

ALFA - AUDI - BLMC - BMW - CITROEN - DAIHATSU -
FIAT - FORD - HONDA - HYUNDAI - INNOCENTI -
JAGUAR - LANCIA - MAZDA - MERCEDES -
MITSUBISHI - MOSKVICH - NISSAN -
OPEL - PEUGEOT - PORSCHE - PUCH
- RELIANT - RENAULT - ROVER -
SAAB - SEAT - SKODA - SUBA-
RU - SUZUKI - TALBOT -
TOYOTA - TRIUMPH -
VAUXHALL -
VOLVO - VW

JAPAN-CV GELENKE



Z038KD

A.S.

EDITION 2001



KRAFTFAHRZEUGTEILE GELENKWELLEN- UND KUPPLUNGSDIENST INDUSTRIEBEDARF

ING. KURT DWORZAK KG

A-1150 WIEN DIEFENBACHGASSE 52
TEL. 01/812 08 43 FAX. 812 08 43 -23

A-4600 WELS LINZERSTRASSE 135
TEL. 07242/ 44 485 FAX. 44 485 -18

Der Inhalt dieser Druckschrift ist das Ergebnis umfangreicher Forschungsarbeit und anwendungstechnischer Erfahrungen.

- ⇒ Alle Angaben und Hinweise erfolgen nach bestem Wissen; Sie stellen keine Eigenschaftszusicherung dar und befreien den Benützer nicht von der eigenen Prüfung, auch im Hinblick auf Schutzrechte Dritter. Für die Beratung durch diesen Katalog ist eine Haftung auf Schadenersatz, gleich welcher Art und welchen Rechtsgrundes, ausgeschlossen. Technische Änderungen im Rahmen der Produktentwicklung bleiben vorbehalten.
- ⇒ Vervielfältigungen oder Mitbenutzung dieses Kataloges - auch auszugsweise - für die Erstellung eines Eigenkataloges sind ohne unsere Zustimmung unzulässig und werden gerichtlich geahndet. Alle Rechte vorbehalten.
- ⇒ Für etwaige Druckfehler in Katalogen und Preislisten wird keine Haftung übernommen. Ersatzansprüche auf Grund von Angaben in diesem Katalog können nicht anerkannt werden.
- ⇒ Reklamationen können nur durch Vorlage eines entsprechenden Beleges angenommen werden. Der Umtausch kann nur in unbeschädigter Originalverpackung und nach vorheriger Absprache und Zustimmung unsererseits vorgenommen werden.
- ⇒ Reklamationen, die durch unsachgemäße Montage hervorgerufen werden, gelten nicht als Reklamationsfall und werden nicht anerkannt.
- ⇒ Teile nicht knicken oder verdrehen.
- ⇒ Teile bis zur Montage in der Originalverpackung belassen.
- ⇒ Unbedingt die Einbauvorschriften (Werkstatthandbuch) der Fahrzeughersteller beachten.
- ⇒ Die angebotenen Teile sind technisch in Konstruktion und Materialspezifikation auf dem neuesten Stand. Modernste Fertigung und ein kontinuierliches, alle Mitarbeiter einbeziehendes Qualitätssicherungssystem bürgen für gleichbleibend hohe Qualität für alle unsere angebotenen Produkte
- ⇒ Sämtliche Lieferungen erfolgen stets ausschließlich unter Zugrundelegen unserer allgemeinen Geschäftsbedingungen.
- ⇒ Alle Sendungen im Wert bis zu ATS 3000.- (excl.Mwst) werden von uns generell unfrei zum Versand gebracht. Versand mit DPD oder Zustellung ausgenommen. Hierbei ist die Wertgrenze ATS 1200.- (excl.Mwst)
- ⇒ Soweit wir in unseren Unterlagen Bezug nehmen auf die Ersatzteilnummern der Fahrzeughersteller, dient dies nur zu Vergleichszwecken. Eine Verwendung derartiger Angaben in Rechnungen an den Fahrzeugbesitzer ist nicht gestattet.
- ⇒ Altteilwerte werden lt.gültiger Preisliste berechnet. Nicht retournierte oder beschädigte Altteile ermöglichen keine Altteulgutschrift.

