/90/100/110)	05/1986	2000	1229
TOYOTA	Starlet 1.3 12v (EP71/81)	04/1986	1995	1245
SK-1189				
TOYOTA	Hi-Ace 2.2 D	1983	1984	1246
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D	1984	1989	1247
SK-1190				
TOYOTA	Paseo 1.5i 16v	1996	1998	1241
SK-1192				
TOYOTA	Avensis 1.6i 16v	1997	2000	1216
TOYOTA	Carina E 1.6i 16v (AT190)	1992	1998	1221
TOYOTA	Corolla 1.6i 16v (AE101/111)	1992	2000	1231
SK-1195				
TOYOTA	Starlet 1.0 (EP70/80)	04/1986	1995	1244
SK-1196				
TOYOTA	Corolla 1.3i 16v (EE101/111)	1992	2000	1229
TOYOTA	Starlet 1.3i 16v (EP91)	1996	2000	1245
SK-1197				
TOYOTA	Corolla 1.6i 16v (AE92)	1989	1992	1230
SK-1201				
NISSAN	Sunny 1.8i ZX 16v (B12)	1989	1991	756
SK-1202				
NISSAN	Bluebird 1.6, 1.8 8v (T12,72)	1986	1990	747
NISSAN	Bluebird 1.8i Turbo ZX (T12,72)	1986	1990	748
SK-1203				
NISSAN	Bluebird 2.0, 2.0i (T12,72)	1986	1990	749
SK-1205				
NISSAN	Serena 2.0 D	1992	1994	755
NISSAN	Vanette/Cargo 2.0 D	1987	→	761
SK-1206				
NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759
NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756
SK-1207				
NISSAN	Micra 1.0	1989	1993	759
NISSAN	Micra/March 1.0 (K10)	1989	1993	750
SK-1210				
NISSAN	Patrol 2.8 D/TD	1987	07/1995	752
SK-1211				
HONDA	Civic 1.6i (MB1,MB4)	1994	1996	456

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1211					SK-1225				
HONDA	Civic 1.6i 16v (ED7)	1988	1992	454	MAZDA	323 1.3i 16v (BA,BG,BJ)	1989	→	596
HONDA	Civic Shuttle 1.6i 4x4 (EE4)	1988	1992	465	MAZDA	323 1.3i 8v (BG)	1989	1991	597
HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1991	466	MAZDA	323 1.6, 1.6i 8v (BG)	1989	1991	598
HONDA	Integra 1.6i 16v (DA1)	1989	1994	472	MAZDA	323 1.6i 16v (BG)	1991	1994	599
HONDA	Shuttle 1.6i 4x4	1988	1992	480	MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1991	1994	602
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (sohc)	1989	1995	1075	MAZDA	323 Coupe 1.3i 16v (BA)	1994	1996	605
SK-1212					MAZDA	323 Wagon 1.5 (BF, ch.563074-)	1986	1993	606
HONDA	Prelude 2.0i 12v (BA4)	1987	1992	476	MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.563074-)	1986	1995	608
SK-1213					MAZDA	323F 1.3i 16v (BA,BJ)	1994	→	609
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (dohc)	1989	1995	1073	MAZDA	323F 1.6, 1.6i 8v (BG)	1989	1991	610
SK-1216					MAZDA	323F 1.6i 16v (BG)	1991	1994	611
HONDA	Accord 1.6 (AAC)	1984	1989	437	MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1991	1994	612
HONDA	Aerodeck 1.6 (AAC)	1984	1989	445	MAZDA	323P 1.3i 16v (BA)	1996	1998	615
SK-1217					MAZDA	Demio 1.3i 16v	1996	→	629
HONDA	Legend 2.5i, 2.7i V6	1986	1991	471	MAZDA	Demio 1.5i 16v	2000	→	630
ROVER GROUP	827 2.7i V6	1988	1996	1089	SK-1226				
SK-1218					MAZDA	626 2.2i (GD)	1987	1992	621
HONDA	Accord 2.3i 16v (CC7)	1993	1996	442	MAZDA	626 Coupe 2.2i (GD)	1987	1992	623
HONDA	Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)	1992	1996	479	MAZDA	626 Wagon 2.2i (GVGN/S)	1988	1996	627
ROVER GROUP	623 2.3i 16v	1993	1999	1087	MAZDA	B2200 2.2	1999	2000	638
SK-1219					SK-1227				
MAZDA	B2000 2.0 (ch.505518-)	1986	1996	638	KIA	Sportage 2.0i 8v	1994	1999	539
SK-1220					MAZDA	626 2.0i 8, 12v (GD)	1987	1993	620
HONDA	Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)	1990	1998	438	MAZDA	626 Coupe 2.0 12v (GD)	1987	1992	622
HONDA	Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)	1990	1998	439	MAZDA	626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)	1988	1992	625
HONDA	Accord 2.2i 16v (CB7)	1990	1995	440	MAZDA	E2000 2.0	1987	1999	640
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)	1994	1998	443	SK-1228				
HONDA	Accord Coupe 2.2i (CD7)	1994	1998	444	KIA	Sportage 2.0 TDi	1995	→	541
HONDA	Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)	1993	1997	445	MAZDA	626 2.0 D (GD)	1987	1992	618
HONDA	Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)	1990	1997	446	MAZDA	626 2.0 D Compress (GE)	1991	1997	618
HONDA	Odyssey 2.2i (RA1)	1994	1998	475	MAZDA	626 Wagon 2.0 D (GVGN/S)	1988	1992	625
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)	1992	1996	477	MAZDA	626 Wagon 2.0 D Compress (GV)	1992	1997	626
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BB9)	1996	→	477	SK-1230				
HONDA	Shuttle 2.2i (RA1)	1994	1998	481	MAZDA	626 Wagon 1.8 12v (GVGS)	1989	1992	624
SK-1221					SK-1231				
FORD	Probe 2.0i 16v	1994	1998	418	KIA	Clarus/Credos 2.0i 16v	1996	2000	536
MAZDA	323 2.0i 16v (BJ)	2000	→	604	KIA	Sportage 2.0i 16v	1994	→	540
MAZDA	626 2.0i 16v (GE,GF)	1991	→	620	MAZDA	626 2.0i 16v (GD)	1987	1992	619
MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GE)	1994	1997	623	MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)	1992	1999	626	MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)	1988	1992	627
MAZDA	MPV 2.0i 16v	1999	→	631	SK-1232				
MAZDA	MX6 2.0i 16v	1991	1997	633	MAZDA	B1600 1.6 (ch.500212-)	1985	1996	637
SK-1222					SK-1233				
MAZDA	626 1.8i 16v (GE,GF)	1992	→	617	MAZDA	323 1.5i 16v (BA)	1994	1998	597
MAZDA	626 Wagon 1.8i 16v (GW)	1997	1999	624	MAZDA	323 Coupe 1.5i 16v (BA)	1994	1998	605
SK-1223					MAZDA	323F 1.5i 16v (BA)	1994	1998	609
MAZDA	121 1.1 (-ch.124778)	1988	1990	592	MAZDA	323P 1.5i 16v (BA)	1996	1998	616
MAZDA	121 1.3 (-ch.124778)	1988	1990	593	MAZDA	Demio 1.5i 16v	1996	2000	630
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, ch.143150-563073)	1986	1995	607	SK-1234				
SK-1224					HYUNDAI	Excel 1.5i 12V, 1.3i 12V	1990	1999	487
KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 16v	1998	→	537	HYUNDAI	Lantra II 1.5i 12v	1995	→	493
KIA	Shuma 1.5i 16v	1998	→	538	MITSUBISHI	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A,CA1A)	1990	1995	688
MAZDA	323 1.8i 16v (BA)	1994	1998	601	MITSUBISHI	Lancer 1.3 12v (C61A,CB1A)	1990	1996	704
MAZDA	323 1.8i 16v (BG)	1989	1994	601	MITSUBISHI	Lancer 1.5 12v (C62A)	06/1990	1992	705
MAZDA	323 1.8i 16v Turbo (BG)	1989	1994	603	MITSUBISHI	Lancer Wagon 1.5 12v (C12V)	1990	1992	710
MAZDA	323 Coupe 1.8i 16v (BA)	1994	1998	606	SK-1236				
MAZDA	323F 1.8i 16v (BA)	1994	1998	611	MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	1986	05/1993	739
MAZDA	323F 1.8i 16v (BG)	1989	1994	612	MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	1986	05/1993	743
MAZDA	MX5 1.6i 16v Turbo	1991	1994	632	MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	1986	05/1993	744
MAZDA	MX5 1.6i, 1.8i 16v	1989	2001	633	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	1991	10/1993	713
MAZDA	Xedos-9 1.6i 16v	1992	1997	635	SK-1237				
SK-1225					HYUNDAI	H1 2.4i	1997	→	489
KIA	Pride 1.1, 1.3, 1.3i	1991	1999	536	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	712
KIA	Pride 1.3, 1.3i	1991	1999	542	MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	1990	05/1992	720
KIA	Sephia 1.5i, 1.6i 8v	1994	1998	537	SK-1238				
MAZDA	121 1.1 (ch.124779-)	1990	1995	592	MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	713
MAZDA	121 1.3 (ch.124779-)	1990	1995	593	MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.4i	1996	→	717
MAZDA	121 1.3i 16v	1991	1995	594	MITSUBISHI	Shogun 2.4i (V26/46W)	06/1992	2000	720

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
SK-1238				
MITSUBISHI	Shogun Sport 2.4i	1996	→	724
SK-1239				
MITSUBISHI	Eclipse 1.8i	1988	1992	694
SK-1240				
MITSUBISHI	L300 2.0 (L037G,P03W,P13W)	1985	04/1992	740
MITSUBISHI	Space Wagon 2.0, 2.0i (D04/8W)	1986	1991	735
SK-1242				
HYUNDAI	Lantra I 1.5 12v	1990	1995	490
HYUNDAI	Lantra I 1.6i 12v	1990	1995	491
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 8v	1992	1995	492
HYUNDAI	Pony 1.3 X2	1990	1994	497
HYUNDAI	Pony 1.5i X2	1990	1994	499
SK-1243				
MITSUBISHI	Colt 1.8 D (C14A,C54A)	1984	1992	693
MITSUBISHI	Galant 1.8 D, TD (E14A,E34A)	1986	1992	697
MITSUBISHI	Space Wagon 1.8 TD (D09W)	1985	1998	734
SK-1244				
HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (mot.920819-)	1992	1995	493
HYUNDAI	Sonata II 1.8i 16v	1994	1998	508
HYUNDAI	Sonata II 2.0i 16v	1994	1998	509
MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (C58A)	1988	1992	692
MITSUBISHI	Eclipse 2.0i 16v	1991	1996	694
MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E33A,E39A)	1988	1992	699
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C68A)	1989	1992	707
SK-1245				
SUZUKI	Baleno 1.6i 16v (SY416)	1995	→	1198
SUZUKI	Grand Vitara 1.6i 16v (SQ416Q/V)	1998	→	1199
SUZUKI	Samurai 1.6i 16v	1991	→	1202
SUZUKI	Swift 1.6i 16v (SF416)	1989	1992	1207
SUZUKI	Vitara 1.6i 16v (SE416)	1991	1998	1209
SUZUKI	Vitara X-90 1.6i 16v	1996	1999	1208
SK-1246				
SUZUKI	Swift 1.3i 16v GTi (SF413)	1988	1996	1205
SUZUKI	Swift 1.6i 16v (SF416)	1992	1996	1208
SK-1248				
SUZUKI	Jimny 1.3 8v (JA51)	1988	1998	1201
SUZUKI	Samurai 1.3 (SJ413)	1991	→	1202
SUZUKI	Swift 1.3 (SA/SF413)	1984	1992	1205
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (-mot.B253432, BA339760)	1988	1993	1206
SK-1249				
SUZUKI	Swift 1.0, 1.0i (-mot.176378,-147246)	1988	1993	1203
SK-1250				
SUZUKI	Vitara 1.6i 8v (SE416Q,SE416v)	1988	1998	1210
SK-1253				
DAIHATSU	Cuore (L80/201/501)	1989	1998	286
DAIHATSU	Domino (L201/501)	1989	1998	287
LADA	Oka	1990	→	545
SK-1255				
DAIHATSU	Hi-Jet 1.0 (S85)	1990	1998	291
SK-1256				
DAIHATSU	Applause 1.6, 1.6i 16v (A101)	1989	1992	284
SK-1257				
DAIHATSU	Charade 1.3i 16v (G...)	1989	→	285
SK-1258				
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)	1996	2001	50
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55
SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1120
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124
SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146
SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146
SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147
SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154
SK-1258				
SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167
SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167
SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181
VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500)	1999	→	1398
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500)	1999	→	1409
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412
SK-1259				
SEAT	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127
SKODA	Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)	2000	→	1174
VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	2002	→	1390
SK-1260				
ISUZU	Bighorn 3.1 TD	1992	1998	518
ISUZU	Campo 2.5 D	1988	1997	526
ISUZU	Rodeo 3.1 TD	1990	1998	520
ISUZU	Trooper 2.8 TD	1988	1992	522
ISUZU	Trooper 3.1 TD	1992	1998	523
OPEL	Frontera A 2.8 TDi	1995	1998	797
OPEL	Monterey 3.1 TD	1991	1998	805
VAUXHALL	Brava 3.1 TD	1993	→	1312
VAUXHALL	Frontera 2.8 TD	1995	1998	1291
VAUXHALL	Monterey 3.1 TD	1992	1998	1292
SK-1261				
AUDI	80 V 2.0i 8v, Quattro (ch.8C/S075038-)	1994	1996	35
AUDI	A6 2.0i 8v	1995	1997	84
SK-1263				
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42
SK-1264				
FIAT	Tipo 1.8i i.e 16v (-mot.1066635)	1989	1990	341
LANCIA	Thema 2.0i 8v (-mot.570151)	1984	1994	572
LANCIA	Thema 2.0i 8v Turbo (-mot.570151)	1984	1994	573
SK-1265				
VOLVO	960 2.5i 24v	1994	1995	1475
VOLVO	960 2.9i 24v	1995	1997	1476
VOLVO	S90 2.9i 24v	1996	1998	1499
VOLVO	V90 2.9i 24v	1997	1998	1512
SK-1270				
VOLVO	850 2.0i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1462
VOLVO	850 2.5i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1466
VOLVO	S70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1487
VOLVO	S70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1492
VOLVO	V70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1505
VOLVO	V70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1510
SK-1272				
ROVER GROUP	Maestro 2.0 D	1986	1995	1091
ROVER GROUP	Montego 2.0 TD	1988	1995	1098
SK-1273				
DAEWOO	Espero 1.5i 16v	1994	1997	275
DAEWOO	Lanos 1.6i 16v	1996	→	277
DAEWOO	Nexia 1.5i 16v	1994	1998	279
DAEWOO	Nubira 1.6i 16v	1997	→	279
DAEWOO	Tacuma 1.6i 16v	2001	→	281
SK-1274				
TOYOTA	Camry 3.0i V6	1988	1997	1220
SK-1275				
TOYOTA	Carina II 1.6 16v (AT171)	1987	1992	1224
TOYOTA	Celica 1.6i 16v (AT180)	1989	1994	1226



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1275					SK-1308				
TOYOTA	Corolla 1.6, 1.6i 16v (AE92/95)	1987	1992	1230	HYUNDAI	Gallopier 3.0i V6	1990	→	488
SK-1277					HYUNDAI	Sonata II 3.0i V6	1994	1998	510
HONDA	Accord 1.6i 16v (CG7,CH5)	1998	→	437	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6	1988	06/1994	714
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (EK1)	1995	2001	457	MITSUBISHI	Shogun 3.0i V6 (L141/146G,V23/43W/C)	1988	06/1994	721
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec ESi (EG5,EH1/9)	1992	1995	455	MITSUBISHI	Sigma 3.0i 12v V6 (F16A)	1990	1996	726
HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v VTec (EJ8)	1995	2001	462	MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 12v V6 (F07W)	1990	1996	727
HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec ESi (EH6)	1992	1998	463	SK-1309				
HONDA	CRX 1.6i 16v VTec ESi (EH6)	1992	1998	469	MITSUBISHI	Galant 1.8, 1.8i (E32A)	1988	1992	696
HONDA	HR-V 1.6i 16v (GH1/2/3/4)	1999	→	470	SK-1310				
HONDA	HR-V 1.6i 16v VTec (GH2/4)	1999	→	470	HYUNDAI	Lantra I 1.5 16v	1990	1995	490
SK-1278					HYUNDAI	Lantra I 1.6i 16v	1990	1995	491
TOYOTA	Camry 2.5i V6	1988	1997	1219	HYUNDAI	Lantra I 1.8i 16v (-mot.920818)	1992	1995	492
SK-1281					SK-1311				
TOYOTA	Carina FF 1.5 (ET176V)	1988	1992	1224	MITSUBISHI	L300 2.0 (P03W,P13W)	04/1992	1994	741
SK-1282					SK-1312				
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	03/1994	1998	1223	HYUNDAI	H100 2.4i	1994	2000	514
TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST202)	1994	2000	1227	HYUNDAI	Sonata I 2.0i 12v	1988	1993	505
TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST205)	1994	2000	1228	HYUNDAI	Sonata I 2.4i	1989	1993	506
SK-1284					HYUNDAI	Stellar 2.0i	1987	1992	512
NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760	SK-1313				
SK-1285					MITSUBISHI	L200 2.4i (K75T)	1996	→	738
NISSAN	Maxima 3.0 V6	1988	1994	749	MITSUBISHI	Space Gear 2.4i, 2.4i 4x4 (PA4V/W)	1994	2000	728
NISSAN	Terrano 3.0i V6	1991	→	758	MITSUBISHI	Space Wagon 2.4i (N34W)	1992	1999	736
SK-1286					SK-1314				
NISSAN	Micra/March 1.2 (K12)	1989	1993	751	MITSUBISHI	Colt 1.6i 16v (CA4A)	1992	1995	690
SK-1288					MITSUBISHI	Lancer 1.6i 16v, 4x4 (C66A,CB4A)	1992	→	706
HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9,MB2)	1997	2001	449	MITSUBISHI	Lancer Wagon 1.6i 16v (CB/CD4W)	1992	→	710
HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1997	2001	450	SK-1315				
HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (EK3,MB3)	1995	2001	453	MITSUBISHI	Colt 1.6i (C53A)	1988	1990	689
HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (MA9,MB3)	1994	2001	452	MITSUBISHI	Lancer 1.6i 16v (C66A)	1988	1992	706
HONDA	Civic 1.6i 16v (MB4)	1995	2001	456	SK-1316				
HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (MB4)	1997	1998	458	MITSUBISHI	Carisma 1.6i 16v (DA1A)	1995	→	682
SK-1289					MITSUBISHI	Colt 1.6i 16v, MiVec (CJ4A)	1996	→	690
TOYOTA	Camry 3.0i 24v V6	1997	→	1220	MITSUBISHI	Colt Mirage 1.6i 16v (CJ4A)	1996	→	691
TOYOTA	Harrier 3.0 V6 24v	2000	→	1233	SK-1317				
SK-1293					HYUNDAI	Pony 1.3	1985	1990	497
HONDA	Legend 3.2i V6	1991	1996	471	HYUNDAI	Pony 1.5	1985	1990	499
SK-1294					SK-1318				
HONDA	Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)	1999	→	441	HYUNDAI	Scoupe 1.5i	1990	1998	503
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec	1996	→	478	HYUNDAI	Scoupe 1.5i Turbo (-mot.930701)	1992	1998	504
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)	1992	1996	478	SK-1320				
HONDA	Prelude 2.2i 16v VTi	1996	→	479	HYUNDAI	Accent 1.3i 12V	1990	1999	483
SK-1301					HYUNDAI	Accent 1.5i 12V	1990	1999	484
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA4)	1987	1992	476	HYUNDAI	Pony 1.3i 12v	1994	2000	498
SK-1302					HYUNDAI	Pony 1.5i 12v	1994	1996	500
KIA	Besta 2.2 D	1994	1998	541	HYUNDAI	Scoupe 1.5i Turbo (mot.930701-)	1992	1998	504
KIA	Sportage 2.2 D	1994	1998	540	SK-1321				
MAZDA	B2200 2.2 D	1989	1996	639	MITSUBISHI	Galant 1.6 (E31A)	1988	1992	695
SK-1303					SK-1322				
MAZDA	323 Wagon 1.6, 1.6i (BW, -ch.143149)	1986	1995	607	MITSUBISHI	Galant 1.8i 16v (E52A)	1992	1997	696
SK-1306					MITSUBISHI	Space Runner 1.8i 16v, 4x4 (N11/12W)	1991	1999	729
HYUNDAI	Gallopier 2.5 TD	1994	→	488	MITSUBISHI	Space Wagon 1.8i 16v, 4x4 (N31/41W)	1992	1998	734
HYUNDAI	H1 2.5 D	1997	→	489	SK-1323				
HYUNDAI	H100 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	515	MITSUBISHI	Galant 2.0i 16v (E55A)	1992	1997	699
HYUNDAI	H100 2.5 TD	1994	1999	515	MITSUBISHI	L200 2.0i (K62T)	1996	→	738
HYUNDAI	H150 2.5 D (mot.960607-)	1994	1999	516	MITSUBISHI	L300 2.0 (P13T,P13V)	1994	1998	741
HYUNDAI	H200 2.5 TD, TdCi	1998	→	517	MITSUBISHI	Space Gear 2.0i (PA3V/W)	1994	2000	728
MITSUBISHI	Canter 2.5 D (FB436)	1992	1996	737	MITSUBISHI	Space Runner 2.0i 16v (N11W,N12W)	1997	1999	730
MITSUBISHI	Challenger 2.5 TD	1996	→	686	MITSUBISHI	Space Wagon 2.0i 16v, 4x4 (N33/43W)	1992	1998	736
MITSUBISHI	L200 2.5 D, TD (K14/24/74T)	06/1993	→	739	SK-1324				
MITSUBISHI	L300 2.5 D (P05V/W,P15V)	06/1993	→	743	MITSUBISHI	Colt 1.3, 1.5 12v (C51A,C52A)	1988	1990	687
MITSUBISHI	L300 2.5 TD (P15T,P25V/W,P45V)	06/1993	→	744	MITSUBISHI	Lancer 1.3 (C61A)	1988	1992	704
MITSUBISHI	Montero/Pajero 2.5 TD (V24/44C/W)	11/1993	2000	714	SK-1325				
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 2.5 TD	1996	→	717	MITSUBISHI	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	→	683
MITSUBISHI	Shogun 2.5 TD (L044G,V24/44C/W)	11/1993	2000	721	MITSUBISHI	Pajero Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	719
MITSUBISHI	Shogun Sport 2.5 TD	1996	→	724	MITSUBISHI	Shogun Pinin 1.8i 16v GDi (H66W)	1999	→	723
MITSUBISHI	Space Gear 2.5 TD (PA/PC/PD5W)	1994	2000	729	MITSUBISHI	Space Star 1.8i 16v GDi	1998	→	733