© **ING.KURT DWORZAK KG.**
Diefenbachgasse 52
A-1150 Wien
☎ 01/8120843
Fax.01/8120843-23
e-mail office_wien@dworzak.at

AUSGABE 2001
Linzerstraße 135
A-4600 Wels
☎ 07242/44485
Fax.07242/44485-18
e-mail office_wels@dworzak.at

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
DAEWOO								
<u>ESPERO (KLEJ) 1995-1997</u>								
1.5	A15MF	1498	66	02.95-12.97	0.991001	0.926036		33 - 29 - 52,0
1.8	C18LE	1796	70	02.95-05.96	0.991001	0.926036		33 - 29 - 52,0
2.0	C20LE	1998	77	02.95-01.97	0.991001	0.926036		33 - 29 - 52,0
<u>LANOS 3/5 tq. (KLAT) 1997-</u>								
1.6	A16DMS	1598	78	06.97-03.98	0.991002	0.926036		33 - 29 - 52,0
<u>LEGANZA (KLAV) 1997-</u>								
2.0	X20SED	1998	98	09.97-	0.991002	0.926036		33 - 29 - 52,0
<u>NEXIA 3/5 tq. (KLET) 1995-1997</u>								
1.5	G15MF	1498	55	02.95-12.97	0.921482	0.923124		22 - 29 - 51,8
1.5	A15MF	1498	66	02.95-12.97	0.921482	0.923124		22 - 29 - 51,8
<u>NEXIA 4-tq. (KLET) 1995-1997</u>								
1.5	G15MF	1498	55	02.95-12.97	0.921482	0.923124		22 - 29 - 51,8
1.5	A15MF	1498	66	02.95-05.97	0.921482	0.923124		22 - 29 - 51,8
DAIHATSU								
<u>APPLAUSE (A101,A111) 1989-1997</u>								
1.6	HDC	1589	66	02.92-05.96	0.924805	0.926042	0.992004	24 - 22 - 53,8
1.6	HDE	1589	77	08.89-03.97	0.924805	0.926042	0.992004	24 - 22 - 53,8
1.6 4WD	HDE	1589	77	08.89-07.95	0.924805	0.926042	0.992004	24 - 22 - 53,8
<u>CHARADE I (G10) 1977-1982</u>								
1.0 (G10)	CB20	993	37	10.77-12.82	0.991003	0.923068	0.923071	24 - 19 - 40,0
<u>CHARADE II (G11,G30) 1983-1987</u>								
1.0 (G11)	CB20	993	37	01.83-03.87	0.924804	0.923069	0.923071	24 - 19 - 40,0
1.0 T (G11)	CB50	993	50	05.85-03.87	0.924804	0.923069	0.923071	24 - 19 - 40,0
1.0 D (G30)	CL10	993	27	08.83-01.85	0.924804	0.923069	0.923070	24 - 19 - 40,0
1.0 D (G30)	CL10	993	27	02.85-03.87	0.924804	0.923069	0.923071	24 - 19 - 40,0
1.0 TD G30)	CL50	993	34	05.85-03.87	0.924804	0.923069	0.923071	24 - 19 - 40,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
DAIHATSU								
<u>CHARADE III (G100,G101,G102) 1987-1993</u>								
1.0 (G100)	CB23	993	37	04.87-10.87	0.924806	0.926213	0.992004	24 - 19 - 46,0
1.0 (G100)	CB23	993	39	10.87-03.89	0.924806	0.926213	0.992004	24 - 19 - 46,0
1.0 (G100)	CB23	993	39	04.89-06.93	0.924807	0.926213		24 - 19 - 54,0
1.0 GTTi (G100)	CB50	993	74	04.87-06.93	0.924812	0.925517		24 - 22 - 46,0
1.3 (G102)	HCE	1295	66	10.88-05.90	< 0.991004		< 0.992004	24 - 21 - 46,0
					> 0.924806	0.926213	> 0.992004	24 - 19 - 46,0
1.3 (G102)	HCE	1295	66	05.90-06.93	< 0.924813	0.925524	< 0.992004	24 - 21 - 54,0
					> 0.924807	0.926213	> 0.992004	24 - 19 - 54,0
1.3 4WD (G102)	HCE	1295	66	10.88-12.88			0.992005	
1.0 TD (G101)	CL60	993	35	10.87-03.89	0.924806	0.926213	0.992004	24 - 19 - 46,0
1.0 TD (G101)	CL60	993	35	04.89-06.93	0.924807	0.926213	0.992004	24 - 19 - 54,0
<u>CUORE (L60) 1982-1985</u>								
0.60	AD10	617	22	01.82-12.85	0.924809			24 - 19 - 45,0
<u>CUORE (L80,L81) 1985-1990</u>								
0.85 (L80)	ED10	846	32	02.86-10.90	0.924810	0.926069	0.923071	24 - 19 - 44,0
<u>CUORE (L201) 1990-1995</u>								
0.85	ED10	847	30	10.90-02.95	0.924811	0.923069	0.923071	24 - 20 - 44,0
<u>CUORE (L501) 1995-1999</u>								
0.85	ED10	847	32	03.95-08.96	0.924811	0.923069	0.923071	24 - 20 - 44,0
<u>HIJET I (S6,S8) 1982-1987</u>								
0.55 (S66)	AB20			03.82-10.83		0.923068		
1.0 (S86)	CB41	993	33	11.86-10.87			0.992006	
<u>MOVE (L6) 1997-</u>								
0.85	ED	847	31	04.97-12.99	0.924811	0.923069	0.923071	24 - 20 - 44,0
<u>ROCKY (F7, F8) 1985-1998</u>								
2.0	3Y	1996	65	06.85-10.87	0.991005			26 - 23 - 42,0
2.8 D	DL	2765	54	06.85-03.87	0.991005			26 - 23 - 42,0
2.8 TD	DL-50	2765	65	06.85-10.87	0.991005			26 - 23 - 42,0
2.8 TD	DL-51	2765	66	04.87-06.90	0.991006			26 - 23 - 42,0
2.8 TD	DL-51	2765	66	07.90-08.92	0.991007			26 - 30 - 42,0
2.8 TD	DL-52	2765	75	06.91-07.96	0.991008			26 - 26 - 62,0
2.8 TD	DL-52	2765	72	08.96-06.98	0.991008			26 - 26 - 62,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
HONDA								
<u>ACCORD I 3-tg. (SJ,SY) 1976-1983</u>								
1.6 (SY)	EL	1602	59	01.76-08.81	0.920303	0.926029		23 - 22 - 45,0
1.6 (SY)	EL	1602	59	09.81-09.83	< 0.921387 > 0.920305	< 0.926040 > 0.926034	< 0.992007 > 0.926142	24 - 30 - 45,0 24 - 30 - 45,0
<u>ACCORD I 4-tg. (SJ,SY) 1978-1981</u>								
1.6 (SY)	EL	1602	59	01.78-08.81	< 0.921387 > 0.920305	< 0.926040 > 0.926034	< 0.992007 > 0.926142	24 - 30 - 45,0 24 - 30 - 45,0
<u>ACCORD II 3-tg. (AC,AD) 1983-1985</u>								
1.6	EZ	1598	66	09.83-10.85	< 0.920307 > 0.920308	< 0.926040 > 0.926034	< 0.992007 > 0.926142	24 - 30 - 47,0 24 - 30 - 47,0
1.8	ET12	1829	74	09.83-10.85	< 0.921388 > 0.921388	< 0.926035 > 0.926036	< 0.992020 > 0.926138	26 - 32 - 49,0 26 - 32 - 49,0
<u>ACCORD II 4-tg. (AC,AD) 1983-1985</u>								
1.6	EZ	1598	66	09.83-10.85	< 0.920307 > 0.920308	< 0.926040 > 0.926034	< 0.992007 > 0.926142	24 - 30 - 47,0 24 - 30 - 47,0
1.8	ET12	1829	74	09.83-10.85	< 0.920309 > 0.920310	< 0.926136 > 0.926036	< 0.992020 > 0.926138	26 - 32 - 49,0 26 - 32 - 49,0
<u>ACCORD III (CA) 1985-1990</u>								
2.0	A20A1	1955	75	03.86-12.89	0.921388	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0	A20A2	1955	78	10.85-03.87	0.921388	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0i (ABS 100 Zähne)	A20A3	1955	85	05.87-12.89	0.922350	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0i (ABS 50 Zähne)	A20A3	1955	85	05.87-12.89	0.922351	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0i (ABS 100 Zähne)	A20A4	1955	88	10.85-03.87	0.922350	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0i (ABS 50 Zähne)	A20A4	1955	88	10.85-03.87	0.922351	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0i (ABS 100 Zähne)	B20A2	1958	98	03.88-12.89	0.922349			26 - 32 - 49,0
<u>ACCORD III Aerodeck (CA) 1986-1991</u>								
2.0i (ABS 100 Zähne)	A20A4	1955	88	05.86-03.87	0.922350	0.926124		26 - 32 - 49,0