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
SK-1327				
SUZUKI	Super Carry 1.0	1994	1999	1214
SK-1329				
SUZUKI	Swift 1.3i 8v (mot.B253433, BA339761-)	1993	1996	1206
SK-1334				
ISUZU	Amigo (MU) 2.6i	1989	1992	518
ISUZU	MU 2.6i	1989	1992	519
ISUZU	Rodeo 2.6i	1990	1993	520
ISUZU	Trooper 2.6i	1988	1993	522
SK-1335				
SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	1989	07/1998	1190
SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192
SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	1991	07/1998	1193
SK-1336				
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1990	1994	586
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1990	1995	588
SK-1337				
AUDI	A3 1.8i 20v	1997	→	47
AUDI	A3 1.8T 20v	1997	→	47
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2001	75
AUDI	S3 1.8i 20v Turbo	1999	→	52
AUDI	TT 1.8i 20v Turbo	1998	→	122
SEAT	Alhambra 1.8 T	1998	→	1101
SEAT	Cordoba I 1.8i 20v Turbo	2000	2002	1116
SEAT	Ibiza III 1.8i 20v Turbo	1999	2002	1143
SEAT	Leon 1.8i 20v, Turbo	2000	→	1150
SEAT	Toledo 1.8i 20v, Turbo	1999	→	1159
SKODA	Octavia 1.8i 20v, Turbo	1996	→	1178
VOLKSWAGEN	Beetle 1.8i 20v Turbo	1999	→	1318
VOLKSWAGEN	Bora 1.8i 20v, Turbo	1998	→	1323
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v	1997	→	1347
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v Turbo	1997	→	1348
VOLKSWAGEN	Sharan 1.8 Turbo	1997	→	1415
SK-1338				
RENAULT	Clio II 1.6i 8v (BBOD,CBOD)	1998	→	989
RENAULT	Clio II 1.4i 8v (BBOC/S,CBOC/S)	1998	→	991
RENAULT	Kangoo 1.4i (KCOC)	1997	→	1008
RENAULT	Megane 1.4i 8v	1998	2000	1022
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1024
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1034
SK-1339				
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	1998	12/1998	405
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	05/1998	12/1998	412
FORD	Mondeo 2.0i 16v	05/1998	12/1998	416
SK-1340				
FORD	Cougar 2.0i 16v	1999	2001	380
FORD	Focus 1.6i 16v (Zetec E)	02/2001	→	404
FORD	Focus 1.8i, 2.0i 16v	01/1999	→	405
FORD	Mondeo 1.6i, 1.8i 16v	01/1999	2000	412
FORD	Mondeo 2.0i 16v	1999	2000	416
FORD	Transit Connect 1.8 16v	2002	→	435
SK-1341				
FORD	Courier 1.8 TDDi	2000	2002	425
FORD	Fiesta 1.8 TDDi	2000	2002	402
FORD	Focus 1.8 D/TD	1998	→	406
FORD	Focus 1.8 TdCi	2001	→	406
FORD	Transit Connect 1.8 TdCi	2002	→	436
SK-1342				
MITSUBISHI	Colt 1.8i 16v (CA5A)	1992	1995	693
MITSUBISHI	Colt Mirage 1.6i 16v	1992	1996	691
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v (C69A)	1992	1993	708
MITSUBISHI	Lancer 1.8i 16v Turbo (CD5A)	1991	1992	708
SK-1343				
AUDI	100 IV 2.6i, 2.8i V6	1990	1994	43
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch 8CS025820)	1992	06/1994	37
AUDI	A4 2.6i V6	1994	1999	70
AUDI	A4 2.8i V6	1994	1996	71
AUDI	A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	92
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	94
SK-1343				
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)	1994	1996	102
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)	1994	2000	112
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)	1992	1995	117
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)	1991	1996	120
AUDI	S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1994	1996	106
SK-1344				
VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1994	1996	1380
SK-1345				
FIAT	Brava/Bravo 1.4i 12v	1995	02/1997	296
FIAT	Marea 1.4i 12v	1996	1998	307
LANCIA	Y 1.4i 12V	1995	1998	581
SK-1346				
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59
AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365
SK-1348				
OPEL	Corsa B 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	1997	790
OPEL	Kadett E 1.5 TD	1987	1991	802
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.5 TD	1988	1991	1251
VAUXHALL	Corsa I 1.5 D, TD (-mot.029082)	1993	2000	1284
VAUXHALL	Nova 1.5 D/TD	1987	1993	1297
SK-1349				
OPEL	Astra F 1.7 TD (-mot.029078)	1991	08/1994	767
OPEL	Vectra A 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	818
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD (-mot.029078)	1991	1998	1258
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (-mot.551390)	1991	1995	1277
SK-1350				
OPEL	Vectra A 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	818
OPEL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1999	825
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 TD (mot.551391-)	1991	1995	1277
VAUXHALL	Vectra B 1.7 TD (-mot.029078)	1995	1997	1303
SK-1351				
FORD	Tourneo 2.5 D/TD	1997	2000	433
FORD	Transit 2.5 D/TD	1997	2000	435
SK-1352				
SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000)	1999	2002	1125
SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153
SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182
SK-1353				
CITROËN	Berlingo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	244
CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	184
CITROËN	C2 1.1i	09/2003	→	191
CITROËN	C3 1.1i	2002	→	192
CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	209
CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	271
PEUGEOT	106 II 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	854
PEUGEOT	106 II 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	935
PEUGEOT	206 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	864
PEUGEOT	206 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	939
PEUGEOT	Partner 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	957
SK-1354				
CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	245
CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	185
CITROËN	C2 1.4i	09/2003	→	192
CITROËN	C3 1.4i	2002	→	194
CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	210
CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	272
PEUGEOT	106 II 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	855
PEUGEOT	106 II 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	936
PEUGEOT	206 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	939
PEUGEOT	206 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	940
PEUGEOT	306 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	874
PEUGEOT	306 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	941
PEUGEOT	307 1.4i 8v	2001	→	883
PEUGEOT	Partner 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	958



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1355					SK-1377				
OPEL	Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	774	AUDI	A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71
OPEL	Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	776	AUDI	A6 2.4i V6	1997	→	86
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	775	AUDI	A6 2.8i V6	1995	2001	95
OPEL	Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	779	AUDI	A8 2.8i V6 30v, Quattro	1995	→	102
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	781	SK-1378				
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	835	AUDI	A6 1.9 TDi	1998	2001	81
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	836	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	2001	1328
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	793	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	795	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372
OPEL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	830	VOLKSWAGEN	Polo 1.4 TDi (-mot.00500)	1999	2002	1383
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832	SK-1380				
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263	AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265	SK-1383				
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1267	AUDI	A6 Allroad 2.7i V6 Bi-Turbo	2000	→	93
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287	SK-1384				
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1289	AUDI	Cabriolet 2.3i	1991	1995	111
VAUXHALL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	1307	AUDI	Coupe Quattro 2.3i 20v	1989	1994	120
VAUXHALL	Vectra C 1.8i 16v	2002	→	1308	AUDI	Coupe S2 2.2i 20v Turbo	1990	1994	121
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1309	SK-1385				
SK-1361					AUDI	A6 4.2i V8	1995	1997	97
ALFA ROMEO	145/146 1.8i 16v TS	1996	2001	5	AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1996	1999	104
SK-1362					AUDI	S6 4.2i V8	1994	1997	99
ALFA ROMEO	145/146 1.9 TD	1994	1999	5	AUDI	V8 3.6i, 4.2i V8	1990	1994	108
SK-1363					SK-1386				
ALFA ROMEO	147 1.6i 16v TS	2001	→	8	AUDI	S6 4.2i V8	1998	2001	99
SK-1365					SK-1387				
ALFA ROMEO	156 1.6i 16v TS (CF3)	1997	→	13	AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	07/1994	1995	37
SK-1366					SK-1388				
ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF2)	1997	→	13	AUDI	A2 1.4 TDi (mot.8Z2030001-)	2000	→	45
ALFA ROMEO	GTV 1.8i 16v TS	1998	→	21	SK-1389				
ALFA ROMEO	Spider 1.8i 16v TS	1998	→	24	AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (ch.8BM033000-)	1988	1991	119
SK-1367					SK-1390				
ALFA ROMEO	156 2.4 JTD	1997	→	17	CITROËN	Berlingo 1.9 D	1997	1999	247
ALFA ROMEO	166 2.4 JTD	1998	→	20	CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 D	1997	1999	188
SK-1368					SK-1391				
ALFA ROMEO	166 2.0i V6 12v Turbo	1998	→	20	CITROËN	C3 1.4 HDi 8v	2002	→	193
SK-1369					SK-1392				
ALFA ROMEO	166 2.5i, 3.0i V6	1998	→	21	CITROËN	C3 1.6i 16v	2002	→	194
ALFA ROMEO	GTV 3.0i V6 24v	2000	→	23	PEUGEOT	206 1.6i 16v	2000	→	867
ALFA ROMEO	Spider 3.0i V6 24v	1999	→	26	PEUGEOT	206 CC 1.6i 16v	2001	→	871
SK-1370					PEUGEOT	307 1.6i 16v	2001	→	884
AUDI	100 IV 2.4 D	1990	1994	42	SK-1393				
SK-1371					CITROËN	C5 2.0i 16v HPi	2001	→	197
AUDI	80 V 2.3i, Quattro (-ch.89J394742)	1991	1994	36	PEUGEOT	406 2.0i 16v HPi	2001	→	907
SK-1372					SK-1394				
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.165001-)	2001	→	54	CITROËN	C5 2.2 HDi	2001	→	198
SK-1373					CITROËN	C8 2.2 HDi 16v	2002	→	201
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	2001	→	60	LANCIA	Phedra 2.2 JTD	2002	→	571
AUDI	A4 2.0i 20v	2001	→	65	PEUGEOT	406 2.2 HDi	2000	→	912
AUDI	A6 2.0i 20v	2001	→	83	PEUGEOT	607 2.2 HDi	2000	→	920
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	PEUGEOT	807 2.2 HDi	2002	→	930
SK-1375					PEUGEOT	Boxer 2.2 HDi	2002	→	948
AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66	SK-1396				
AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88	CITROËN	Xantia 3.0i 24v V6	1996	2001	218
AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91	CITROËN	XM 3.0i 24v V6	1997	2001	222
AUDI	A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1996	1999	912
VOLKSWAGEN	Passat 2.5 TDi V6	1998	→	1378	PEUGEOT	605 3.0i V6 24v	1996	2000	917
SK-1376					RENAULT	Espace III 3.0i V6 24v (JEOR)	1998	2000	1004
AUDI	A4 2.6i V6	1994	1998	70	RENAULT	Grand Espace 3.0i V6 (JEOR)	1998	2000	1006
AUDI	A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	92	RENAULT	Laguna I 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	1997	2001	1018
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	95	RENAULT	Laguna II 3.0i V6 24v (BGOD,KGOD)	03/2001	→	1021
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)	1994	1996	103	SK-1397				
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)	1994	2000	112	CITROËN	XM 2.5 TD	1994	2001	221
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)	1995	1997	117	PEUGEOT	605 2.5 TD	1994	2000	917
AUDI	S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	1994	1996	107	SK-1398				
SK-1377					CITROËN	Xsara 1.6i 16v (- mot.1806404)	2000	→	224
AUDI	A4 2.4i V6	1997	2001	65					

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1399					SK-1420				
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (N° usine 08470-)	1995	2000	213	FIAT	Talento 1.9 D	1988	1993	376
CITROËN	Xsara 1.8i 16v (N° usine 08470-)	2000	2001	227	SK-1421				
CITROËN	Xsara Picasso 1.8 16v	1999	→	231	FIAT	Punto I 1.1i (mot.9042883-)	1993	1999	321
PEUGEOT	406 1.8i 16v (pr.7609-)	10/1997	2000	904	FIAT	Seicento 1.1i (mot.9042884-)	1998	→	376
SK-1400					FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)	1998	→	328
CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1992	1997	240	FIAT	Uno 1.0i (mot.9042884-)	1985	1995	378
SK-1403					FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (mot.9042883-)	1995	→	355
DAEWOO	Espero 1.5i 8v	1994	1997	275	SK-1422				
DAEWOO	Lanos 1.4i 8v	1996	→	276	FORD	Cougar 2.0i 16v	1997	1998	380
DAEWOO	Lanos 1.5i 8v	1996	→	277	SK-1423				
DAEWOO	Nexia 1.5i 8v	1994	1998	278	FORD	Escort VI 2.0i RS Cosworth	1992	1996	388
SK-1404					SK-1424				
DAEWOO	Nubira 2.0i 16v	1997	1999	280	FORD	Fiesta 1.4 TdCi	2002	→	403
DAEWOO	Tacuma 2.0i 16v	2001	→	282	FORD	Fusion 1.4 TdCi	2002	→	408
SK-1405					SK-1425				
DAIHATSU	Charade 1.0 GTti (G100)	1987	1993	284	AUDI	A4 1.9 TDi	1997	2001	63
SK-1407					FORD	Galaxy 1.9 TD	1995	1999	409
DAIHATSU	Charade 1.5i 16v (G203)	1993	→	285	FORD	Galaxy 1.9 TDi	1997	2000	410
DAIHATSU	Charade 1.6i 16v (G201)	1993	1996	286	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi	1998	1999	1119
DAIHATSU	Feroza 1.6, 1.6i 16v (F300/310)	1989	1997	288	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi	1998	1999	1122
DAIHATSU	Gran Move 1.5i 16v (G303)	1996	1998	288	SEAT	Ibiza II 1.9 SDi	1998	1999	1137
DAIHATSU	Gran Move 1.6i 16v (G301)	1998	→	289	SEAT	Ibiza II 1.9 TDi	1998	1999	1139
DAIHATSU	Sportrak 1.6 16v (F300/310)	1989	1997	293	VOLKSWAGEN	Caddy 1.9 SDi	1997	→	1429
SK-1408					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi	1998	1999	1396
DAIHATSU	Terios 1.3i 16v (J100)	1997	→	290	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi	1996	→	1407
SK-1409					VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1995	1996	1414
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)	1995	05/1998	294	VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	1996	2000	1415
SK-1410					SK-1427				
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)	05/1998	→	294	FORD	Sierra 1.8 TD	1989	1993	422
FIAT	Brava/Bravo 1.8i 16v	1995	2002	297	SK-1428				
FIAT	Marea 1.8i 16v	1996	2002	308	FORD	Sierra 1.8, 1.8i (CVH)	1988	1993	421
SK-1411					SK-1429				
FIAT	Brava/Bravo 2.0i 20v	1995	2002	300	FORD	Sierra 2.0i RS Cosworth	1987	1993	422
FIAT	Coupe 2.0i 20v, Turbo	1996	→	301	SK-1430				
FIAT	Marea 2.0i 20v	1996	2002	310	HONDA	Accord 1.8i 16v (CG8,CH7)	1998	→	438
LANCIA	Kappa 2.0i 20v, Turbo	1994	→	562	HONDA	Accord 2.0i 16v (CG9,CH7)	1998	→	439
LANCIA	Lybra 2.0i 20v	1999	→	568	HONDA	Accord 2.2i 16v VTec (CE9)	1996	1998	441
SK-1412					HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)	1998	2000	443
FIAT	Brava/Bravo 1.2i 16v	1998	2002	295	HONDA	Shuttle 2.3i (RA3)	1994	→	481
FIAT	Marea 1.2i 16v	1998	2002	306	SK-1431				
FIAT	Punto I 1.2i 16v	1996	2000	319	HONDA	Accord Coupe 3.0i V6 (CG2)	1998	→	444
FIAT	Punto II 1.2i 16v	2000	→	324	SK-1432				
FIAT	Stilo 1.2i 16v	2001	→	331	HONDA	Civic 1.8i 16v VTec (MB6)	1997	2001	459
LANCIA	Y 1.2i 16v	1996	→	579	HONDA	Civic 1.8i 16v VTec (MB6)	1997	2001	460
SK-1415					SK-1433				
FIAT	Barchetta 1.8i 16v	2000	→	295	HONDA	Civic 1.5 16v (ED3/6,EG4/8)	1988	1992	451
FIAT	Punto II 1.8i 16v	2000	→	324	SK-1434				
FIAT	Stilo 1.8i 16v	2001	→	332	HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec VTi (EG2)	1992	1995	464
SK-1416					SK-1435				
FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 16v	2000	2002	347	HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1995	466
SK-1417					SK-1436				
FIAT	Scudo 2.0 JTD 16v	1999	→	374	HONDA	CRV 2.0i 16v (RD1)	1997	→	467
FIAT	Ulysse II 2.0 JTD 16v	2002	→	348	SK-1437				
LANCIA	Phedra 2.0 JTD 16v	2002	→	570	HONDA	CRX 1.6i 16v (ED9)	1987	1990	468
LANCIA	Zeta 2.0 JTD 16v	2000	→	582	SK-1438				
PEUGEOT	806 2.0 HDI 16v	1998	2002	926	HONDA	Integra 1.8i 16v	1989	2000	472
SK-1418					HONDA	Integra 1.8i 16v VTec Type-R (DC2)	1998	2001	473
FIAT	Doblo 1.2i 8v	2001	→	358	SK-1439				
FIAT	Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	313	HYUNDAI	Accent 1.3i 12V	2000	→	483
FIAT	Punto I 1.2i 8v (mot.9042884-)	1999	2000	322	HYUNDAI	Accent 1.5i 12V	2000	→	485
FIAT	Punto II 1.2i 8v	2000	→	323	SK-1440				
FIAT	Siena 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	329	HYUNDAI	Coupe 1.6i 16v	1996	2002	486
FIAT	Uno Mondo 1.2i	1995	→	356	HYUNDAI	Lantra II 1.6i, 1.8i 16v	1995	→	494
LANCIA	Y 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	580	HYUNDAI	Matrix 1.8i 16v	2001	→	496
SK-1419					SK-1441				
FIAT	Fiorino 1.1 (-ch.8220596)	1988	1994	367	HYUNDAI	Sonata I 1.8i	1988	1993	505