2.0i (ABS 100 Zähne)	A20A3	1955	85	05.87-12.89	0.922350	0.926124		26 - 32 - 49,0
<u>ACCORD IV (CB) 1990-1995</u>								
2.0 ohne ABS	F20A2	1997	81	01.90-05.93	0.922355	0.926192		28 - 32 - 60,0
2.0 mit ABS	F20A2	1997	81	01.90-05.93	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0
2.0i	F20A4	1997	98	01.90-08.94	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0
2.2i 16V	F22A3	2156	110	07.90-12.94	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
HONDA								
<u>ACCORD IV Aerodeck (CB) 1992-1994</u>								
2.2i	F22A7	2156	110	09.92-12.94	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0
<u>ACCORD V (CC) 1993-1995</u>								
2.0i	F20Z2	1997	85	06.93-12.95	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0
2.0i	F20Z1	1997	96	06.93-12.95	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0
<u>ACCORD V Coupe (CD) 1994-1998</u>								
2.2i	F22B5	2155	110	04.94-09.98	0.922352	0.926192		28 - 32 - 60,0
<u>ACCORD VI (CE,CF) 1996-1999</u>								
1.8i	F18A3	1850	85	01.96-09.98	0.991009			28 - 32 - 60,0
2.0i	F20Z1	1997	96	01.96-09.98	0.991009			28 - 32 - 60,0
2.2i VTEC	F22Z2	2156	110	01.96-09.98	0.991009			28 - 32 - 60,0
2.0i TD	20T2N	1994	77	01.96-09.98	0.991009			28 - 32 - 60,0
<u>CIVIC I (SB) 1977-1983</u>								
1.2				07.72-1980	0.920303	0.926029	0.926137	23 - 22 - 45,0
<u>CIVIC I (SL) 1982-1983</u>								
1.3 Radseite	EN4	1335	51	04.82-12.83	0.920303	0.926029	0.926034	23 - 22 - 45,0
1.3 Getriebeseite	EN4	1335	51	04.82-12.83	0.920316		0.926142	25 - 22 35,0
<u>CIVIC II 3-tg. (AG,AH,AF) 1983-1988</u>								
1.3 (AG)	EV2	1342	51	01.84-10.87	< 0.920306	< 0.926043	< 0.992008	23 27 - 49,0
					> 0.920306	> 0.926034	> 0.992009	23 - 27 - 49,0
1.5 (AH)	EW2	1488	64	03.85-10.87	< 0.920319	< 0.926043	< 0.992018	23 - 30 - 49,0
					> 0.920320	> 0.926034	> 0.926142	23 - 30 - 49,0
<u>CIVIC II 4-tg. (AJ,AK) 1983-1988</u>								
1.3 (AJ)	EV2	1342	51	01.84-10.87	< 0.920306	< 0.926043	< 0.992008	23 27 - 49,0
					> 0.920306	> 0.926034	> 0.992009	23 - 27 - 49,0
1.5 (AK)	EW2	1488	64	01.84-10.87	< 0.920319	< 0.926043	< 0.992008	23 - 30 - 49,0
					> 0.920320	> 0.926034	> 0.926142	23 - 30 - 49,0
<u>CIVIC III 3-tg. (ED) 1987-1991</u>								
1.5 16V	D15B	1493	51	10.87-11.91	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
1.5 16V (ED6)	D15B2	1493	66	10.87-11.91	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
1.6i 16V	D16A6	1590	79	10.87-12.89	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
1.6i 16V	D16A6	1590	81	01.90-11.91	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe- seitig	
HONDA								
<u>CIVIC III 4-tg. (ED,EE) 1987-1991</u>								
1.5 DX 16V	D15B	1493	51	10.87-01.91	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
1.5 GL 16V	D15B2	1493	66	10.87-11.91	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
1.6i 16V	D16A6	1590	79	10.87-12.88	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
1.6i 16V 4WD	D16A6	1590	79	08.88-12.89	< 0.921388	< 0.926040		26 - 32 - 49,0