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1442					SK-1469				
HYUNDAI	Sonata III 2.0i 16v	1998	→	510	mitsubishi	Space Runner 2.0i 16v (N50/63)	1999	→	731
HYUNDAI	Trajet 2.0i 16v	2000	→	512	SK-1470				
SK-1444					mitsubishi	Space Star 1.3i (DG1A)	1998	→	732
KIA	Sephia 1.8i 16v	1994	→	538	mitsubishi	Space Star 1.6i (DG3A)	2000	→	732
KIA	Shuma 1.8i 6v	1998	→	539	SK-1471				
SK-1445					mitsubishi	L300 2.4i (P24v,P24W)	1986	04/1992	742
LANCIA	Delta 1.6i 8v	1986	1993	556	SK-1472				
SK-1446					mitsubishi	L300 2.4i (P24v,P24W)	05/1992	1994	742
LANCIA	Kappa 2.4i 20v	1994	→	563	SK-1473				
SK-1447					NISSAN	300 ZX 3.0i Bi-Turbo	1990	1997	745
LANCIA	Lybra 1.6i 16v	1999	→	566	SK-1474				
SK-1448					NISSAN	Bluebird 2.0 D, TD (T12,72)	1986	1990	748
LANCIA	Lybra 1.8i 16v	1999	→	567	SK-1475				
SK-1449					NISSAN	Serena 2.3 D	1994	→	755
AUTOBIANCHI	Y10 1.3ie	1987	1996	123	NISSAN	Vanette/Cargo 2.3 D	1996	→	762
LANCIA	Y10 1.3i	1987	1995	580	SK-1476				
LANCIA	Y10 1.3i GTie	1989	1991	581	NISSAN	Patrol 2.8 D/TD	08/1995	→	752
SK-1450					SK-1477				
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	1994	10/1997	586	OPEL	Astra F Classic 1.6i 16v	1998	2000	773
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	1994	10/1997	588	SK-1478				
SK-1451					OPEL	Astra G 2.0i 16v, Turbo	1998	→	780
LAND ROVER	Discovery 2.0i 16v	1993	1998	587	OPEL	Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo	2000	→	781
SK-1453					VAUXHALL	Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo	1998	→	1268
MAZDA	323 1.7 D (BF,BG)	1986	1994	600	SK-1479				
MAZDA	323 Wagon 1.7 D (BW)	1986	1995	608	OPEL	Astra G 1.7 DTi (-mot.264678)	2000	→	777
SK-1454					OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	837
MAZDA	323F 1.8i 16v (BJ)	1998	→	613	OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	832
MAZDA	Premacy 1.8i 16v	1998	→	634	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1266
SK-1455					VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (-mot.264677)	2000	→	1288
MAZDA	626 2.0 TDi (GF)	1997	→	619	VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (-mot.264678)	2000	→	1310
SK-1457					SK-1480				
MAZDA	626 2.5i V6 24v (GE)	1991	1997	621	OPEL	Movano 2.8 DTi	1999	→	846
MAZDA	MX6 2.5i 24v V6	1991	1997	634	RENAULT	Master 2.8 dTi	1998	→	1062
MAZDA	Xedos-9 2.5i 24v V6	1993	1999	637	RENAULT	Trafic 2.8 dTi	1998	→	1067
SK-1458					VAUXHALL	Movano 2.8 TDi	1999	→	1317
mitsubishi	Carisma 1.8i 16v (DA2A)	1995	1997	683	SK-1481				
SK-1459					OPEL	Astra G 1.7 DTi (mot.264679-)	2000	→	778
mitsubishi	Challenger 2.4i	1996	→	685	OPEL	Astra-van G 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	838
SK-1460					OPEL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	833
mitsubishi	Colt 1.3i 12v (CJ1A)	1996	→	688	VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1266
mitsubishi	Colt 1.5i 16v (CJ2A)	1996	→	689	VAUXHALL	Corsa II 1.7 DTi (mot.264678-)	2000	→	1288
mitsubishi	Lancer 1.3i 12v (CK1A)	1996	→	705	VAUXHALL	Zafira 1.7 DTi 16v (mot.264679-)	2000	→	1310
SK-1461					SK-1482				
mitsubishi	Colt 1.8i 8v (C58A)	1988	1992	692	PEUGEOT	206 2.0i 16v	1998	→	868
SK-1463					PEUGEOT	206 CC 2.0i 16v	2001	→	872
mitsubishi	Galant 2.0 TD (E57A)	1992	1997	697	PEUGEOT	307 2.0i 16v	2001	→	884
mitsubishi	Galant Wagon 2.0 TDi (EA6W)	1997	→	703	PEUGEOT	406 1.8i 16v	2000	→	903
mitsubishi	Lancer Wagon 2.0 D (CB8W)	1992	→	712	PEUGEOT	406 2.0i 16v	1999	→	907
mitsubishi	Space Runner 2.0 TD (N18W)	1992	1999	730	PEUGEOT	406 2.2i 16v	2000	→	911
mitsubishi	Space Wagon 2.0 TD (N38W)	1992	1998	735	PEUGEOT	607 2.0i 16v	2000	→	918
SK-1464					PEUGEOT	607 2.2i 16v	2000	→	919
mitsubishi	Galant 2.0i 8v (E33A,E38A,E39A)	1988	1992	698	PEUGEOT	806 2.0i 16v	1999	2002	924
SK-1465					PEUGEOT	807 2.0i 16v	2002	→	928
mitsubishi	Galant 2.0i 24v V6 (E54A,E64A)	1992	1997	700	PEUGEOT	807 2.2i 16v	2002	→	930
SK-1466					SK-1483				
mitsubishi	Galant 2.4 16v GDi (EA3A)	1999	→	701	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1999	→	913
mitsubishi	Space Runner 2.4 GDi (N50)	1999	→	731	PEUGEOT	607 3.0i V6 24v	2000	→	921
mitsubishi	Space Wagon 2.4 GDi (N84/94W)	1998	→	737	PEUGEOT	807 3.0i V6 24v	1999	→	931
SK-1467					SK-1484				
mitsubishi	Lancer Wagon 1.8 4x4 (C37V)	1987	1990	711	PEUGEOT	Partner 1.6i 16v	2001	→	959
SK-1468					SK-1485				
mitsubishi	Montero/Pajero 3.5i V6 (V25/45W)	1994	1997	715	RENAULT	Clio I 1.8i 16v (C57D,575)	1991	1992	985
mitsubishi	Montero/Pajero 3.5i V6 GDi (V60A)	2000	→	716	SK-1486				
mitsubishi	Shogun 3.5i V6 GDi (V60/65/75)	2000	→	722	RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BB05,CBOW)	2001	→	990
SK-1469					RENAULT	Twingo 1.2i 16v (1C06D)	2000	→	1048
mitsubishi	Galant 2.0i 16v (EA2A)	1997	→	700	SK-1487				
					RENAULT	Clio II 1.5 dCi (BB07,CB07)	07/2001	→	992

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1487					SK-1504				
RENAULT	Clio II 1.5 dCi (SB07)	2001	→	1052	ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (mot.FK76.646037, FK77.655217	09/1998	2000	1073
RENAULT	Kangoo 1.5 dCi (KC07)	2001	→	1009	ROVER GROUP	25 1.4i 16v (mot.FL30.153523, FL31.154155-)	2000	→	1080
RENAULT	Kangoo 1.5 dCi (KC07)	2001	→	1056	ROVER GROUP	25 1.8i 16v (mot.FL66.148134, FL67.665463-)	2000	→	1082
SK-1488					ROVER GROUP	75 1.8i 16v	1999	→	1088
RENAULT	Espace I 2.0, 2.0i (J/S112,J116)	1984	1990	996	ROVER GROUP	MG ZR-105 1.4i 16v	2001	→	1094
SK-1489					ROVER GROUP	MG ZR-120 1.8i 16v	2001	→	1094
RENAULT	Espace III 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1003	ROVER GROUP	MG ZS-120 1.8i 16v	2001	→	1095
RENAULT	Grand Espace 2.2 dCi (JEOK/OS)	2000	→	1006	ROVER GROUP	MGF 1.6i 16v	2001	→	1096
RENAULT	Laguna II 2.2 dCi (BGON,KGON)	03/2001	→	1021	ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v	08/1998	→	1097
RENAULT	Master 2.2 dCi	2000	→	1060	SK-1505				
SK-1490					ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (mot.FK79.654924, FK80.655078	08/1998	2000	1074
RENAULT	Espace III 1.9 TDi (JEOM)	10/2000	→	1000	ROVER GROUP	25 1.6i 16v (mot.FL32.153216, FL33.152708, FL34	2000	→	1081
RENAULT	Kangoo 1.9 DTi (KC0D)	2000	06/2002	1010	SK-1507				
SK-1491					ROVER GROUP	200 Vi 1.8i 16v VVC	1995	2000	1070
RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	01/1998	2000	1015	ROVER GROUP	25 1.8i 16v VVC	2000	→	1083
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	01/1998	2000	1040	ROVER GROUP	MG ZR-160 1.8i 16v VVC	2001	→	1095
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1998	2001	1045	ROVER GROUP	MGF 1.8i 16v VVC, 160	1995	→	1096
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1477	SK-1508				
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1478	SAAB	9-5 3.0i V6	1998	→	1100
VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1479	SK-1511				
VOLVO	S40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1483	AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46
VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1484	SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107
VOLVO	S60 2.0i 20v Turbo	2001	→	1485	SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127
VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1489	SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141
VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1490	SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147
VOLVO	S70 2.4i 20v, Turbo	2000	2001	1490	SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148
VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1493	SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149
VOLVO	S80 2.0i 20v Turbo	1998	2000	1494	SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156
VOLVO	S80 2.3i 20v Turbo	1998	2000	1495	SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157
VOLVO	S80 2.4i 20v	1998	→	1495	SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173
VOLVO	S80 2.8i 24v T6 Turbo	1998	2000	1497	SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176
VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1500	VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321
VOLVO	V40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1504	VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 16v	2000	→	1322
VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1505	VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426
VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1507	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346
VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1508	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347
VOLVO	V70 2.4i 20v, Turbo	2000	→	1508	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385
VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1511	VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386
SK-1492					VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392
VOLVO	S60 2.3i 20v T5	2001	→	1485	VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403
VOLVO	S60 2.4i 20v, Turbo	2001	→	1486	SK-1512				
SK-1493					SKODA	Felicia 1.9 D	1994	→	1176
RENAULT	Laguna II 1.9 dCi (BG/KGOE/G/R)	03/2001	→	1019	SKODA	Felicia 1.9 D	1996	→	1187
SK-1494					SKODA	Pick-Up 1.9 D	1996	→	1187
RENAULT	Megane 1.8i 16v (BA1A/M,FA1A/M)	2000	2002	1026	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 D	1994	1999	1389
SK-1495					SK-1513				
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	1996	12/1997	1041	SUBARU	L Series (Leone) 1.8 Turbo	1989	1990	1190
SK-1496					SK-1514				
RENAULT	Safrane 2.5 TD (B548)	1992	1997	1043	SUBARU	Legacy 2.0i Turbo (B10)	1991	1994	1191
SK-1497					SUBARU	Legacy 2.5i (4C, B10, B11)	1994	1999	1192
RENAULT	Sport Spider 2.0i 16v (EFOH)	1995	1999	1045	SUBARU	Impreza 2.0i Turbo, WRX (G10GC)	1992	→	1194
SK-1498					SK-1515				
RENAULT	Clio II 1.9 DTi (CBOU)	1999	2000	1053	SUBARU	Legacy 2.5i (2C, B12)	1999	→	1193
SK-1500					SK-1516				
ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (T16)	1991	1996	1078	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	08/1998	→	1191
SK-1501					SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	08/1998	→	1194
ROVER GROUP	25 2.0 TDi (ch.YD471565-)	2000	→	1084	SUBARU	Impreza 2.5i 16v	2000	→	1195
ROVER GROUP	45 2.0 TDi	2000	→	1085	SK-1517				
ROVER GROUP	MG ZR-100 2.0 TDi	2001	→	1093	SUBARU	E-Wagon 1.2i 12v (D11)	1994	1998	1195
SK-1502					SK-1518				
KIA	Carnival 2.5i V6	1999	→	534	SUBARU	Justy 1.3i (F35,G35)	1997	→	1189
LAND ROVER	Freelander 2.5i V6	2000	→	590	SUZUKI	Swift 1.3i 8v (SF4132)	1996	→	1207
ROVER GROUP	45 2.0i V6	2000	→	1085	SK-1519				
ROVER GROUP	75 2.0i, 2.5i V6	1999	→	1088	SUZUKI	Alto 1.0i (SH410)	1994	→	1196
SK-1503					SK-1520				
ROVER GROUP	620 1.8i, 2.0i 16v	1993	1999	1086	TOYOTA	Camry 2.0 TD	1986	1994	1219
					TOYOTA	Carina II 2.0 D (CT170)	1988	1992	1225
					TOYOTA	Model F 1.8 D	1985	1990	1239

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
SK-1521					SK-1542				
TOYOTA	Landcruiser 3.0 TD (KZJ70/90/95)	1990	2000	1234	HONDA	NSX 3.2i V6 (NA2)	1998	→	475
SK-1522					SK-1543				
TOYOTA	4-Runner 2.4 TD	1989	1996	1215	HYUNDAI	H200 2.4i	1998	→	517
TOYOTA	Hi-Ace 2.4 D/TD	1989	→	1247	SK-1544				
TOYOTA	Hi-Lux 2.4 D/TD	1989	→	1248	ISUZU	Midi 2.2 D	1988	1994	526
TOYOTA	Landcruiser 2.4 TD (LJ77)	1990	1994	1234	ISUZU	Midi 2.4 TD	1994	→	527
VOLKSWAGEN	Taro 2.4 D	1989	1996	1443	VAUXHALL	Midi 2.0 D/TD	1985	1990	1314
SK-1523					VAUXHALL	Midi 2.2 D, 2.4 TD	1988	1997	1315
ISUZU	Trooper 2.2 TD	1990	→	521	SK-1545				
VAUXHALL	Brava 2.2 D	1988	1996	1312	IVECO	A Series 2.5 D, TD (-mot.1307400)	1989	1996	528
SK-1524					SK-1546				
VOLKSWAGEN	Caddy 1.7 SDi	1997	→	1428	LANCIA	Delta 2.0i 16v Turbo (-mot.1039305)	1989	1990	560
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.7 SDi	1997	1999	1405	SK-1547				
SK-1525					LANCIA	Kappa 3.0i V6 (-veh.2050296)	1995	→	565
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	1983	08/1992	1438	SK-1548				
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	1989	08/1992	1439	ALFA ROMEO	156 2.5i V6	1997	→	17
SK-1526					SK-1549				
VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440	LANCIA	Kappa 3.0i V6 (veh.2050297-)	1995	→	565
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449	SK-1551				
SK-1527					LANCIA	Zeta 2.0i 16v	1997	2000	584
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	09/1992	1996	1438	SK-1552				
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	09/1992	1996	1439	LAND ROVER	Freelander 2.0 Di	1997	2000	590
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1993	1997	1472	SK-1553				
SK-1528					MAZDA	929 3.0i V6 18v (HC)	1991	1993	629
VOLVO	S40 1.8i 16v GDi	1998	→	1480	SK-1554				
VOLVO	V40 1.8i 16v GDi	1998	→	1501	MAZDA	929 3.0i V6 24v (HC)	1989	1991	628
SK-1529					SK-1555				
VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440	MITSUBISHI	Lancer 2.0i 16v Evo (CD/CE/CN/CP/CT9A)	1992	→	709
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449	SK-1557				
VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465	MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)	06/1994	2000	715
VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491	SK-1558				
VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496	MITSUBISHI	Shogun Pinin 2.0 GDi (H67/77W)	2000	→	723
VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509	SK-1559				
SK-1531					MITSUBISHI	L300 1.6 (P02V,P12V)	1986	1994	740
VOLVO	S70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1488	SK-1560				
VOLVO	S70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1492	RENAULT	Kangoo 1.4i (FCOC/H)	1997	→	1056
VOLVO	V70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1506	SK-1563				
VOLVO	V70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1510	SUBARU	Justy 1.3i (F35,G35)	1995	1996	1189
SK-1532					SK-1564				
OPEL	Omega B 2.2i 16v	1999	→	810	SUZUKI	Baleno 1.3i 16v (SY413)	1995	→	1197
VAUXHALL	Omega 2.2i 16v	1999	→	1299	SUZUKI	Carry 1.3i 16v	1999	→	1213
SK-1533					SUZUKI	Wagon R+ 1.3i 16v	2000	→	1213
LAND ROVER	Defender 90/110 2.5 TDi	11/1997	1998	587	SK-1565				
LAND ROVER	Discovery 2.5 TDi	11/1997	1998	589	SUZUKI	Jimny 1.3 16v (SN413V)	1998	2000	1201
LAND ROVER	Range Rover 2.5 TD Classic	1994	1996	591	SUZUKI	Swift 1.0i (SF3102)	1996	→	1204
SK-1534					SK-1566				
CITROËN	C8 2.0 HDi 16v	2002	→	199	SUZUKI	Swift 1.0, 1.0i (mot.176379-,147247-)	1993	1996	1204
SK-1535					SK-1567				
ALFA ROMEO	GTV 2.0i V6 Turbo	1994	→	23	SUZUKI	Super Carry 1.0	1986	1993	1214
ALFA ROMEO	Spider 2.0i V6 Turbo	1994	→	25	SK-1570				
FIAT	Croma 2.5i V6	1993	1996	305	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1436
LANCIA	Thema 3.0i V6	1992	1995	576	VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1451
SK-1536					SK-1571				
ALFA ROMEO	164 3.0i V6 24v	1995	1998	19	VOLKSWAGEN	LT 2.4i (-ch.28E025000)	1983	1996	1437
SK-1537					SK-1573				
ALFA ROMEO	164 2.0i V6 Turbo	1991	1992	18	VOLVO	850 2.0i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1462
SK-1538					VOLVO	850 2.5i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1466
AUDI	A4 3.0i V6	2001	→	72	SK-1574				
AUDI	A6 3.0i V6 quattro	2001	→	97	HYUNDAI	Sonata II 1.8i (mot.951026-)	1993	1998	507
SK-1539					HYUNDAI	Sonata II 2.0i (mot.951026-)	1993	1998	509
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87	SK-1575				
SK-1540					HYUNDAI	Sonata II 1.8i (-mot.951026)	1993	1998	507
HONDA	Civic 1.5i 16v VEi VTec (EG8)	1992	1995	452	SK-1576				
SK-1541					HYUNDAI	Sonata II 2.0i (-mot.951026)	1993	1998	508
HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v (EJ6)	1995	2001	462	SK-1577				
SK-1542					CITROËN	C2 1.4 HDi	09/2003	→	191
HONDA	NSX 3.0i V6 (SRS)	1991	1998	474					

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
SK-1577				
CITROËN	C3 1.4 HDI 16v	2002	→	193
SK-1578				
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1434
VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1447
AQ-1035				
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	1983	08/1992	1438
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	1989	08/1992	1439
VOLVO	740 2.4 D, TD, TDi	1986	1991	1461
VOLVO	940 2.4 D	1990	1992	1471
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1990	1993	1472
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1990	1993	1474
AQ-1038				
AUDI	100 III 2.2i, 2.2i Quattro, Turbo (mot.77116-)	05/1988	1991	40
AUDI	200 II 2.2i 10v Turbo, Quattro (ch.44J246282-)	06/1988	1991	43
AUDI	90 2.0i 20v, Quattro	1986	1991	38
AUDI	90 2.3i 10v, Quattro (ch.89J396703-)	06/1988	1991	39
AUDI	90 2.3i 20v, Quattro	1990	1991	39
AUDI	Coupe 2.0i 20v	1989	1991	113
AUDI	Coupe 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	07/1991	114
AUDI	Coupe 2.3i 10v (-ch.8BM033000)	1989	07/1991	115
AUDI	Coupe 2.3i 20v	1989	1994	116
AUDI	Coupe Quattro 2.0i 20v	1989	1991	118
AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (-ch.8BM033000)	1988	1991	119
AUDI	Coupe Quattro 2.2i 10v (ch.8BM033000-)	1988	1991	119
AUDI	Coupe Quattro 2.3i 20v	1989	1994	120
AQ-1041				
SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1104
VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1997	→	1427
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1999	→	1405
AQ-1042				
SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1104
VOLKSWAGEN	Caddy 1.6	1997	→	1427
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1999	→	1405
AQ-1043				
VOLKSWAGEN	LT 2.4i (-ch.28E025000)	1983	1996	1437
VOLKSWAGEN	LT 2.4i (ch.28F000001-)	1983	1996	1437
AQ-1045				
SEAT	Cordoba I 1.0i 8v	1993	08/1996	1109
SEAT	Cordoba I 1.3i	1993	1995	1110
SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	1996	08/1999	1111
SEAT	Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111
SEAT	Cordoba I 1.6i	1993	08/1994	1112
SEAT	Ibiza II 1.0i	1993	08/1996	1129
SEAT	Ibiza II 1.3i	1993	1999	1130
SEAT	Ibiza II 1.4i 8v	1993	1999	1130
SEAT	Ibiza II 1.6i	1993-	08/1994	1131
VOLKSWAGEN	Golf II 1.0 (mot.786023-)	1983	1991	1333
VOLKSWAGEN	Golf II 1.3 (mot.NZ200001-, 2G262740-)	1983	1992	1333
VOLKSWAGEN	Golf II 1.4i	1991	1995	1334
VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1991	1994	1336
VOLKSWAGEN	Jetta 1.1, 1.3	04/1990	1992	1357
VOLKSWAGEN	Polo 1.1, 1.3	1990	1994	1380
VOLKSWAGEN	Polo 1.3 G40 (mot.PY002178-)	10/1990	1994	1381
VOLKSWAGEN	Polo 1.3, 1.3i	1990	1994	1382
VOLKSWAGEN	Vento 1.4i	1992	1998	1419
VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1994	1997	1420
AQ-1050				
SEAT	Terra 1.3, 1.4 D	1990	1994	1172
VOLKSWAGEN	Polo 1.3, 1.4 D	1986	1994	1383
AQ-1051				
AUDI	100 IV 2.3i	1990	1994	41
AUDI	80 V 2.3i, Quattro (ch.89J374743-)	1991	1994	36
AUDI	80 V 2.3i, Quattro (-ch.89J394742)	1991	1994	36
AUDI	Cabriolet 2.3i	1991	1995	111
AUDI	Coupe 2.2i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	115
AUDI	Coupe 2.3i 10v (ch.8BM033001-)	08/1991	1994	116
AUDI	Coupe S2 2.2i 20v Turbo	1990	1994	121
AQ-1052				
AUDI	100 IV 2.6i, 2.8i V6	1990	1994	43
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1992	06/1994	37
AUDI	A6 2.6i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	92
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (-ch.4AS026714)	1994	07/1996	94
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (-ch.4DS000496)	1994	1996	102
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (-ch.F8GS001302)	1994	2000	112
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (-ch.8BS000544)	1992	1995	117
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (-ch.F8BS000544)	1991	1996	120
AUDI	S8 2.8i V6 (-ch.8CS025820)	1994	1996	106
AQ-1054				
AUDI	80 V 2.6i, 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	07/1994	1995	37
AUDI	A4 2.4i V6	1997	2001	65
AUDI	A4 2.6i V6	1994	1999	70
AUDI	A4 2.8i V6	1994	1996	71
AUDI	A4 2.8i V6 30v	1996	2001	71
AUDI	A6 2.4i V6	1997	→	86
AUDI	A6 2.6i V6, 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	92
AUDI	A6 2.8i V6 quattro (ch.4AS026715-)	08/1996	1997	95
AUDI	A6 2.8i V6	1995	2001	95
AUDI	A8 2.8i V6 30v, Quattro	1995	→	102
AUDI	A8 2.8i V6, Quattro (ch.4DS000497-)	1994	1996	103
AUDI	Cabriolet 2.6i V6 (ch.F8GS001303-)	1994	2000	112
AUDI	Coupe 2.6i, 2.8i V6 (ch.8BS000545-)	1995	1997	117
AUDI	Coupe Quattro 2.8i V6 (ch.F8BS000545-)	1991	1996	121
AUDI	S4 2.7i V6 Turbo	1998	→	74
AUDI	S8 2.8i V6 (ch.8CS025821-)	1994	1996	107
VOLKSWAGEN	Passat 2.8i 30v	1996	2000	1379
AQ-1056				
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1434
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1435
VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (-mot.320126)	1990	→	1447
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (-ch.70N014000)	1990	07/1995	1450
AQ-1058				
SEAT	Arosa 1.0i, 1.4i 8v	1997	→	1106
SEAT	Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111
SEAT	Cordoba I 1.6i	1997	2002	1114
SEAT	Ibiza II 1.4i 8v	1993	1999	1130
SEAT	Inca 1.4i	1995	→	1169
SEAT	Inca 1.6i	1997	1998	1170
SEAT	Ibiza II 1.6i	1997	1999	1133
SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142
SKODA	Felicia 1.6i	1995	→	1175
SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177
VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i	1995	→	1426
VOLKSWAGEN	Golf III 1.4i	1995	1997	1335
VOLKSWAGEN	Golf III 1.6i	1994	1997	1336
VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1994	1996	1380
VOLKSWAGEN	Polo 1.3i	1994	1996	1382
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 8v	1995	2002	1386
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 8v	1995	→	1391
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1996	→	1393
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	1997	08/1999	1402
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.6i	1997	→	1404
VOLKSWAGEN	Vento 1.4i	1995	1997	1419
VOLKSWAGEN	Vento 1.6i	1992	1994	1420
AQ-1059				
AUDI	100 IV 2.5 TD	1990	1994	42
AUDI	A6 2.5 TD	1994	1997	87
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5 TDi	1996	→	1436
VOLKSWAGEN	Caravelle 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1436
VOLKSWAGEN	LT 2.4 D	09/1992	1996	1438
VOLKSWAGEN	LT 2.4 TD	09/1992	1996	1439
VOLKSWAGEN	LT 2.5 SDi	1996	1999	1440
VOLKSWAGEN	LT 2.5 TDi	1996	1999	1440
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TD	1996	→	1449
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5 TDi	05/1998	→	1449
VOLKSWAGEN	Transporter 2.5i (ch.70N014001-)	08/1995	→	1451
VOLVO	850 2.5 TDi	1995	1997	1465
VOLVO	940 2.4 TD, TDi	1993	1997	1472



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1059					AQ-1065				
VOLVO	960 2.4 TD, TDi	1993	1997	1474	SKODA	Superb 2.0i 8v	2002	→	1185
VOLVO	S70 2.5 TD	1997	2000	1491	VOLKSWAGEN	Beetle 1.8i 20v Turbo	1999	→	1318
VOLVO	S80 2.5 TD	1998	2000	1496	VOLKSWAGEN	Beetle 2.0i 8v	1998	→	1321
VOLVO	V70 2.5 TD	1997	→	1509	VOLKSWAGEN	Bora 1.8i 20v, Turbo	1998	→	1323
AQ-1062					VOLKSWAGEN	Bora 2.0i 8v	1998	→	1330
AUDI	A4 1.6i	1994	1996	57	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v	1997	→	1347
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.8i 20v Turbo	1997	→	1348
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60	VOLKSWAGEN	Golf IV 2.0i 8v	1998	→	1356
AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74	VOLKSWAGEN	Passat 2.0i 8v	1999	2000	1375
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75	VOLKSWAGEN	Sharan 1.8 Turbo	1997	→	1415
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76	VOLKSWAGEN	Sharan 2.0i 8v	2000	→	1418
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76	AQ-1066				
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.500000)	1996	2001	51
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	1996	2001	52
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR -mot.04441)	1996	2001	49
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	AUDI	A3 1.9 TDi (AGR mot.04442-mot.565000)	1996	2001	50
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365	AUDI	A3 1.9 TDi (AHF mot.006066-595000)	1996	2000	49
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366	AUDI	A3 1.9 TDi (ALH-mot.500000)	1996	2000	51
AQ-1063					AUDI	A3 1.9 TDi (mot.04442-,mot.565001-)	1996	2001	50
AUDI	A4 1.6i	1994	1996	57	AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.150000)	2000	2001	53
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	59	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.150001-)	2001	→	56
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	1994	2001	60	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.500001-)	2000	→	53
AUDI	A6 1.8i 20v	1995	1997	74	AUDI	A3 1.9 TDi (mot.595001-)	2001	→	55
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	75	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (-AGP229002, -AQM004131)	1999	2000	1119
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2000	76	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (AGP229003-AGP595000, AQM	2000	→	1120
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	76	SEAT	Cordoba I 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-	2000	→	1120
AUDI	A6 1.8i 20v Turbo	1998	2001	77	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1124
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	108	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1124
AUDI	Cabriolet 1.8i 20v	1996	2000	109	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1125
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v Turbo	2000	→	1366	SEAT	Cordoba I 1.9 TDi 90 (mot.AGR565001, ALH50000	1999	2002	1125
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1365	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	2002	1143
VOLKSWAGEN	Passat 1.8i 20v, Turbo	1996	2001	1366	SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000 AQM004	2000	→	1144
AQ-1064					SEAT	Ibiza III 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	2000	→	1144
AUDI	A3 1.6i	1996	→	46	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	2002	1145
AUDI	A4 1.6i	1996	2001	58	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	2002	1146
AUDI	A4 1.6i	2001	→	59	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH500000)	1999	2002	1145
AUDI	A4 2.0i 20v	2001	→	65	SEAT	Ibiza III 1.9 TDi (mot.AGR585001, ALH500001-)	1999	2002	1146
AUDI	A4 2.5 V6 TD, TDi	1997	2001	66	SEAT	Ibiza IV 1.9 SDi	2002	→	1147
AUDI	A6 1.8i 20v	1997	2001	75	SEAT	Leon 1.9 SDi (-mot.030000)	2000	→	1151
AUDI	A6 2.0i 20v	2001	→	83	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.030001-045000)	2000	→	1151
AUDI	A6 2.5 TDi (-ch.4BY050000)	1999	→	88	SEAT	Leon 1.9 SDi (mot.045001-)	2000	→	1152
AUDI	A6 2.5 V6 TDi	1997	1999	91	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	2000	→	1152
AUDI	A8 2.5 TD, Quattro	1997	1999	100	SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	2000	→	1153
SEAT	Cordoba I 1.6i	1999	2002	1115	SEAT	Leon 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	2000	→	1154
SEAT	Ibiza III 1.6i 8v	1999	2002	1142	SEAT	Leon 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	2000	→	1154
SEAT	Leon 1.6i 8v	2000	→	1149	SEAT	Toledo 1.9 SDi (-mot.030000)	1999	2000	1162
SEAT	Toledo 1.6i 8v	1998	→	1157	SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.030001-mot.045000)	1999	2004	1162
SKODA	Octavia 1.6i	1996	→	1177	SEAT	Toledo 1.9 SDi (mot.045001-)	1999	2004	1163
VOLKSWAGEN	Beetle 1.6i 8v	1999	→	1318	SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1999	→	1166
VOLKSWAGEN	Bora 1.6i 8v	1998	→	1322	SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1999	→	1167
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 8v	1997	→	1346	SEAT	Toledo 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1999	→	1166
VOLKSWAGEN	Passat 1.6i	1997	→	1363	SEAT	Toledo 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1999	→	1167
VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 8v	1999	2002	1388	SKODA	Octavia 1.9 SDi (-AGP4000000 -AQM030000)	1997	→	1179
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.6i	1999	→	1394	SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP400000-AGP595000, A	1997	→	1180
AQ-1065					SKODA	Octavia 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM045001-)	1997	→	1180
AUDI	A3 1.8i 20v	1997	→	47	SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.AHF595000, ASV150000)	1997	→	1181
AUDI	A3 1.8T 20v	1997	→	47	SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.AHF595001, ASV150001-)	1997	→	1181
AUDI	A4 1.8i 20v, Turbo	2001	→	60	SKODA	Octavia 1.9 TDi (-mot.ALH500000, AGR565000)	1997	→	1182
AUDI	S3 1.8i 20v Turbo	1999	→	52	SKODA	Octavia 1.9 TDi (mot.ALH500001, AGR565001-)	1997	→	1182
AUDI	TT 1.8i 20v Turbo	1998	→	122	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	2001	1320
SEAT	Alhambra 1.8 T	1998	→	1101	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	2001	1320
SEAT	Alhambra 2.0i 8v	2000	→	1106	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1324
SEAT	Cordoba I 1.8i 20v Turbo	2000	2002	1116	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.300000)	1998	→	1323
SEAT	Ibiza III 1.8i 20v Turbo	1999	2002	1143	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.300001-045000)	1998	→	1324
SEAT	Leon 1.8i 20v, Turbo	2000	→	1150	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1325
SEAT	Toledo 1.8i 20v, Turbo	1999	→	1159	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1325
SKODA	Fabia 2.0i	2001	→	1175	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.500000)	1998	→	1326
SKODA	Octavia 1.8i 20v, Turbo	1996	→	1178	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.500001-)	1998	→	1326
SKODA	Octavia 2.0i	1996	→	1183	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1327

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1066					AQ-1072				
VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1327	FORD	Galaxy 1.9 TDi	2000	→	411
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.030000)	1998	→	1348	SEAT	Alhambra 1.9 TDi	2000	→	1105
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.030000-045000)	1998	→	1349	VOLKSWAGEN	Beetle 1.9 TDi	2001	→	1319
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.045001-)	1998	→	1349	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	1999	2001	1328
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (-mot.400000)	1998	2001	1350	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi	2001	→	1330
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 SDi (mot.400001-)	1998	2001	1350	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	2001	1328
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.565000)	1998	2001	1351	VOLKSWAGEN	Bora 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	2001	1329
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.565001-)	1998	→	1351	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1354
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.595000)	1998	→	1352	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	1999	→	1355
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.595001-)	1998	→	1352	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (-mot.185670)	1999	→	1353
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1397	VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi (mot.185671-)	1999	→	1353
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1397	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	1998	11/2000	1373
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1398	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi	2000	→	1374
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1401	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (-mot.185670)	1998	11/2000	1372
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1401	VOLKSWAGEN	Passat 1.9 TDi (mot.185671-)	1998	11/2000	1373
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1996	→	1398	VOLKSWAGEN	Sharan 1.9 TDi	2000	→	1416
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1996	→	1399	AQ-1076				
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (-AGP229902 -AQM004131)	1999	→	1408	SEAT	Cordoba II 1.9 SDi	2002	→	1127
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (AGP229903-AGP595000, A	1999	→	1408	SKODA	Fabia 1.9 SDi (-mot.021000)	2000	→	1173
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 SDi (mot.AGP595001, AQM04500	1999	→	1409	SKODA	Fabia 1.9 SDi (mot.021001-)	2000	→	1174
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.150000)	1999	→	1411	VOLKSWAGEN	Polo 1.9 SDi	2002	→	1390
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.150001-)	1999	→	1412	AQ-1084				
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (-mot.AGR565000, ALH50000	1999	→	1412	AUDI	A6 4.2i V8	1995	1997	97
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.9 TDi (mot.AGR565001, ALH50000	1999	→	1413	AUDI	A8 3.7i V8, Quattro	1996	1999	104
AQ-1067					AUDI	S6 4.2i V8	1994	1997	99
SEAT	Cordoba I 1.0i 16v	09/1999	2002	1110	AUDI	V8 3.6i, 4.2i V8	1990	1994	108
SEAT	Ibiza II 1.4i 16v	1996	1999	1131	AQ-1085				
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	1996	2000	1385	VOLKSWAGEN	Caravelle 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1435
VOLKSWAGEN	Polo 1.6i 16v GTi	1998	1999	1387	VOLKSWAGEN	Transporter 2.4 D (mot.320127-)	1990	→	1448
AQ-1068					AQ-1127				
SEAT	Arosa 1.0i, 1.4i 8v	1997	→	1106	CITROËN	AX10 1.0, 1.0i	1986	1997	175
SEAT	Cordoba I 1.0i 8v	09/1996	2002	1109	CITROËN	AX10 1.1, 1.1i	1986	1997	175
SEAT	Cordoba I 1.4i 8v	1993	2002	1111	CITROËN	AX13 1.3 Sport	1986	1995	176
SEAT	Ibiza II 1.0i	09/1996	1999	1129	CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	178
SEAT	Ibiza III 1.0i, 1.4i 8v	1999	2002	1141	CITROËN	AX14 1.4 D	1989	1994	242
VOLKSWAGEN	Lupo 1.0i	1999	→	1358	CITROËN	Berlingo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	244
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 8v	2000	→	1360	CITROËN	Berlingo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	244
VOLKSWAGEN	Polo 1.0i	1996	2002	1381	CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	245
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 8v	1995	2002	1386	CITROËN	Berlingo 1.4, 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	245
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 8v	1995	→	1391	CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	184
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i 8v	09/1999	→	1403	CITROËN	Berlingo Multispace 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	184
AQ-1070					CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	185
AUDI	A2 1.4i 16v	2000	→	46	CITROËN	Berlingo Multispace 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	185
SEAT	Arosa 1.4i 16v	1997	→	1107	CITROËN	BX11 1.1 (rp.4193-)	06/1988	1992	179
SEAT	Cordoba I 1.4i 16v	09/1999	2002	1112	CITROËN	C15E 1.0, 1.1	1985	1995	248
SEAT	Cordoba II 1.4i 16v	2002	→	1127	CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1985	1995	249
SEAT	Ibiza III 1.4i 16v	1999	2002	1141	CITROËN	C2 1.1i	09/2003	→	191
SEAT	Ibiza IV 1.4i 16v	2002	→	1147	CITROËN	C2 1.4i	09/2003	→	192
SEAT	Leon 1.4i 16v	2000	→	1148	CITROËN	C3 1.1i	2002	→	192
SEAT	Leon 1.6i 16v	2000	→	1149	CITROËN	C3 1.4i	2002	→	194
SEAT	Toledo 1.4i 16v	1999	→	1156	CITROËN	Saxo 1.0i	1996	→	208
SEAT	Toledo 1.6i 16v	2000	→	1157	CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	208
SKODA	Fabia 1.4i 16v	2000	→	1173	CITROËN	Saxo 1.1i (-mot.3762433)	1996	07/2001	271
SKODA	Octavia 1.4i 16v	2000	→	1176	CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	209
VOLKSWAGEN	Bora 1.4i 16v	1998	→	1321	CITROËN	Saxo 1.1i (mot.3762434-)	08/2001	→	271
VOLKSWAGEN	Caddy 1.4i 16v	1999	→	1426	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666765)	1996	07/2001	272
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.4i 16v	1997	→	1346	CITROËN	Saxo 1.4i (-mot.3666766)	1996	07/2001	209
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.6i 16v	02/2000	→	1347	CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	210
VOLKSWAGEN	Lupo 1.4i 16v	1998	→	1360	CITROËN	Saxo 1.4i (mot.3666766-)	08/2001	→	272
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2000	2002	1385	CITROËN	Xsara 1.4i	1997	→	222
VOLKSWAGEN	Polo 1.4i 16v	2002	→	1386	CITROËN	ZX 1.1, 1.1i	1991	1998	232
VOLKSWAGEN	Polo Classic 1.4i 16v	1999	→	1392	CITROËN	ZX 1.4 D	1992	1998	234
VOLKSWAGEN	Polo Variant 1.4i	1999	→	1403	CITROËN	ZX 1.4, 1.4i	1991	1998	233
AQ-1072					PEUGEOT	106 I 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i	1992	1996	931
AUDI	A3 1.9 TDi (-mot.165000)	2001	→	54	PEUGEOT	106 I 1.1, 1.1i	1991	1996	848
AUDI	A3 1.9 TDi (mot.165001-)	2001	→	54	PEUGEOT	106 I 1.3i Rallye	1992	1996	849
AUDI	A4 1.9 TDi	1999	2001	63	PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1993	851
AUDI	A4 1.9 TDi	2001	→	64	PEUGEOT	106 I 1.4 D	1991	1996	932
AUDI	A6 1.9 TDi	1998	2001	81	PEUGEOT	106 II 1.0i	1996	→	853