					> 0.991010	> 0.926036	> 0.926138	26 - 23 - 49,0
1.6i 16V 4WD	D16A6	1590	81	01.90-05.92	< 0.921388	< 0.926040		26 - 32 - 49,0
					> 0.991010	> 0.926036	> 0.926138	26 - 23 - 49,0
<u>CIVIC IV 3-tg. (EG) 1991-1995</u>								
1.3	D13B2	1343	55	11.91-09.95	0.922353	0.926040		26 - 30 - 55,0
1.5i	D15B2	1493	66	11.91-12.95	0.922353	0.926040		26 - 30 - 55,0
1.5i VEi	D15Z1	1493	66	11.91-12.94	0.922353	0.926040		26 - 30 - 55,0
1.6 ESi	D16Z6	1590	88	11.91-12.94	0.922353	0.926040		26 - 30 - 55,0
1.6 VTi	B16A2	1595	118	11.91-09.95	0.922354	0.926036		26 - 32 - 55,0
<u>CIVIC IV 4-tg. (EG,EH) 1991-1995</u>								
1.5i	D15B2	1493	66	11.91-12.94	0.922353	0.926040		26 - 30 - 55,0
1.6	D16Z6	1590	88	11.91-12.94	0.922353	0.926040		26 - 30 - 55,0
1.6 VTi	B16A2	1595	118	11.91-09.95	0.922354	0.926036		26 - 32 - 55,0
<u>CIVIC CRX (AF,AS) 1983-1987</u>								
1.5 (AF)	EW3	1488	74	10.84-07.88	< 0.920319	< 0.926043	< 0.992018	23 - 30 - 49,0
					> 0.920320	> 0.926034	> 0.926142	23 - 30 - 49,0
1.6 (AS)	D16A			11.84-07.87	0.921388	0.926040	0.926138	26 - 32 - 49,0
<u>CIVIC CRX (ED,EE) 1987-1992</u>								
1.6i 16V (ED)	D16A	1590	79	11.87-12.88	0.921388	0.926040		26 - 32 - 49,0
1.6i 16V (ED)	D16Z6	1590	88	08.88-05.92	0.921388	0.926040		26 - 32 - 49,0
1.6i VTEC 16V (EE)	B16A1	1595	110	07.90-05.92	0.922360	0.926034		26 - 30 - 49,0
<u>CIVIC SHUTTLE (AN,AR) 1983-1987</u>								
1.5 (AN) 2WD	EW2	1488	63	09.83-09.87	< 0.920319	< 0.926043	< 0.992018	23 - 30 - 49,0
					> 0.920320	> 0.926034	> 0.926142	23 - 30 - 49,0
1.5 (AR) 4WD	EW2	1488	63	01.87-10.87	< 0.921388	0.926124		26 - 32 - 49,0
					> 0.991010	> 0.926036		26 - 23 - 49,0
<u>CIVIC SHUTTLE (EE) 1988-1996</u>								
1.6 4WD	D16A6	1590	79	03.88-03.90	< 0.921388	0.926124	< 0.926138	26 - 32 - 49,0
					> 0.991010	> 0.926036	> 0.925515	26 - 23 - 49,0
1.6 4WD	D16A6	1590	81	01.90-12.96	< 0.921388	< 0.926124	< 0.926138	26 - 32 - 49,0
					> 0.991010	> 0.926036	> 0.925515	26 - 23 - 49,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
HONDA								
<u>CONCERTO (HW) 1990-1994</u>								
1.5i 16V	D15B	1493	51	12.92-12.94		0.926036	0.926138	
1.5i 16V	D15B2	1493	66	10.90-12.94		0.926036	0.926138	
1.6i 16V	D16Z2	1590	82	08.91-12.94		0.926036	0.926138	
1.6i 16V	D16A8	1590	88	10.90-12.94		0.926036	0.926138	
<u>JAZZ (AA) 1984-1986</u>								
1.2	ER2	1231	37	01.84-12.85		0.926043	0.992009	
<u>LEGEND I Coupe (KA3) 1988-1991</u>								
2.7 24V ohne ABS	C27A1	2675	124	03.88-04.91	0.922356	0.926193		28 - 34 - 60,0
<u>LEGEND II (KA7) 1991-1996</u>								
3.2i	C32A2	3206	151	04.91-05.96	0.922357	0.926193		28 - 34 - 60,0
<u>LEGEND II Coupe (KA8) 1991-1995</u>								
3.2i	C32A2	3206	151	04.91-09.95	0.922357	0.926193		28 - 34 - 60,0
<u>PRELUDE I (SN) 1979-1983</u>								
1.6	EL	1602	59	01.79-12.82	0.920303	0.926029	0.926137	23 - 22 - 45,0
<u>PRELUDE II (AB) 1983-1987</u>								
1.8	ET2	1829	78	01.83-03.87	< 0.920309 > 0.920310	< 0.992019 > 0.926036	< 0.926142 > 0.992007	24 - 30 - 47,0 24 - 30 - 47,0