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1127					AQ-1128				
PEUGEOT 106 II 1.0i		1996	→	934	PEUGEOT 306 1.6i		1993	→	874
PEUGEOT 106 II 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	854	PEUGEOT 309 1.4, 1.4i		1987	1994	887
PEUGEOT 106 II 1.1i (-mot.3762433)		1996	07/2001	934	PEUGEOT 405 1.4		02/1992	1994	892
PEUGEOT 106 II 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	854	PEUGEOT 405 1.4i		1992	1997	893
PEUGEOT 106 II 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	935	ROVER GROUP 115 1.5 D		1994	1998	1070
PEUGEOT 106 II 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	855	AQ-1129				
PEUGEOT 106 II 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	935	CITROËN Evasion 2.1 TD		1996	2002	207
PEUGEOT 106 II 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	855	CITROËN Xantia 2.1 TD		1996	2001	217
PEUGEOT 106 II 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	936	CITROËN XM 2.1 TD		1989	1995	221
PEUGEOT 205 1.0, 1.0i, 1.1, 1.1i		1987	1997	858	FIAT Ulysse I 2.1 TD		1994	2002	347
PEUGEOT 205 1.1, 1.1i		1987	1997	937	LANCIA Zeta 2.1 TD		1994	1999	585
PEUGEOT 205 1.3 Rallye		1988	1995	858	PEUGEOT 406 2.1 TD		1995	1999	910
PEUGEOT 205 1.4, 1.4i		02/1991	1994	859	PEUGEOT 605 2.1 TD		1990	2000	916
PEUGEOT 206 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	864	PEUGEOT 806 2.1 TD		1994	1999	927
PEUGEOT 206 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	938	AQ-1130				
PEUGEOT 206 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	864	CITROËN Berlingo Multispace 1.6i 16v (-mot.1806404)		2000	→	186
PEUGEOT 206 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	939	CITROËN Berlingo Multispace 1.6i 16v (mot.1806405-)		2000	→	186
PEUGEOT 206 1.4i (-mot.3666765)		1998	07/2001	865	CITROËN C3 1.6i 16v		2002	→	194
PEUGEOT 206 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	939	CITROËN C3 1.6i 16v (-mot.1806404)		2002	→	195
PEUGEOT 206 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	940	CITROËN C3 1.6i 16v (mot.1806405-)		2002	→	195
PEUGEOT 306 1.1i		1993	2001	872	CITROËN Saxo 1.6i 16v		1996	→	211
PEUGEOT 306 1.4i (-mot.3666765)		1997	→	941	CITROËN Xsara 1.6i 16v (- mot.1806404)		2000	→	224
PEUGEOT 306 1.4i (-mot.3666765)		1998	07/2001	873	CITROËN Xsara 1.6i 16v (mot.1806405-)		2000	→	224
PEUGEOT 306 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	874	PEUGEOT 106 II 1.6 16v		1996	→	857
PEUGEOT 306 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	941	PEUGEOT 206 1.6i 16v		2000	→	867
PEUGEOT 307 1.4i 8v		2001	→	883	PEUGEOT 206 CC 1.6i 16v		2001	→	871
PEUGEOT 309 1.1, 1.1i		1989	1993	886	PEUGEOT 307 1.6i 16v		2001	→	884
PEUGEOT 309 1.1, 1.1i		1989	1993	943	PEUGEOT Partner 1.6i 16v		2001	→	959
PEUGEOT 309 1.4, 1.4i		1987	1994	887	AQ-1134				
PEUGEOT 309 1.4i		1989	1993	944	CITROËN Berlingo 1.8 D		1996	1999	246
PEUGEOT 405 1.4		02/1992	1994	892	CITROËN Berlingo 1.9 D		1997	1999	247
PEUGEOT 405 1.4		1987	01/1991	891	CITROËN Berlingo Multispace 1.9 D		1997	1999	188
PEUGEOT Partner 1.1i (-mot.3762433)		1998	07/2001	957	CITROËN C15D 1.8 D (rp.6265-)		1994	2000	250
PEUGEOT Partner 1.1i (mot.3762434-)		08/2001	→	957	CITROËN Dispatch 1.9 D		1996	1999	254
PEUGEOT Partner 1.4i (-mot.3666765)		1996	07/2001	958	CITROËN Dispatch 1.9 TD		1996	1999	255
PEUGEOT Partner 1.4i (mot.3666766-)		08/2001	→	958	CITROËN Dispatch 2.0i 8v		1996	→	256
ROVER GROUP 114 1.4 D		1992	1994	1069	CITROËN Evasion 1.9 TD		1994	1999	203
ROVER GROUP Metro 1.4 D		1992	1995	1092	CITROËN Evasion 2.0i 8v		1994	2002	206
AQ-1128					CITROËN Evasion 2.0i Turbo		1994	2002	206
CITROËN AX GT 1.4 (rp.4102-)		03/1988	1992	176	CITROËN Jumper 1.9D/TD		1994	→	257
CITROËN AX GTi 1.4i		1991	1997	177	CITROËN Jumper 2.0i		1994	→	258
CITROËN AX14 1.4/1.4i		08/1992	05/1995	177	CITROËN Jumpy 1.9 D		1996	1999	263
CITROËN AX15 1.5 D		1994	→	178	CITROËN Jumpy 1.9 TD		1996	1999	265
CITROËN AX15 1.5 D		1994	→	242	CITROËN Relay 1.9 D/TD		1994	→	267
CITROËN BX14 1.4, 1.4i		12/1991	1993	180	CITROËN Relay 2.0i		1994	→	268
CITROËN C15E 1.4, 1.4i		1992	1996	249	CITROËN Xantia 1.9 D/TD		1994	2001	214
CITROËN Saxo 1.5 D		1996	→	210	CITROËN Xantia 2.0i 16v (J4 mot.)		1993	1997	216
CITROËN Saxo 1.5 D		1996	→	273	CITROËN Xantia 2.0i 8v		1993	2001	217
CITROËN Saxo 1.6i 8v		1996	→	212	CITROËN XM 2.0i 8v		02/1993	1994	219
CITROËN Xsara 1.5 D		1997	2001	223	CITROËN XM 2.0i 8v		1989	01/1993	218
CITROËN Xsara 1.6i 8v		1997	2000	223	CITROËN XM 2.0i Turbo		1989	1994	220
CITROËN Xsara Picasso 1.6i 8v		1999	→	230	CITROËN XM 2.1 D		1989	1997	220
CITROËN ZX 1.4, 1.4i		1991	1998	233	CITROËN ZX 1.8 D		1994	1998	237
CITROËN ZX 1.5 D		1996	1998	234	CITROËN ZX 1.9 D/TD		11/1993	1998	274
LADA Sagona 1.5 D		1990	→	546	CITROËN ZX 1.9 D/TD		1991	10/1993	273
LADA Samara 1.5 D		1987	→	547	CITROËN ZX 1.9 D/TD		1991	1993	238
PEUGEOT 106 I 1.6i		1994	1996	853	CITROËN ZX 1.9 D/TD		1994	1998	239
PEUGEOT 106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)		1991	1994	849	CITROËN ZX 2.0i 16v Volcane		1992	1997	240
PEUGEOT 106 I 1.4, 1.4i (-mot.50355042)		1991	1996	932	CITROËN ZX 2.0i 8v Volcane		1992	1998	241
PEUGEOT 106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)		1991	1996	850	FIAT Ulysse I 2.0i 8v, Turbo		1994	2002	345
PEUGEOT 106 I 1.4, 1.4i (mot.50355043-)		1994	1996	933	FIAT Ulysse I 1.9 TD		1994	2002	344
PEUGEOT 106 I 1.4i XSi		1991	1996	850	HYUNDAI Lantra II 1.9 D		1998	→	494
PEUGEOT 106 I 1.5 D		1994	1996	852	LANCIA Zeta 2.0i Turbo		1994	→	585
PEUGEOT 106 I 1.5 D		1994	1996	933	PEUGEOT 205 1.8 D		01/1994	1997	861
PEUGEOT 106 II 1.5 D		1996	→	856	PEUGEOT 205 1.8 D		01/1994	1997	938
PEUGEOT 106 II 1.5 D		1996	→	936	PEUGEOT 205 1.8 TD		01/1994	1997	862
PEUGEOT 106 II 1.6i 8v, Rallye		1996	→	857	PEUGEOT 205 1.9 D		01/1994	1997	863
PEUGEOT 205 1.4, 1.4i		02/1991	1994	860	PEUGEOT 306 1.9 D		1994	1999	877
PEUGEOT 206 1.6i 8v		1998	2000	866	PEUGEOT 306 1.9 D		1997	1999	942

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1134					AQ-1137				
PEUGEOT	306 1.9 TD	1994	1999	880	FIAT	Ulysse II 2.0 JTD 16v	2002	→	348
PEUGEOT	306 2.0i 16v	1993	04/1997	882	LANCIA	Zeta 2.0 JTD 16v	2000	→	582
PEUGEOT	306 2.0i 8v	1993	1998	881	LANCIA	Zeta 2.0 JTD 8v	1998	→	582
PEUGEOT	405 2.0i 16v, Turbo	1992	1996	902	PEUGEOT	206 1.9 D	1998	→	940
PEUGEOT	405 2.0i 8v	1992	1997	902	PEUGEOT	206 1.9 Di	1998	→	867
PEUGEOT	406 1.9 D/TD	1995	1999	906	PEUGEOT	206 2.0 HDI	1999	→	870
PEUGEOT	406 2.0i Turbo	1995	1999	908	PEUGEOT	306 1.9 D	1998	→	942
PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	02/1993	1994	914	PEUGEOT	306 1.9 Di	1999	→	878
PEUGEOT	605 2.0, 2.0i 8v	1989	01/1993	913	PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	880
PEUGEOT	605 2.0i Turbo	1993	1997	915	PEUGEOT	306 2.0 HDI	1998	→	943
PEUGEOT	605 2.1 D	1990	1994	915	PEUGEOT	307 2.0 HDI	2001	→	885
PEUGEOT	806 1.9 TD	1994	1999	922	PEUGEOT	406 2.0 HDI	1998	→	908
PEUGEOT	806 2.0i 8v, Turbo	1994	2001	923	PEUGEOT	607 2.0 HDI	2000	→	918
PEUGEOT	Boxer 1.9 D/TD	1994	→	946	PEUGEOT	806 2.0 HDI 16v	1998	2002	926
PEUGEOT	Boxer 2.0i	1994	→	946	PEUGEOT	806 2.0 HDI 8v	1998	2002	926
PEUGEOT	Expert 1.9 D	1996	1999	951	PEUGEOT	807 2.0 HDI	2002	→	928
PEUGEOT	Expert 1.9 TD	1996	1999	953	PEUGEOT	Boxer 2.0 HDI	2002	→	947
PEUGEOT	Expert 2.0i 8v	1996	→	954	PEUGEOT	Expert 2.0 HDI	1998	→	954
PEUGEOT	Expert Combi 1.9 D/TD	1996	1999	955	PEUGEOT	Partner 1.9 D	1998	→	961
PEUGEOT	Express 1.9 D	1990	1994	956	PEUGEOT	Partner 2.0 HDI	1998	→	964
PEUGEOT	Partner 1.8 D	1996	1999	959	SUZUKI	Grand Vitara 2.0 TDi (SQ420WTD)	2001	→	1200
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1996	1999	961	SUZUKI	Vitara 2.0 TdCi	2001	→	1212
ROVER GROUP	218D/418D 1.8 TD (mot.4016154-)	1994	1995	1076	AQ-1138				
ROVER GROUP	218D/418D 1.9 D (mot.4014120-)	1994	1996	1077	CITROËN	Xantia 3.0i 24v V6	1996	2001	218
SUZUKI	Samurai 1.9 TD	1998	→	1203	CITROËN	XM 3.0i 24v V6	1997	2001	222
SUZUKI	Vitara 1.9 D, TD (SF/SV419D)	1994	1998	1210	PEUGEOT	406 3.0i 24v V6	1996	1999	912
AQ-1135					AQ-1139				
CITROËN	Evasion 2.0i 16v	1998	2000	205	CITROËN	C2 1.4 HDI	09/2003	→	191
CITROËN	Xantia 2.0i 16v (J4R mot.)	1995	2001	216	CITROËN	C3 1.4 HDI 16v	2002	→	193
CITROËN	XM 2.0i 16v	1993	2001	219	CITROËN	C3 1.4 HDI 8v	2002	→	193
CITROËN	Xsara 2.0i 16v	1997	2000	229	AQ-1141				
CITROËN	ZX 2.0i 16v Volcane	1996	1998	241	CITROËN	C5 1.8i, 2.0i 16v	2001	→	196
FIAT	Ulysse I 2.0i 16v	1997	2000	345	CITROËN	C5 2.0i 16v HPi	2001	→	197
LANCIA	Zeta 2.0i 16v	1997	2000	584	CITROËN	C8 2.0i 16v	2002	→	200
PEUGEOT	306 2.0i 16v	05/1997	→	882	CITROËN	Dispatch 2.0i 16v	1999	→	256
PEUGEOT	406 2.0i 16v	1995	1999	906	CITROËN	Evasion 2.0i 16v	2000	2002	205
PEUGEOT	605 2.0i 16v	1994	2000	914	CITROËN	Jumpy 2.0i 16v	1999	→	266
PEUGEOT	806 2.0i 16v	1997	1999	923	CITROËN	Xsara 2.0i 16v	2000	→	230
AQ-1136					CITROËN	Xsara Picasso 2.0i 16v	2001	→	232
CITROËN	Xantia 1.9 D/TD	1994	2001	214	FIAT	Scudo 2.0i 16v	1999	→	375
CITROËN	Xsara 1.8, 1.9 D/TD	1997	2001	225	FIAT	Ulysse I 2.0i 16v	2000	2002	346
FIAT	Ducato 1.9 D, TD (PSA)	1998	2001	364	FIAT	Ulysse II 2.0i 16v	2002	→	348
PEUGEOT	306 1.9 TD	1994	1999	880	LANCIA	Phedra 2.0i 16v	2002	→	569
PEUGEOT	406 1.9 D/TD	1995	1999	906	LANCIA	Zeta 2.0i 16v	2000	→	584
PEUGEOT	Partner 1.9 D	1996	1999	961	PEUGEOT	206 2.0i 16v	1998	→	868
AQ-1137					PEUGEOT	206 CC 2.0i 16v	2001	→	872
CITROËN	Berlingo 1.9 Di	1998	→	247	PEUGEOT	307 2.0i 16v	2001	→	884
CITROËN	Berlingo 2.0 HDI	1998	→	248	PEUGEOT	406 1.8i 16v	2000	→	903
CITROËN	Berlingo Multispace 1.9 Di	1999	→	189	PEUGEOT	406 2.0i 16v	1999	→	907
CITROËN	Berlingo Multispace 2.0 HDI	1998	→	190	PEUGEOT	406 2.0i 16v HPi	2001	→	907
CITROËN	C15D 1.9 Di	2001	→	251	PEUGEOT	607 2.0i 16v	2000	→	918
CITROËN	C5 2.0 HDI	2001	→	196	PEUGEOT	607 2.0i 16v HPi	2001	→	919
CITROËN	C8 2.0 HDI 16v	2002	→	199	PEUGEOT	806 2.0i 16v	1999	2002	924
CITROËN	C8 2.0 HDI 8v	2002	→	200	PEUGEOT	807 2.0i 16v	2002	→	928
CITROËN	Dispatch 1.9 Di	1998	→	254	PEUGEOT	Expert 2.0i 16v	1999	→	953
CITROËN	Dispatch 2.0 HDI	1998	→	255	AQ-1145				
CITROËN	Evasion 2.0 HDI	1998	2002	204	CHRYSLER / JEE	Voyager 2.0i 16v	1996	2000	174
CITROËN	Jumpy 1.9 Di	1998	→	263	AQ-1149				
CITROËN	Jumpy 2.0 HDI	1998	→	265	PEUGEOT	605 3.0i V6 24v	1996	2000	917
CITROËN	Xantia 2.0 HDI	1998	2001	215	AQ-1153				
CITROËN	Xsara 1.9 Di	1998	→	227	DAEWOO	Lanos 1.4i 8v	1996	→	276
CITROËN	Xsara 2.0 HDI	1998	→	228	DAEWOO	Lanos 1.5i 8v	1996	→	277
CITROËN	Xsara Picasso 2.0 HDI	1999	→	231	DAEWOO	Nexia 1.5i 8v	1994	1998	278
FIAT	Ducato 2.0 JTD	2000	→	364	OPEL	Astra F 1.4, 1.4i 8v	1991	1998	763
FIAT	Scudo 1.9 Di	1999	→	373	OPEL	Astra F 1.6i 8v	1991	1998	764
FIAT	Scudo 2.0 JTD 16v	1999	→	374	OPEL	Astra F Classic 1.6i 8v	1998	2000	772
FIAT	Scudo 2.0 JTD 8v	1999	→	374	OPEL	Astra G 1.6i 8v	1998	2000	776
FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 16v	2000	2002	347	OPEL	Astra-van G 1.6i 8v	1998	→	837
FIAT	Ulysse I 2.0 JTD 8v	1999	2002	346					



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1153					AQ-1179				
OPEL	Combo 1.2i	1993	2000	839	FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1992	1993	421
OPEL	Combo 1.4i	1991	2000	839	AQ-1189				
OPEL	Corsa A 1.2i	1990	1993	786	MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GV,GW)	1992	1999	626
OPEL	Corsa A 1.6i GSi (mot.02J22350-)	1990	1993	788	AQ-1200				
OPEL	Corsa B 1.2i	1993	1998	789	FORD	Escort V 1.8 D/TD	12/1995	10/1996	430
OPEL	Corsa B 1.2i	1993	2000	840	FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429
OPEL	Corsa B 1.4i	1993	1996	841	FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388
OPEL	Corsa B 1.4i 8v	1993	1998	790	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391
OPEL	Corsa C 1.6i 8v	2000	→	794	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	11/1995	389
OPEL	Kadett E 1.4 (mot.19307806-)	1990	1992	800	AQ-1204				
OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	801	FORD	Courier 1.8 D	12/1995	11/1996	425
OPEL	Kadett E 1.4i (mot.19311738-)	1990	1992	843	FORD	Courier 1.8 D	1989	11/1995	424
OPEL	Kadett E 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1992	803	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	384
OPEL	Vectra A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	815	FORD	Escort IV 1.8 D	1988	1990	426
OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	816	FORD	Escort V 1.8 D	1990	1992	385
OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1996	2001	824	FORD	Escort V 1.8 D/TD	1992	1995	429
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4 (mot.19307806-)	1990	1991	1249	FORD	Escort V 1.8D	1990	1992	428
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4i (mot.19311738-)	1990	1991	1250	FORD	Escort VI 1.8 D/TD	1992	1995	388
VAUXHALL	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	1990	1991	1252	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	11/1996	2001	391
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1994	1996	1254	FORD	Escort VII 1.8 D/TD	12/1995	11/1995	389
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 8v	1991	1998	1255	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	400
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 8v	1991	1998	1256	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1995	11/1996	432
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 8v	1998	→	1264	FORD	Fiesta 1.8 D	12/1996	2000	401
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.4 (mot.19307806-)	1990	1994	1274	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	393
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (mot.02J22350-)	08/1992	1995	1275	FORD	Fiesta 1.8 D	1989	11/1995	431
VAUXHALL	Combo 1.2i, 1.4i	1993	2001	1313	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1995	11/1996	414
VAUXHALL	Corsa I 1.2i	1993	1998	1282	FORD	Mondeo 1.8 TD	12/1996	2000	415
VAUXHALL	Corsa I 1.4i 8v	1993	1996	1283	FORD	Orion 1.8 D	1988	1992	417
VAUXHALL	Corsa II 1.6i 8v	2000	→	1287	MAZDA	121 1.8 D	11/1995	11/1996	595
VAUXHALL	Nova 1.2i	1989	1993	1294	MAZDA	121 1.8 D	11/1996	→	596
VAUXHALL	Nova 1.6i GTE (mot.02J22350-)	1990	1993	1298	AQ-1205				
VAUXHALL	Vectra B 1.6i 8v	1995	2001	1302	FORD	Mondeo 1.8 TD	1993	11/1995	413
AQ-1154					AQ-1213				
DAEWOO	Nubira 1.6i 16v	1997	→	279	DAEWOO	Montero/Pajero 3.0i V6	1988	06/1994	714
DAEWOO	Tacuma 1.6i 16v	2001	→	281	DAEWOO	Shogun 3.0i V6 (L141/146G,V23/43W/C)	1988	06/1994	721
AQ-1155					AQ-1236				
DAEWOO	Espero 1.5i 16v	1994	1997	275	HONDA	Prelude 2.0i 12v (BA4)	1987	1992	476
DAEWOO	Espero 1.5i 8v	1994	1997	275	AQ-1237				
DAEWOO	Lanos 1.6i 16v	1996	→	277	HONDA	Accord 2.3i 16v (CC7)	1993	1996	442
DAEWOO	Nexia 1.5i 16v	1994	1998	279	HONDA	Prelude 2.3i 16v (BB2,BB3)	1992	1996	479
AQ-1156					ROVER GROUP	623 2.3i 16v	1993	1999	1087
DAEWOO	Matiz	1998	→	278	AQ-1239				
DAEWOO	Tico	1991	→	283	HONDA	Civic 1.5i 16v LSi (EG4/8)	1992	1995	451
AQ-1163					HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (MA9,MB3)	1994	2001	452
FORD	Fiesta 1.6	1984	03/1992	392	HONDA	Civic 1.6i 16v (MB4)	1995	2001	456
AQ-1179					HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (MB4)	1997	1998	458
FORD	Courier 1.4, 1.4i 8v	1991	03/1992	423	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec ESi (EG5,EH1/9)	1992	1995	455
FORD	Courier 1.4i 8v	04/1992	1995	423	HONDA	Civic Coupe 1.5i 16v (EJ2)	1993	1996	461
FORD	Courier 1.6i 8v	1992	1995	424	HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec ESi (EH6)	1992	1998	463
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	381	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec ESi (EH6)	1992	1998	469
FORD	Escort IV 1.6, 1.6i	1986	1990	382	AQ-1240				
FORD	Escort IV 1.4, 1.4i	1986	1990	426	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (ED4,EE5/9)	1990	1992	454
FORD	Escort IV 1.6i XR3i, RS	1986	1990	383	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi	1992	1995	455
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	384	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec VTi (MB1)	1996	2001	458
FORD	Escort V 1.4, 1.4i, 1.6i	1990	1992	427	HONDA	Civic Del Sol 1.6i VTec VTi (EG2)	1992	1995	464
FORD	Escort V 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	427	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec (EE8)	1990	1992	468
FORD	Escort V 1.6 XR3i	1990	1992	385	HONDA	CRX 1.6i 16v VTec VTi (EG2)	1992	1995	469
FORD	Escort VI 1.4i 8v	1995	2001	428	AQ-1241				
FORD	Escort VI 1.4i, 1.6i 8v	04/1992	1995	386	HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA4)	1987	1992	476
FORD	Escort VII 1.4i 8v	1995	2001	390	AQ-1242				
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	392	HONDA	Accord 2.2i 16v VTec Type-R (CH1)	1999	→	441
FORD	Fiesta 1.4, 1.4i 8v	1986	03/1992	430	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec	1996	→	478
FORD	Fiesta 1.4i 8v	04/1992	1995	431	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTec (BB1)	1992	1996	478
FORD	Fiesta 1.4i 8v, 1.6i 8v	04/1992	1995	395	HONDA	Prelude 2.2i 16v VTi	1996	→	479
FORD	Fiesta 1.6	1984	03/1992	392	AQ-1244				
FORD	Fiesta RS 1.6i Turbo	1990	1992	393	HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9)	1995	1997	449
FORD	Fiesta XR2i 1.6i 8v	04/1992	1995	394	HONDA	Civic 1.5i 16v VTec (EK3,MB3)	1995	2001	453
FORD	Orion 1.4, 1.4i	1986	1992	417	HONDA	Civic 1.6i 16v VTec (EK1)	1995	2001	457
FORD	Sierra 1.6i (CVH)	1990	1991	420					



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
AQ-1244				
HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v (EJ6)	1995	2001	462
HONDA	Civic Coupe 1.6i 16v VTec (EJ8)	1995	2001	462
HONDA	HR-V 1.6i 16v (GH1/2/3/4)	1999	→	470
AQ-1246				
HONDA	Legend 3.2i V6	1991	1996	471
AQ-1247				
HONDA	Legend 2.5i, 2.7i V6	1986	1991	471
ROVER GROUP	827 2.7i V6	1988	1996	1089
AQ-1255				
HYUNDAI	Gallopier 3.0i V6	1990	→	488
HYUNDAI	Sonata II 3.0i V6	1994	1998	510
MITSUBISHI	3000 GT 3.0i 24v V6	1992	1999	682
MITSUBISHI	Challenger 3.0i V6	1996	1998	686
MITSUBISHI	Galant 2.5i V6 (E88A)	1992	1997	702
MITSUBISHI	Montero/Pajero 3.0i V6 (V23/43W/C)	06/1994	2000	715
MITSUBISHI	Montero/Pajero Sport 3.0i V6	1996	1998	718
MITSUBISHI	Shogun 3.0i V6 (V23,43C/W)	06/1994	2000	722
MITSUBISHI	Shogun Sport 3.0i V6	1996	1998	725
MITSUBISHI	Sigma 3.0i 12v V6 (F16A)	1990	1996	726
MITSUBISHI	Sigma 3.0i 24v V6 (F16A)	1991	1996	726
MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 12v V6 (F07W)	1990	1996	727
MITSUBISHI	Sigma Wagon 3.0i 24v V6 (F07W)	1991	1996	727
AQ-1281				
ISUZU	Bighorn 3.2i V6	1992	1998	519
ISUZU	Rodeo 3.2i V6	1991	1998	521
ISUZU	Trooper 3.2i V6	1992	1998	524
ISUZU	VehiCross 3.2i V6	1997	→	525
OPEL	Monterey 3.2i V6	1992	1997	805
VAUXHALL	Monterey 3.2i V6	1992	1998	1293
AQ-1297				
LADA	Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5	1987	1995	544
LADA	Sagona 1.5	1990	1995	546
LADA	Sputnik 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	548
LADA	Tavria 1.5	1990	→	549
AQ-1299				
LADA	110 1.5	1995	→	543
LADA	Cervaro/Diva/Forma 1.3, 1.5	1987	1995	544
LADA	Sagona 1.5	1990	1995	546
LADA	Sputnik 1.1, 1.3, 1.5	1987	1997	548
LADA	Tavria 1.5	1990	→	549
AQ-1302				
LANCIA	Dedra 1.8i 16v	1994	1999	552
AQ-1330				
LAND ROVER	Freelander 1.8i 16v	1997	→	589
LAND ROVER	Freelander 2.5i V6	2000	→	590
ROVER GROUP	111 1.1, 1.1i	1990	1998	1068
ROVER GROUP	114 1.4i 16v	1990	1998	1069
ROVER GROUP	114 1.4i 8v	1990	1998	1068
ROVER GROUP	200 Vi 1.8i 16v VVC	1995	2000	1070
ROVER GROUP	211 1.1i	1998	2000	1071
ROVER GROUP	214/414 1.4 8v	1989	2000	1071
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v	1989	1995	1072
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (-mot.FK76.646037, FK77.65521	1995	08/1998	1072
ROVER GROUP	214/414 1.4i 16v (mot.FK76.646037, FK77.655217	09/1998	2000	1073
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (-mot.FK79.654923, FK80.65507	1995	07/1998	1074
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (mot.FK79.654924, FK80.655078	08/1998	2000	1074
ROVER GROUP	218/418 1.8i 16v	1997	2000	1075
ROVER GROUP	25 1.1i	2001	→	1079
ROVER GROUP	25 1.4i 16v (-mot.FL30.153522, FL31.154154)	2000	→	1080
ROVER GROUP	25 1.4i 16v (mot.FL30.153523, FL31.154155-)	2000	→	1080
ROVER GROUP	25 1.6i 16v (-mot.FL32.153215, FL33.152707, FL3	2000	→	1081
ROVER GROUP	25 1.6i 16v (mot.FL32.153216, FL33.152708, FL34	2000	→	1081
ROVER GROUP	25 1.8i 16v (-mot.FL66.148133, FL67.665462)	2000	→	1082
ROVER GROUP	25 1.8i 16v (mot.FL66.148134, FL67.665463-)	2000	→	1082
ROVER GROUP	25 1.8i 16v VVC	2000	→	1083
ROVER GROUP	45 1.4i, 1.6i, 1.8i 16v	2000	→	1084
ROVER GROUP	75 1.8i 16v	1999	→	1088
ROVER GROUP	Metro 1.1, 1.1i, 1.4i 8v	1990	1995	1091
AQ-1332				
HONDA	City 1.3i	1996	→	446
HONDA	Civic 1.3i 16v (EC8,EG3)	1988	1995	447
HONDA	Civic 1.4 16v (EC9,ED2)	1988	1992	448
HONDA	Civic 1.4i 16v (EJ9,MB2)	1997	2001	449
HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1994	1997	448
HONDA	Civic 1.4i 16v (MA8,MB2)	1997	2001	450
HONDA	Civic 1.5 16v (ED3/6,EG4/8)	1988	1992	451
HONDA	Civic 1.5i 16v VEi VTec (EG8)	1992	1995	452
HONDA	Civic 1.6i (MB1,MB4)	1994	1996	456
HONDA	Civic 1.6i 16v (ED7)	1988	1992	454
HONDA	Civic Shuttle 1.4 (EE1)	1988	1992	464
HONDA	Civic Shuttle 1.6i 4x4 (EE4)	1988	1992	465
HONDA	Concerto 1.4i, 1.5i 16v (HWH)	1989	1991	465
HONDA	Concerto 1.6i 16v (HWH)	1989	1995	466
HONDA	CRX 1.6i 16v (ED9)	1987	1990	468
HONDA	Integra 1.6i 16v (DA1)	1989	1994	472
HONDA	Shuttle 1.4	1988	1992	480
HONDA	Shuttle 1.6i 4x4	1988	1992	480
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (dohc)	1989	1995	1073
ROVER GROUP	216/416 1.6i 16v (sohc)	1989	1995	1075
AQ-1334				
HONDA	Accord 1.8i 16v (CB1,CE7)	1990	1998	438
HONDA	Accord 2.0i 16v (CB3,CC7,CE8)	1990	1998	439
HONDA	Accord 2.2i 16v (CB7)	1990	1995	440
HONDA	Accord 2.2i 16v VTec (CE9)	1996	1998	441
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CD9)	1994	1998	443
HONDA	Accord Coupe 2.0i 16v (CG4)	1998	2000	443
HONDA	Accord Coupe 2.2i (CD7)	1994	1998	444
HONDA	Aerodeck 2.0i 16v (CC9,CE2)	1993	1997	445
HONDA	Aerodeck 2.2i 16v (CB8/9)	1990	1997	446
HONDA	Odyssey 2.2i (RA1)	1994	1998	475
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BA3,BA9)	1992	1996	477
HONDA	Prelude 2.0i 16v (BB9)	1996	→	477
HONDA	Shuttle 2.2i (RA1)	1994	1998	481
HONDA	Shuttle 2.3i (RA3)	1994	→	481
ROVER GROUP	620 1.8i, 2.0i 16v	1993	1999	1086
AQ-1336				
ROVER GROUP	220/420 2.0i 16v, Turbo (M16)	1990	1991	1078
AQ-1343				
KIA	Clarus/Credos 2.0i 16v	1996	2000	536
KIA	Sportage 2.0i 16v	1994	→	540
KIA	Sportage 2.0i 8v	1994	1999	539
MAZDA	626 2.0i 16v (GD)	1987	1992	619
MAZDA	626 2.0i 8,12v (GD)	1987	1993	620
MAZDA	626 2.2i (GD)	1987	1992	621
MAZDA	626 Coupe 2.0 12v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Coupe 2.0i 16v (GD)	1987	1992	622
MAZDA	626 Coupe 2.2i (GD)	1987	1992	623
MAZDA	626 Wagon 1.8 12v (GVGS)	1989	1992	624
MAZDA	626 Wagon 2.0 12v (GVGM/S)	1988	1992	625
MAZDA	626 Wagon 2.0i 16v (GVGN/S)	1988	1992	627
MAZDA	626 Wagon 2.2i (GVGN/S)	1988	1996	627
MAZDA	B2200 2.2	1999	2000	638
MAZDA	E2000 2.0	1987	1999	640
AQ-1417				
NISSAN	Micra 1.0	1989	1993	759
NISSAN	Micra/March 1.0 (K10)	1989	1993	750
NISSAN	Micra/March 1.2 (K12)	1989	1993	751



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1418					AQ-1475				
NISSAN	Sunny 1.7 D	1989	1993	759	DAEWOO	Espero 1.8i, 2.0i	1994	1998	276
NISSAN	Sunny 1.7 D	1994	→	760	AQ-1476				
NISSAN	Sunny 1.7 D (B12)	1989	1991	756	OPEL	Kadett 1.6 D (-mot.14530756)	1982	1988	801
AQ-1435					AQ-1481				
CITROËN	C15D 1.8 D (-rp.6264)	1985	1993	250	ISUZU	Trooper 3.5i V6	1998	→	524
CITROËN	C25 1.9 D	1987	1993	251	ISUZU	VehiCross 3.5i V6	1998	→	525
CITROËN	C25 1.9 D	1993	1995	252	OPEL	Monterey 3.5i V6	1998	1999	806
CITROËN	Xantia 1.9 D/TD	1994	2001	214	VAUXHALL	Monterey 3.5i V6	1998	1999	1293
CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1991	10/1993	273	AQ-1484				
CITROËN	ZX 1.9 D/TD	1991	1993	238	OPEL	Corsa A 1.4 (-mot.19307805)	1989	1990	786
PEUGEOT	205 1.8 D	1983	12/1993	937	OPEL	Corsa A 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	787
PEUGEOT	205 1.8 TD	1990	12/1993	861	OPEL	Corsa A 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	787
PEUGEOT	205 1.9 D	1987	12/1993	862	OPEL	Corsa A 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	788
PEUGEOT	306 1.9 D	1993	12/1993	876	OPEL	Kadett E 1.4 (-mot.19307805)	1989	1990	799
PEUGEOT	306 1.9 TD	1993	12/1993	879	OPEL	Kadett E 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	843
PEUGEOT	309 1.8 D/TD	1987	1993	889	OPEL	Kadett E 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	800
PEUGEOT	309 1.9 D	1985	1993	890	OPEL	Kadett E 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1987	1990	802
PEUGEOT	309 1.9 D	1986	1993	944	OPEL	Vectra A 1.4 (-mot.19307805)	1988	1990	814
PEUGEOT	405 1.8 D	1990	1992	945	OPEL	Vectra A 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1988	1990	815
PEUGEOT	405 1.8 D/TD	1987	1992	894	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4 (-mot.19307805)	1989	1990	1249
PEUGEOT	405 1.9 D	1987	12/1993	897	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.4i (-mot.19311737)	1989	1990	1250
PEUGEOT	J5 1.9 D	1993	1994	956	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1987	1990	1251
ROVER GROUP	218D/418D 1.8 TD (-mot.4016153)	1989	12/1993	1076	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.4 (-mot.19307805)	1988	1990	1273
ROVER GROUP	218D/418D 1.9 D (-mot.4014119)	1989	12/1993	1077	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.6, 1.6i (-mot.02J22349)	1988	1990	1274
AQ-1439					VAUXHALL	Nova 1.4 (-mot.19307805)	1988	1990	1295
CITROËN	Berlingo 1.8i	1997	2000	246	VAUXHALL	Nova 1.4 (mot.19307806-)	1990	1993	1295
CITROËN	Berlingo Multispace 1.8i, 4x4	1997	2000	187	VAUXHALL	Nova 1.4i (-mot.19311737)	1988	1990	1296
CITROËN	BX16 1.6, 1.6i (rp.5546-)	01/1992	1993	180	VAUXHALL	Nova 1.4i (mot.19311738-)	1990	1993	1296
CITROËN	BX19 1.9, 1.9i 8v (rp.5546-)	01/1992	1993	181	VAUXHALL	Nova 1.6i GTE (-mot.02J22349)	1987	1990	1297
CITROËN	BX19 1.9i 16v GTi	1987	1994	181	AQ-1485				
CITROËN	BX19 1.9i 8v GTi (rp.5546-)	01/1992	1994	183	DAEWOO	Espero 1.8i, 2.0i	1994	1998	276
CITROËN	Dispatch 1.6i	1996	→	253	OPEL	Astra F 1.8i 8v (-mot.14254438)	1991	07/1992	768
CITROËN	Evasion 1.8i	1996	2002	202	OPEL	Astra F 2.0i (-mot.14608700)	1991	07/1992	769
CITROËN	Jumpy 1.6i	1996	→	262	OPEL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14608700)	1990	07/1992	783
CITROËN	Xantia 1.6i, 1.8i 8v	1993	03/2001	212	OPEL	Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)	1989	07/1992	782
CITROËN	Xsara 1.8i 8v	1997	2001	226	OPEL	Frontera A 2.0i (-mot.14608700)	1991	07/1992	796
CITROËN	ZX 1.6i (-rp.5545)	1991	01/1992	235	OPEL	Kadett E 2.0i 8v	1987	1992	804
CITROËN	ZX 1.6i (rp.5546-)	02/1992	1993	235	OPEL	Omega A 1.8, 1.8i (-mot.14608700)	1986	07/1992	806
CITROËN	ZX 1.8i 8v	1992	1998	237	OPEL	Omega A 1.8, 1.8i (mot.14608701-)	08/1992	1994	807
CITROËN	ZX 1.9i (-rp.5545)	1991	01/1992	239	OPEL	Omega A 2.0i (-mot.14608700)	1986	07/1992	807
CITROËN	ZX 1.9i (rp.5546-)	02/1992	1993	240	OPEL	Vectra A 1.8, 1.8i (-mot.14142838)	1988	07/1992	819
FIAT	Ulysse I 1.8i	1996	2002	343	OPEL	Vectra A 2.0i 8v (-mot.14142838)	1987	07/1992	822
PEUGEOT	205 1.6	08/1992	1996	860	VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 8v	1987	1991	1253
PEUGEOT	205 1.9i GTi	01/1992	1997	863	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 8v (-mot.14254438)	1991	07/1992	1260
PEUGEOT	306 1.8i 8v	1993	1999	875	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 8v (-mot.14608700)	1991	1992	1261
PEUGEOT	309 1.6i	1989	1994	888	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (-mot.14142838)	1990	07/1992	1269
PEUGEOT	309 1.9, 1.9i 8v GTi	07/1990	1993	890	VAUXHALL	Calibra 2.0i 8v (-mot.14608700)	1989	07/1992	1268
PEUGEOT	309 1.9i 16v GTi	08/1990	1993	891	VAUXHALL	Carlton 2.0i (-mot.14608700)	1986	07/1992	1272
PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (ch.70521463-)	01/1992	1993	894	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (-mot.14142838)	1988	07/1992	1278
PEUGEOT	405 1.8i	1992	1997	895	VAUXHALL	Frontera 2.0i (-mot.14608700)	1991	07/1992	1290
PEUGEOT	405 1.9	1992	1995	897	AQ-1486				
PEUGEOT	405 1.9 D	1994	1997	898	OPEL	Astra F 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	765
PEUGEOT	405 1.9 TD	1992	1997	899	OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1991	844
PEUGEOT	405 1.9i (ch.70521463-)	01/1992	1995	896	OPEL	Kadett E 1.7 D	1989	1992	803
PEUGEOT	406 1.6i, 1.8i 8v	1995	1999	903	OPEL	Vectra A 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	817
PEUGEOT	806 1.8i	1995	2002	921	VAUXHALL	Astra Mk.II 1.7 D	1989	1991	1252
PEUGEOT	Expert 1.6i (PSA)	1996	→	950	VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (-mot.14363651)	1991	07/1992	1257
PEUGEOT	Expert 1.8i	1997	→	951	VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (-mot.14333450)	1988	07/1992	1276
PEUGEOT	Partner 1.8i	1997	→	960	AQ-1490				
AQ-1440					OPEL	Astra F 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	07/1992	770
CITROËN	Xantia 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1995	2000	213	OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	784
CITROËN	Xsara 1.8i 16v (-N° usine 08469)	1997	01/2000	226	OPEL	Kadett E 2.0i 16v	1988	1992	804
CITROËN	ZX 1.8 16v	1995	1998	236	OPEL	Vectra A 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	820
PEUGEOT	306 1.8i 16v	1997	2001	875	VAUXHALL	Astra Mk.II 2.0i 16v	1988	1991	1253
PEUGEOT	406 1.8i 16v (-pr.7608)	1995	09/1997	904	VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1991	1992	1262
PEUGEOT	406 1.8i 16v (pr.7609-)	10/1997	2000	904	VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1271
AQ-1473					VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (-mot.14142838)	1989	07/1992	1278
VAUXHALL	Nova 1.3, 1.3i	1985	1993	1294					

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS	
AUTO				
AQ-1496				
OPEL	Astra F 1.4i 16v	1993	1996	763
OPEL	Astra F 1.6i 16v	1994	1998	765
OPEL	Astra F Classic 1.4i	1998	2000	772
OPEL	Astra F Classic 1.6i 16v	1998	2000	773
OPEL	Astra G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	773
OPEL	Astra G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	775
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	835
OPEL	Astra-van G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	835
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	836
OPEL	Astra-van G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	836
OPEL	Corsa B 1.4i 16v	1994	2001	789
OPEL	Corsa B 1.6i 16v	1993	2001	791
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	793
OPEL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	814
OPEL	Vectra B 1.6i 16v	1995	→	825
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.4i 16v	1995	1998	1255
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.6i 16v	1994	1998	1256
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265
VAUXHALL	Corsa I 1.4i 16v	1994	2001	1283
VAUXHALL	Corsa I 1.6i 16v	1994	2001	1285
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1286
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287
VAUXHALL	Tigra 1.4i, 1.6i 16v	1994	1999	1301
VAUXHALL	Vectra B 1.6i 16v	1995	2002	1302
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309
AQ-1497				
OPEL	Astra F 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	768
OPEL	Astra F 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	770
OPEL	Calibra 2.0i 16v (mot.14608701-)	08/1992	1994	783
OPEL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	782
OPEL	Frontera A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1998	796
OPEL	Omega A 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	808
OPEL	Omega B 2.0i 8v	1993	1999	808
OPEL	Vectra A 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	819
OPEL	Vectra A 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	823
OPEL	Vectra B 1.6i 8v	1995	1996	824
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 8v (mot.14254439-)	08/1992	1994	1259
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 8v (mot.14608701-)	1992	1998	1261
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	1270
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1270
VAUXHALL	Calibra 2.0i 8v (mot.14608701-)	08/1992	1996	1269
VAUXHALL	Carlton 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1994	1273
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.8, 1.8i (mot.14142839-)	08/1992	1995	1279
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 8v (mot.14142839-)	08/1992	1994	1279
VAUXHALL	Frontera 2.0i (mot.14608701-)	08/1992	1995	1290
VAUXHALL	Omega 2.0i 8v	1994	1999	1299
AQ-1498				
DAEWOO	Nubira 2.0i 16v	1997	1999	280
DAEWOO	Tacuma 2.0i 16v	2001	→	282
LADA	110 2.0i 16v	1996	→	543
OPEL	Astra F 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	766
OPEL	Astra F 1.7 TD	1994	1998	766
OPEL	Astra F 1.8i 16v	1993	1998	769
OPEL	Astra F 2.0i 16v	1995	1998	771
OPEL	Astra F 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	1996	771
OPEL	Astra G 1.7 TD	1998	2000	777
OPEL	Astra G 2.0i 16v, Turbo	1998	→	780
OPEL	Astra G Coupe 2.0i 16v, Turbo	2000	→	781
OPEL	Astra-van G 1.7 TD	1998	2000	838
OPEL	Calibra 2.0i 16v	1994	1998	784
OPEL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	785
OPEL	Frontera A 2.2i 16v	1994	1998	797
OPEL	Frontera B 2.2i 16v	1998	→	798
OPEL	Omega B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1993	→	809
AQ-1499				
OPEL	Omega B 2.2i 16v	1999	→	810
OPEL	Vectra A 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	817
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	821
OPEL	Vectra A 2.0i 16v (mot.14142839-)	08/1992	06/1994	820
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	821
OPEL	Vectra A 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	822
OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	826
OPEL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	827
OPEL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	2002	828
OPEL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	828
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v	1995	1998	1254
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 D (mot.14363652-)	08/1992	1998	1257
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.7 TD	1994	1998	1259
VAUXHALL	Astra Mk.III 1.8i 16v	1994	1998	1260
VAUXHALL	Astra Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	1992	1996	1262
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.7 TD	1998	2000	1265
VAUXHALL	Astra Mk.IV 2.0i 16v, Turbo	1998	→	1268
VAUXHALL	Calibra 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1996	1271
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 1.7 D (mot.14333451-)	08/1992	1995	1276
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v (mot.14142839-)	07/1994	1995	1280
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (-mot.14002934)	1991	07/1992	1281
VAUXHALL	Cavalier Mk.III 2.0i 16v Turbo (mot.14002935-)	08/1992	1995	1281
VAUXHALL	Frontera 2.2i 16v	1994	→	1291
VAUXHALL	Omega 2.0i 16v, Bi-Fuel	1994	1999	1298
VAUXHALL	Omega 2.2i 16v	1999	→	1299
VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
VAUXHALL	Vectra B 2.0i 16v, Bi-Fuel	1995	1999	1305
VAUXHALL	Vectra B 2.2i 16v	1999	2000	1305
AQ-1502				
OPEL	Astra G 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	774
OPEL	Astra G 1.6i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	776
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	774
OPEL	Astra G 1.6i 16v Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	775
OPEL	Corsa C 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	793
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (-mot.02HL5117)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	1998	2000	1263
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (-mot.02HL5117)	1998	→	1264
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.6i 16v, Bi-Fuel (mot.02HL5118-)	1998	→	1265
VAUXHALL	Corsa II 1.4i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1287
VAUXHALL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	1307
AQ-1505				
OPEL	Astra G 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	778
OPEL	Astra G 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	779
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	780
OPEL	Astra G Coupe 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	781
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	795
OPEL	Corsa C 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	795
OPEL	Vectra C 1.6i 16v	2002	→	830
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	831
OPEL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	832
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1267
VAUXHALL	Astra Mk.IV 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1267
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	2000	→	1289
VAUXHALL	Corsa II 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	2000	→	1289
VAUXHALL	Vectra B 1.8i 16v	1995	2002	1304
VAUXHALL	Vectra C 1.8i 16v	2002	→	1308
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (-mot.02HL5117)	1998	→	1309
VAUXHALL	Zafira 1.6i, 1.8i 16v (mot.02HL5118-)	1998	→	1309
AQ-1523				
RENAULT	19 1.2i (B53W)	1992	1994	965
RENAULT	19 1.4, 1.4i (B/C53A,537)	1988	11/1995	965
RENAULT	Chamade 1.2i (L53W)	1992	1995	977
RENAULT	Chamade 1.4, 1.4i (L53A,537)	1988	11/1995	978
RENAULT	Clio I 1.2, 1.2i (B/C/S57A/R/S,357,555,572)	1990	1998	981
RENAULT	Clio I 1.2i (S57A/R,572)	1990	1998	1050
RENAULT	Clio I 1.4, 1.4i (B/C57B/T,573,557)	1990	1998	982
RENAULT	Express/Extra 1.4, 1.4i (F40A/U/V)	1991	1997	1053
AQ-1532				
RENAULT	Clio II 1.6i 8v (BBOD,CBOD)	1998	→	989



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
AQ-1532					AQ-1583				
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1024	VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1479
RENAULT	Megane 1.6i 8v	1995	2000	1025	VOLVO	S40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1479
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1033	VOLVO	S40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1483
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 8v	1995	2001	1034	VOLVO	S40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1483
AQ-1559					VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1484
CITROËN	C15E 1.0, 1.1	1985	1995	248	VOLVO	S40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1484
CITROËN	C15E 1.4, 1.4i	1985	1995	249	VOLVO	S60 2.0i 20v Turbo	2001	→	1485
AQ-1569					VOLVO	S60 2.3i 20v T5	2001	→	1485
RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	1994	12/1997	1014	VOLVO	S60 2.4i 20v, Turbo	2001	→	1486
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	1996	12/1997	1041	VOLVO	S70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1487
VOLVO	850 2.0i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1462	VOLVO	S70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1488
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (-mot.131034)	1992	1993	1463	VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1488
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (-mot.131034)	1992	1993	1464	VOLVO	S70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1489
VOLVO	850 2.5i 10v (-mot.131034)	1992	1993	1466	VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1489
VOLVO	850 2.5i 20v (-mot.131034)	1992	1993	1467	VOLVO	S70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1490
VOLVO	960 2.9i 24v (-mot.131034)	1990	1992	1475	VOLVO	S70 2.4i 20v, Turbo	2000	2001	1490
AQ-1570					VOLVO	S70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1492
RENAULT	Laguna I 2.2 D, TD (B/K56...)	1996	2000	1017	VOLVO	S70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1492
AQ-1571					VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1493
RENAULT	Espace III 2.2 TD (JEOE/OH/OP)	1997	2000	1003	VOLVO	S70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1493
RENAULT	Grand Espace 2.2 TD (JEOPL)	1997	2000	1005	VOLVO	S80 2.0i 20v Turbo	1998	2000	1494
RENAULT	Safrane 2.2 TD (B54G)	1996	2000	1042	VOLVO	S80 2.3i 20v Turbo	1998	2000	1495
AQ-1573					VOLVO	S80 2.4i 20v	1998	→	1495
RENAULT	Clio II 1.4i 8v (BBOC/S,CBOC/S)	1998	→	991	VOLVO	S80 2.8i 24v T6 Turbo	1998	2000	1497
RENAULT	Kangoo 1.4i (FCOC/H)	1997	→	1056	VOLVO	S80 2.9i 24v	1998	2000	1498
RENAULT	Kangoo 1.4i (KCOC)	1997	→	1008	VOLVO	S90 2.9i 24v	1996	1998	1499
RENAULT	Megane 1.4 8v	1995	1998	1022	VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (-mot.1219110)	1997	1998	1500
RENAULT	Megane 1.4i 16v	1999	2002	1024	VOLVO	V40 1.6i, 1.8i 16v (mot.1219111-)	1998	→	1500
RENAULT	Megane 1.4i 8v	1998	2000	1022	VOLVO	V40 1.9i T4 (-mot.1219110)	1996	1998	1503
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 16v	1999	→	1033	VOLVO	V40 1.9i T4 (mot.1219111-)	1998	→	1504
RENAULT	Megane Scenic 1.4i 8v	1996	1998	1032	VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (-mot.1219110)	1996	1998	1504
AQ-1574					VOLVO	V40 2.0i 16v, Turbo (mot.1219111-)	1998	→	1505
RENAULT	Clio I 1.2i (357K,557K)	1996	1998	982	VOLVO	V70 2.0i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1505
RENAULT	Clio II 1.2i (SBOA/F)	1997	05/2001	1051	VOLVO	V70 2.0i 10v (mot.1266128-)	1998	→	1506
RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BBOA/F,CBOA/F)	1998	→	990	VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1506
RENAULT	Kangoo 1.2i (FCOA)	1997	05/2001	1055	VOLVO	V70 2.0i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1507
RENAULT	Kangoo 1.2i (KCOA)	1997	05/2001	1007	VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (-mot.1266127)	1997	1998	1507
RENAULT	Twingo 1.2i	1996	→	1067	VOLVO	V70 2.3i 20v, T5 (mot.1266128-)	1998	→	1508
RENAULT	Twingo 1.2i (C066/067/068,S068)	1996	2000	1047	VOLVO	V70 2.4i 20v, Turbo	2000	→	1508
AQ-1575					VOLVO	V70 2.5i 10v (-mot.1266127)	1997	1998	1510
RENAULT	Clio II 1.4i 16v (BBOL,CBOL)	1998	→	991	VOLVO	V70 2.5i 10v (mot.1266128-)	1998	2000	1510
RENAULT	Clio II 1.6i 16v (CBOT)	1998	→	993	VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (-mot.1266127)	1997	1998	1511
RENAULT	Kangoo 1.6i 16v (FCOP)	2001	→	1057	VOLVO	V70 2.5i 20v, LPT (mot.1266128-)	1998	→	1511
RENAULT	Laguna I 1.6i 16v (B/K568)	1998	2000	1011	VOLVO	V90 2.9i 24v	1997	1998	1512
RENAULT	Laguna II 1.6i 16v (BG/KGOA)	03/2001	→	1018	AQ-1634				
RENAULT	Megane 1.6i 16v (B/F/KAO4,B/F/KAOB)	2000	2002	1025	SEAT	Ibiza I 1.7i	1992	1993	1128
RENAULT	Megane Scenic 1.6i 16v	1999	→	1034	SEAT	Malaga 1.7i	1992	1993	1155
AQ-1577					AQ-1684				
RENAULT	Clio II 1.2i 16v (BB05,CBOW)	2001	→	990	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	08/1998	→	1191
RENAULT	Twingo 1.2i 16v (1C06D)	2000	→	1048	SUBARU	Legacy 1.6i, 1.8i, 2.0i (B10/11/12)	1989	07/1998	1190
AQ-1583					SUBARU	Legacy 2.2i (B10/11)	1989	1999	1192
RENAULT	Laguna I 2.0i 16v (B56D/M)	01/1998	2000	1015	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	08/1998	→	1194
RENAULT	Safrane 2.0i 16v (B54L)	01/1998	2000	1040	SUBARU	Impreza 1.6i, 1.8i, 2.0i (G10GC)	1991	07/1998	1193
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1996	1997	1044	AQ-1686				
RENAULT	Safrane 2.5i 20v (B54F)	1998	2001	1045	ALFA ROMEO	145/146 1.4i 16v TS	1997	2001	3
VOLVO	850 2.0i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1462	ALFA ROMEO	145/146 1.6i 16v TS	1997	2001	4
VOLVO	850 2.0i 20v, Turbo (mot.131035-)	1994	1997	1463	ALFA ROMEO	145/146 1.8i 16v TS	1996	2001	5
VOLVO	850 2.3i 20v, R, T5 (mot.131035-)	1994	1997	1464	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (-mot.0117878)	1995	1997	7
VOLVO	850 2.5i 10v (mot.131035-)	1994	1997	1466	ALFA ROMEO	145/146 2.0i 16v TS (mot.0117879-)	1997	2001	7
VOLVO	850 2.5i 20v (mot.131035-)	1994	1997	1467	ALFA ROMEO	147 1.6i 16v TS	2001	→	8
VOLVO	850 2.5i 20v LPT Turbo	1996	1997	1468	ALFA ROMEO	147 2.0i 16v TS	2001	→	9
VOLVO	960 2.5i 24v	1994	1995	1475	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1995	1997	11
VOLVO	960 2.9i 24v	1995	1997	1476	ALFA ROMEO	155 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1995	1997	12
VOLVO	960 2.9i 24v (mot.131035-)	1993	1994	1476	ALFA ROMEO	156 1.6i 16v TS (CF3)	1997	→	13
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1477	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v JTS	2002	→	16
VOLVO	C70 2.0i 20v Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1477	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (-mot.0087812)	1997	2002	15
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (-mot.1266127)	1997	1998	1478	ALFA ROMEO	156 2.0i 16v TS (mot.0087813-)	1997	2002	16
VOLVO	C70 2.4i 20v, Turbo (mot.1266128-)	1998	→	1478	ALFA ROMEO	166 2.0i 16v TS	1998	→	19
					ALFA ROMEO	GTV 1.8i 16v TS	1998	→	21

OPTIMAL APPLICATIONEN
OPTIMAL APPLICATION
APPLICATIONS OPTIMAL



OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AQ-1686					AQ-1717				
ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	22	LANCIA	Y 1.4i 12V	1995	1998	581
ALFA ROMEO	GTV 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	22	AQ-1724				
ALFA ROMEO	Spider 1.8i 16v TS	1998	→	24	FIAT	Doblo 1.2i 8v	2001	→	358
ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (-mot.0134318)	1995	1997	24	FIAT	Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	313
ALFA ROMEO	Spider 2.0i 16v TS (mot.0134319-)	1997	→	25	FIAT	Punto 1.1i	1993	2000	370
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (-ch.0037639)	1995	05/1998	294	FIAT	Punto 1.2i 8v	1993	2000	370
FIAT	Barchetta 1.8i 16v (ch.0037640-)	05/1998	→	294	FIAT	Punto I 1.1i (mot.9042883-)	1993	1999	321
FIAT	Brava/Bravo 1.8i 16v	1995	2002	297	FIAT	Punto I 1.2i 8v (mot.9042884-)	1999	2000	322
FIAT	Coupe 1.8i 16v	1996	→	300	FIAT	Punto II 1.2i 8v	2000	→	323
FIAT	Marea 1.8i 16v	1996	2002	308	FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)	1998	→	328
LANCIA	Delta 1.8i 16v	1995	2000	558	FIAT	Siena 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	329
AQ-1687					FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (mot.9042883-)	1995	→	355
FIAT	Brava/Bravo 1.4i 12v	1995	02/1997	296	FIAT	Uno Mondo 1.2i	1995	→	356
FIAT	Marea 1.4i 12v	1996	1998	307	LANCIA	Y 1.1i (mot.9042884-)	1995	→	578
LANCIA	Y 1.4i 12V	1995	1998	581	LANCIA	Y 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	580
AQ-1688					AQ-1732				
FIAT	Brava/Bravo 2.0i 20v	1995	2002	300	ALFA ROMEO	145/146 1.9 JTD	1998	2001	6
FIAT	Coupe 2.0i 20v, Turbo	1996	→	301	ALFA ROMEO	147 1.9 JTD	2001	→	8
FIAT	Marea 2.0i 20v	1996	2002	310	ALFA ROMEO	156 1.9 JTD	1997	→	14
LANCIA	Kappa 2.0i 20v, Turbo	1994	→	562	ALFA ROMEO	156 2.4 JTD	1997	→	17
LANCIA	Kappa 2.4i 20v	1994	→	563	FIAT	Brava/Bravo 1.9 JTD	1998	2002	299
LANCIA	Lybra 2.0i 20v	1999	→	568	FIAT	Doblo 1.9 D	2001	→	359
AQ-1689					FIAT	Doblo 1.9 JTD	2001	→	359
ALFA ROMEO	155 1.6i 16v TS	1996	1997	9	FIAT	Marea 1.9 JTD	1998	2002	309
ALFA ROMEO	155 1.8i 16v TS	1996	1997	10	FIAT	Multipla 1.9 JTD	1999	→	312
ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF2)	1997	→	13	FIAT	Punto 1.9 D	2000	→	371
ALFA ROMEO	156 1.8i 16v TS (CF3)	1997	→	14	FIAT	Punto II 1.9 D	2000	→	325
FIAT	Barchetta 1.8i 16v	2000	→	295	FIAT	Punto II 1.9 JTD	2000	→	325
FIAT	Punto II 1.8i 16v	2000	→	324	LANCIA	Kappa 2.4 JTD	1998	→	563
FIAT	Stilo 1.8i 16v	2001	→	332	LANCIA	Kappa 2.4 TD (-mot 013185)	1994	1998	564
LANCIA	Lybra 2.0i 20v	01/1999	→	568	LANCIA	Kappa 2.4 TD (mot.013186-)	1994	1998	564
AQ-1690					LANCIA	Lybra 1.9 JTD	1999	09/2000	567
FIAT	Brava/Bravo 1.9 TD	1996	2002	298	LANCIA	Lybra 2.4 JTD	1999	→	569
FIAT	Marea 1.9 TD	1996	2002	309	AQ-1733				
FIAT	Marea 2.4 TD	1996	1999	311	FIAT	Brava/Bravo 1.2i 16v	1998	2002	295
LANCIA	Kappa 2.4 TD (-mot 013185)	1994	1998	564	FIAT	Marea 1.2i 16v	1998	2002	306
LANCIA	Kappa 2.4 TD (mot.013186-)	1994	1998	564	FIAT	Punto I 1.2i 16v	1996	2000	319
AQ-1697					FIAT	Punto II 1.2i 16v	2000	→	324
AUTOBIANCHI	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1996	123	LANCIA	Y 1.2i 16v	1996	→	579
FIAT	Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	313	AQ-1735				
FIAT	Palio 1.2i 8v (mot.9042884-)	1996	→	313	FIAT	Palio 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	313
FIAT	Panda 0.8	1985	1994	317	FIAT	Punto 1.1i	1993	2000	370
FIAT	Panda 1.0i	1985	1995	317	FIAT	Punto 1.2i 8v	1993	2000	370
FIAT	Panda 1.1i	1991	1999	318	FIAT	Punto I 1.1i (-mot.9042882)	1993	1999	321
FIAT	Punto 1.1i	1993	2000	370	FIAT	Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)	1993	1999	322
FIAT	Punto 1.2i 8v	1993	2000	370	FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)	1998	→	327
FIAT	Punto I 1.1i (-mot.9042882)	1993	1999	321	FIAT	Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	328
FIAT	Punto I 1.1i (mot.9042883-)	1993	1999	321	FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)	1995	→	355
FIAT	Punto I 1.2i 8v (-mot.9042883)	1993	1999	322	FIAT	Uno Mondo 1.2i	1995	→	356
FIAT	Seicento 1.1i (-mot.9042883)	1998	→	375	AQ-1740				
FIAT	Seicento 1.1i (mot.9042884-)	1998	→	376	CITROËN	C15D 1.8 D (-rp.6264)	1985	1993	250
FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (-mot.9042883)	1998	→	327	LADA	Niva 1.9 D	1992	1993	544
FIAT	Seicento 1.1i, 1.1i Sporting (mot.9042884-)	1998	→	328	LADA	Niva 1.9 D	1994	→	545
FIAT	Siena 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	328	PEUGEOT	205 1.6	08/1992	1996	860
FIAT	Tipo 1.1i	1988	1995	337	PEUGEOT	205 1.8 D	1983	12/1993	937
FIAT	Uno 1.0, 1.0i	1986	1995	349	PEUGEOT	309 1.6	1985	1992	888
FIAT	Uno 1.0i (-mot.9042883)	1985	1995	377	PEUGEOT	309 1.6i	1989	1994	888
FIAT	Uno 1.0i (mot.9042884-)	1985	1995	378	PEUGEOT	309 1.9, 1.9i 8v GTi	07/1990	1993	890
FIAT	Uno 1.1i FIRE	1988	1995	350	PEUGEOT	405 1.6, 1.6i (-ch.70521462)	1988	01/1992	893
FIAT	Uno Mondo 1.0, 1.0i (-mot.9042882)	1995	→	355	PEUGEOT	405 1.9i (-ch.70521462)	1988	01/1992	895
FIAT	Uno Mondo 1.2i	1995	→	356	PEUGEOT	405 1.9i 16v Mi16	1988	1992	896
LANCIA	Y 1.1i (-mot.9042883)	1995	→	578	AQ-1759				
LANCIA	Y 1.2i 8v (-mot.9042883)	1996	→	579	TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	03/1994	1998	1223
LANCIA	Y10 1.0i, 1.0i 4x4	1985	1992	577	TOYOTA	Carina E 2.0i 16v GTi (ST191)	1992	02/1994	1222
LANCIA	Y10 1.1i, 1.1i 4x4	1989	1995	577	TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST162/182)	1985	1994	1227
AQ-1717					TOYOTA	Celica 2.0i 16v (ST202)	1994	2000	1227
FIAT	Brava/Bravo 1.4i 12v	1995	02/1997	296	TOYOTA	Celica 2.0i 16v Turbo (ST185)	1987	1993	1228
FIAT	Marea 1.4i 12v	1996	1998	307	TOYOTA	MR2 2.0i 16v GT (SW20)	03/1994	2000	1240



OPTIMAL

OPTIMAL APPLICATIONEN OPTIMAL APPLICATION APPLICATIONS OPTIMAL

OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE	OPTIMAL NR	MODELL	BAUJAHR		SEITE
		VON	BIS				VON	BIS	
AUTO					AUTO				
AQ-1760									
TOYOTA	Camry 1.8 8v	1982	1991	1218					
AQ-1764									
TOYOTA	Avensis 2.0 TD	1997	2000	1217					
TOYOTA	Camry 2.0 TD	1986	1994	1219					
TOYOTA	Carina E 2.0 D, TD (AT190)	1992	1998	1223					
TOYOTA	Carina II 2.0 D (CT170)	1988	1992	1225					
TOYOTA	Corolla 2.0 D (CE100/110)	1992	2000	1232					
TOYOTA	Model F 1.8 D	1985	1990	1239					
TOYOTA	Picnic 2.2 TD	1996	→	1242					
AQ-1766									
TOYOTA	Avensis 2.0i 16v	1997	2000	1217					
TOYOTA	Camry 1.8 8v	1982	1991	1218					
TOYOTA	Carina E 2.0i 16v (ST191)	1992	1998	1222					
TOYOTA	Carina II 2.0i 16v (ST171)	1988	1992	1225					
TOYOTA	MR2 2.0i 16v (SW20)	1990	1993	1239					
TOYOTA	Picnic 2.0i 16v	1996	→	1241					
TOYOTA	RAV-4 2.0i 16v	1996	2000	1243					
AQ-1769									
TOYOTA	Camry 3.0i 24v V6	1997	→	1220					
TOYOTA	Harrier 3.0 V6 24v	2000	→	1233					
AQ-1770									
TOYOTA	4-Runner 3.0i V6	1989	1996	1215					
AQ-1771									
TOYOTA	Camry 2.5i V6	1988	1997	1219					
TOYOTA	Camry 3.0i V6	1988	1997	1220					
AQ-1801									
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1355					
VOLKSWAGEN	Golf IV 1.9 TDi	2001	→	1356					
AQ-1848									
CITROËN	C5 3.0i 24v V6	2001	→	199					
CITROËN	C8 3.0i 24v V6	2002	→	202					







D=60mm, B=25,8mm

0-N053



D=60mm, B=32,5mm

0-N054



D=60mm, B=32mm

0-N055



D=57,5mm, B=33,5mm

0-N056



D=60mm, B=31mm

0-N057



D=60mm, B=38,5mm

0-N058



D=60mm, B=25mm

0-N059



D=60mm, B=32,5mm

0-N060



D=60mm, B=34mm

0-N061



D=60mm, B=26mm

0-N062



D=60mm, B=29mm

0-N063



D=60mm, B=32mm

0-N064



D=60mm, B=37mm

0-N065



D=60mm, B=28mm

0-N066



0-N068



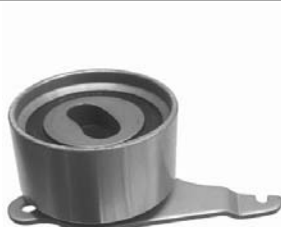
D=52mm, B=25mm

0-N069



D=52mm, B=25mm

0-N070



D=52mm, B=26mm

0-N072



D=52mm, B=28,5mm

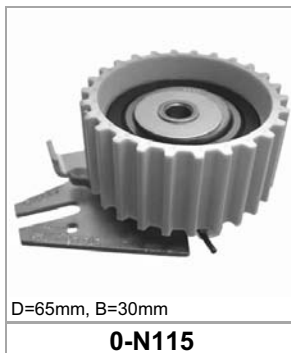
0-N073



D=60mm, B=28,5mm

0-N074









D=90mm, B=24mm

0-N142



D=88mm, B=26mm

0-N143



D=70mm, d=45,5mm, B=27mm

0-N144



D=55mm, B=22mm

0-N145



D=59mm, B=24,5mm

0-N146



D=60,6mm, B=32,5mm

0-N147



D=65mm, d=35,5mm, B=31mm

0-N148



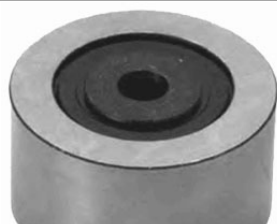
D=70mm, B=25,5mm

0-N149



D=70mm, B=21mm

0-N150



D=50mm, B=26mm

0-N151



D=60mm, B=25,5mm

0-N152



D=50mm, B=22mm

0-N154



D=76mm, B=11,6mm

0-N155



D=76mm, B=16mm

0-N156



D=72mm, B=29mm

0-N157



D=60mm, d=8mm, B=25mm

0-N158



D=60mm, d=8mm, B=18mm

0-N159



D=72mm, d=8mm, B=27mm

0-N160



D=36mm, d=20,5mm

0-N162



D=64mm, d=23mm, B=27mm

0-N163



D=28,3mm, B=29mm

0-N164



D=56mm, d=8mm, B=26mm

0-N165



D=80mm, d=10mm, B=29mm

0-N166



D=80mm, d=10mm, B=29mm

0-N167



D=70mm, d=10mm, B=34mm

0-N168



D=60mm, d=8mm, B=25mm

0-N169



D=65mm, B=54mm

0-N170



D=65mm, d=43,75mm, B=36mm

0-N171



D=53mm, B=32mm

0-N172



D=52mm, B=34mm

0-N173



D=65mm, B=25mm

0-N174



D=62mm, B=28,5mm

0-N176



D=60mm, B=38,5mm

0-N177



D=70mm, B=19mm

0-N178



D=55mm, B=19mm

0-N179



D=60mm, B=27mm

0-N180



D=55mm, d=22mm, B=28mm

0-N181



D=57,5mm, B=33,5mm

0-N182



D=60mm, B=19,5mm

0-N183



D=60mm, B=34mm

0-N184







D=60mm, B=34mm

0-N814



D=67,5mm, d=10mm, B=35,5mm

0-N815



D=67mm, B=34mm

0-N816



D=60mm, B=28mm

0-N817



D=56mm, B=27mm

0-N818



D=59mm, B=33mm

0-N819



D=61mm, B=30mm

0-N820



D=63,7mm, B=34mm

0-N821



D=57mm, d=30mm, B=24mm

0-N822



D=73mm, B=21,3mm

0-N822S



D=60mm, B=25mm

0-N823



0-N824



D=60mm, B=29mm

0-N825



D=61mm, B=30,5mm

0-N826



D=60mm, B=30,5mm

0-N827



D=60mm, B=25mm

0-N832



D=70mm, B=28mm

0-N833



D=61mm, B=33mm

0-N835



D=89mm, d=30mm, B=54,5mm

0-N837



D=72mm, d=28mm, B=31,5mm

0-N838



D=47mm, B=26mm

0-N839



D=57mm, B=22,6mm

0-N840



D=60mm, B=32mm

0-N842



D=75mm, B=32mm

0-N844



D=80mm, d=8mm, B=25,4mm

0-N846



D=75mm, B=26,5mm

0-N847



D=69mm, d=12mm, B=31mm

0-N848



D=85mm, B=22,5mm

0-N849



D=62mm, B=25mm

0-N850



D=50mm, d=24,8mm, B=30,8mm

0-N854



D=50mm, d=10mm, B=31mm

0-N856



D=60mm, B=33mm

0-N857



D=60mm, B=33mm

0-N858



D=60mm, d=10,5mm, B=23mm

0-N859



D=47mm, B=29mm

0-N860



D=59mm, d=13mm, B=28mm

0-N861



D=60mm, d=10mm, B=34mm

0-N862



D=50mm, B=22mm

0-N863



D=50mm, B=21mm

0-N866



D=40mm, B=25mm

0-N867



D=57mm, d=13mm, B=31mm

0-N869



D=59mm, d=13mm, B=26mm

0-N870



D=57mm, d=6mm, B=31mm

0-N871



D=52mm, B=22,3mm

0-N874



D=71mm, d=27mm, B=31mm

0-N875



D=67mm, B=29mm

0-N876



D=67mm, B=29mm

0-N877



0-N878



D=65mm, d=12mm, B=31mm

0-N878



D=65mm, d=28mm, B=34,5mm

0-N879



D=50mm, B=30,5mm

0-N880



D=50mm, d=23,5mm, B=30,8mm

0-N881



D= 55mm, B=26mm

0-N882



D=50mm, d=10mm, B=30,5mm

0-N883



D=50mm, d=22mm, B=31mm

0-N887



D=61mm, B=33mm

0-N889



D=59mm, d=13mm, B=22mm

0-N890



D=67mm, B=31,5mm

0-N891



D=64,5mm, B=35mm

0-N892



D=55mm, B=32mm

0-N894



OPTIMAL

FOTOS
PICTURES
PHOTOS



D=55mm, B=32mm

0-N895



D=60mm, B=32mm

0-N897



D=60mm, B=34mm

0-N898



D=60mm, B=34mm

0-N899



D=60mm, B=34mm

0-N900



D=60mm, B=34mm

0-N901



D=56mm, B=25,4mm

0-N902



D=86mm, B=30mm

0-N903



D=60mm, d=21mm, B=30mm

0-N904



D=62mm, B=27mm

0-N905



D=58,5mm, d=24mm, B=27mm

0-N906



D=62,7mm, B=27mm

0-N907



D=52,5mm, B=31mm

0-N909



D=65mm, B=28,5mm

0-N910



D=57mm, B=31mm

0-N911



D=62mm, B=22mm

0-N912



D=60mm, B=33mm

0-N913



D=56mm, B=31mm

0-N914



D=60,6mm, d=28,8mm, B=27mm

0-N915



D=51mm, B=28mm

0-N916



D=53mm, B=30mm

0-N917



D=43mm, B=30mm

0-N918



D=47mm, B=27mm

0-N919



D=47mm, B=27mm

0-N920



D=63mm, d=8mm, B=28mm

0-N921



D=72mm, d=11mm, B=19mm

0-N922



D=69mm, d=8mm, B=27,5mm

0-N923



D=71mm, d=22mm, B=28mm

0-N924



D=67mm, d=24mm, B=33mm

0-N925



D=55mm, B=28mm

0-N926



D=56mm, B=26mm

0-N927



D=65mm, B=32mm

0-N928



D=53mm, d=8mm, B=27mm

0-N930



D=85mm, d=8mm, B=26mm

0-N931



D=59,5mm, B=23,4mm

0-N937



D=57mm, B=29mm

0-N938



D=66mm, B=21mm

0-N939



D=72mm, d=10mm, B=27mm

0-N940



D=59mm, d=8mm, B=28,5mm

0-N941



D=57mm, d=13mm, B=33mm

0-N943



D=70,5mm, d=10mm, B=32mm

0-N944



D=70,5mm, d=10mm, B=32mm

0-N945



0-N947



D=59mm, B=19mm

0-N948



D=60mm, B=27mm

0-N949



D=53mm, B=31mm

0-N950



D=65mm, B=30,4mm

0-N951



D=58,5mm, d=8mm, B=25mm

0-N952



D=62,5mm, B=23mm

0-N953



D=65,33mm, d=23mm, B=55,4mm

0-N954



D=66,33mm, B=25mm

0-N955



D=66mm, B=37,5mm

0-N956



D=64mm, d=10mm, B=32mm

0-N957



D=53mm, B=27mm

0-N958



D=53mm, B=32mm

0-N959



D=53mm, B=30mm

0-N960



D=70,5mm, d=10mm, B=32mm

0-N964



D=80,5mm, B=32mm

0-N965



D=60mm, B=32mm

0-N967



0-N968



D=55mm, B=32mm

0-N969



D=60mm, B=29mm

0-N970



D=64mm, B=29mm

0-N971



D=42mm, B=28mm

0-N973



D=71,5mm, B=21,5mm

0-N974



D=60mm, B=29mm

0-N975



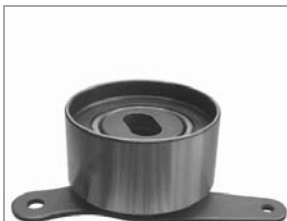
D=53mm, B=26mm

0-N978



D=55mm, B=30mm

0-N979



D=55mm, B=28mm

0-N981



D=55mm, B=28mm

0-N982



D=52mm, B=25mm

0-N983



D=52mm, d=22,3mm, B=28,3mm

0-N985



D=60mm, B=26mm

0-N986



D=60mm, B=29mm

0-N987



D=60mm, B=32,5mm

0-N988



D=60mm, B=29mm

0-N989



D=57,5mm, B=29mm

0-N990



D=57,5mm, B=29mm

0-N991



D=57,6mm, B=29mm

0-N992



D=62mm, B=36,5mm

0-N993





0-N1054



0-N1056



0-N1057



D=60mm, B=29mm

0-N1058



0-N1060



0-N1061



D=60mm, B=29mm

0-N1062



D=60mm, B=30mm

0-N1065



0-N1066



0-N1070



0-N1071



0-N1072



0-N1073



0-N1077



0-N1078



D=55mm, B=19mm

0-N1081



D=76mm, B=25mm

0-N1083



0-N1085



0-N1088



0-N1089



0-N1090



0-N1091



0-N1092



0-N1093



0-N1098



D=68mm, B=34,5mm

0-N1099



0-N1102



0-N1105



D=65mm, B=30,8mm

0-N1106



0-N1108



D=60mm, B=32mm

0-N1111



D=59mm, B=24,5mm

0-N1112



D=65mm, B=34mm

0-N1120



0-N1121



0-N1122



0-N1127



0-N1129



0-N1130



D=65mm, B=34mm

0-N1200



D=60mm, B=35mm

0-N1201



D=52mm, B=26,5mm

0-N1214



D=58mm, B=30mm

0-N1216



D=60mm, B=36mm

0-N1218



0-N1219



D=60mm, B=36mm

0-N1220



D=50mm, B=22mm

0-N1221



0-N1222



D=70mm, B=34mm

0-N1223



D=60mm, B=35mm

0-N1225



D=60mm, B=35mm

0-N1226



D=60mm, B=24mm

0-N1229



D=64,5mm, B=24,5mm

0-N1230



0-N1231



D=62,5mm, B=27mm

0-N1232



0-N1233



0-N1234



0-N1236



D=28,5mm, B=27mm

0-N1237



D=72mm, B=32,5mm

0-N1238



0-N1239



OPTIMAL

FOTOS
PICTURES
PHOTOS



D=60mm, B=32mm

0-N1243



0-N1244



0-N1246



0-N1247



D=52mm, B=27,5mm

0-N1249



D=93mm, B=40mm

0-N1250



0-N1251



D=57mm, B=29mm

0-N1253



0-N1256



D=60mm, B=27mm

0-N1258



D=54mm, B=32mm

0-N1259



D=60mm, B=25,4mm

0-N1260



0-N1261



D=56mm, B=25,5mm

0-N1262



D=60mm, B=18,8mm

0-N1263



D=72mm, B=35mm

0-N1265



D=72mm, B=34mm

0-N1266



D=57,7mm, B=36mm

0-N1267



D=28,3mm, B=34mm

0-N1268



D=70mm, B=32mm

0-N1269



0-N1270



0-N1271



Auto.Spannrolle

0-N1272



D=60mm, B=26mm

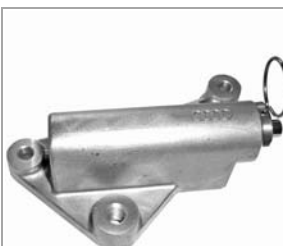
0-N1273



0-N1274



0-N1275



0-N1276



0-N1277



H=31,5mm, D=70mm, d=25mm

0-N1278



0-N1279



H=32mm, D=70mm, d=8mm

0-N1280



0-N1281



0-N1282



D=80mm

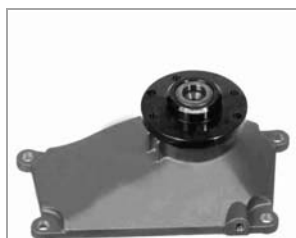
0-N1283



0-N1284



0-N1285



0-N1286



0-N1287



D=64mm

0-N1288



0-N1289





F8-5634



F8-5635



F8-5636



F8-5637



F8-5638



F8-5639



F8-5643



F8-5644



F8-5645



F8-5646



F8-5647



F8-5648



F8-5649



F8-5650



F8-5651



F8-5652



F8-5653



F8-5654



F8-5655



F8-5656



F8-5657



F8-5658



F8-5659



F8-5660



F8-5661



F8-5662



F8-5663



F8-5664



F8-5665



D=97mm, d=15mm, B=24mm

F8-5667



AQ-1035



AQ-1038



AQ-1041



AQ-1042



AQ-1043



AQ-1045



AQ-1050



AQ-1051



AQ-1052



AQ-1054



AQ-1056



AQ-1058



AQ-1059



AQ-1062



AQ-1063



AQ-1064



AQ-1065



AQ-1066



AQ-1067



AQ-1068



AQ-1070



AQ-1072



AQ-1076



AQ-1084



AQ-1085



AQ-1127



AQ-1128



AQ-1129



AQ-1130



AQ-1134


AQ-1135

AQ-1136

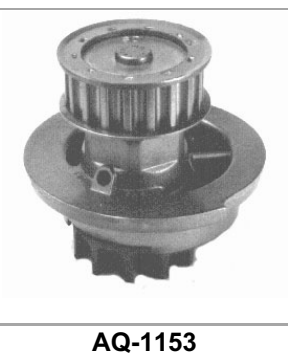
AQ-1137

AQ-1138

AQ-1139

AQ-1141

AQ-1145

AQ-1149

AQ-1153

AQ-1154

AQ-1155

AQ-1156

AQ-1163

AQ-1179

AQ-1189

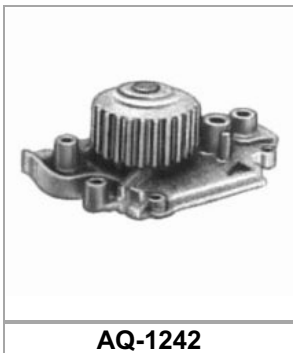
AQ-1200

AQ-1204

AQ-1205

AQ-1213

AQ-1236



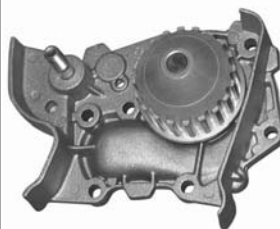




AQ-1570



AQ-1571



AQ-1573



AQ-1574



AQ-1575



AQ-1577



AQ-1583



AQ-1634



AQ-1684



AQ-1686



AQ-1687



AQ-1688



AQ-1689



AQ-1690



AQ-1697



AQ-1717



AQ-1724



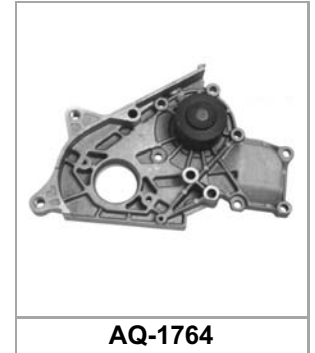
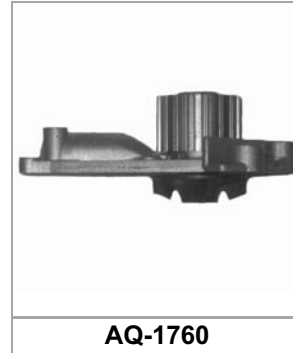
AQ-1732



AQ-1733



AQ-1735





**NOTIZ
NOTICE
NOTES**

Alle in diesem Katalog genannten Original-Nummern der Kfz-Hersteller sind ausschließlich zu Vergleichszwecken bestimmt und dürfen in Rechnungen an Wagenbesitzer nicht verwendet werden.
All original numbers from automobile manufacturers listed in this catalogue are for comparison purposes only and may not be used in invoices to car owners.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung gestattet. - Full or partial reproduction only permitted with our approval.
Les références des constructeurs n'ont aucune valeur et ne sont indiquées qu'à titre d'identification. La reproduction complète ou partielle de notre catalogue est interdite sans notre accord écrit.