1.8 Aut.	ET2	1829	75	01.84-03.87	< 0.921388 > 0.921388	< 0.926035 > 0.926036	< 0.992010 > 0.926138	26 - 32 - 49,0 26 - 32 - 49,0
1.8	ET4	1829	74	01.87-09.87	< 0.920309 > 0.920310	< 0.992019 > 0.926036	< 0.926142 > 0.992007	24 - 30 - 47,0 24 - 30 - 47,0
<u>PRELUDE III (BA) 1987-1991</u>								
2.0i o. ABS	B20A3	1958	80	10.87-06.89	0.922349	0.926036	0.926138	26 - 32 - 55,0
2.0i m. ABS	B20A3	1958	80	10.87-06.89	0.922365	0.926036	0.926138	26 - 32 - 55,0
2.0i 16V o. ABS	B20A9	1958	103	10.87-02.92	0.922349	0.926206	0.926138	26 - 32 - 55,0
2.0i 16V m. ABS	B20A9	1958	103	10.87-03.90	0.922365	0.926206	0.926138	26 - 32 - 55,0
2.0i 16V m. ABS	B20A9	1958	103	03.90-02.92	0.922352	0.926206	0.926138	28 - 32 - 60,0
<u>PRELUDE IV (BB) 1992-1996</u>								
2.0i 16V	F20A4	1997	98	02.92-05.96	0.922352	0.926206		
2.2i 16V VTEC	H22A2	2157	136	02.93-05.96	0.922352	0.926206		
2.3i 16V	H23A2	2259	118	02.92-09.95	0.922352	0.926206		
<u>QUINTET (SU) 1980-1984</u>								
1.6	EL	1602	59	01.80-12.85	0.920303	0.926034	0.926142	23 - 22 - 45,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
HYUNDAI								
<u>EXCEL</u>								
1.5	G4DJ			10.85-1991	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
<u>LANTRA I (J-1) 1992-1996</u>								
1.6	G4CR	1596	78	02.92-09.95	0.924210	0.926138		25 - 23 - 50,0
1.6	G4CR	1596	84	02.92-09.96	0.924210	0.926138		25 - 23 - 50,0
<u>S-COUPÉ (SLC) 1992-1996</u>								
1.5 Turbo	G4EK-TC	1495	85	09.92-07.96	0.921382			
ISUZU								
<u>BUS 1986-1989</u>								
2.2 D 4x4 Vorderachse		2189	45	06.86-02.89	0.921484	0.923538	0.923084	24 - 23 - 48,0
<u>CAMPO 1988-1991</u>								
2.3 4x4	4ZD1	2254	66	08.88-12.91		0.923538		
2.2 D 4x4	C223	2238	39	08.88-02.89		0.923538		
<u>TROOPER (UBS) 1982-1992</u>								
2.2	4ZD1	2224	66	01.85-08.88	0.921484		0.923084	24 - 23 - 48,0
2.5	4ZE1	2536	85	01.88-02.92	0.921483	0.925520		17 - 26 - 53,0
2.2 D	C223	2222	39	01.85-12.87	0.921484	0.923538	0.923084	24 - 23 - 48,0
2.2 TD	C223T	2222	53	01.85-12.87	0.921484		0.923084	24 - 23 - 48,0
2.8 TD	4JB1T	2752	74	01.88-02.89	0.921483	0.925520		17 - 26 - 53,0
KIA								
<u>PRIDE (DA) 1997-2000</u>								
1.3	B3	1324	47	07.97-01.00	0.920636	0.923069		24 - 19 - 52,0
<u>SEPHIA 4-tg. (FA) 1995-2000</u>								
1.5	B5	1498	59	09.95-01.00	0.924049			26 - 22 - 56,0
1.6	B6	1598	59	09.95-09.96	0.924049			26 - 22 - 56,0
<u>SEPHIA 5-tg. (FA) 1995-2000</u>								
1.5	B5	1498	59	05.96-01.00	0.924049			26 - 22 - 56,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Rad-seitig	Getriebe-seitig	
MAZDA								
<u>121 (DA) 1988-1991</u>								
1.3 Rads. Getr. Seite	B3A6	1324	40	06.90-06.91	0.920636 0.924017	0.926042		24 - 19 - 52,0 22 - 19
<u>121 (DB) 1991-1996</u>								
1.3	B3A6	1324	40	03.91-01.94	0.920636			24 - 19 - 52,0
1.3	B3	1324	39	02.94-02.96	0.924048			24 - 20 - 52,0
1.3	B3	1324	54	03.91-01.94	0.924048			24 - 20 - 52,0
1.3 o. ABS	B3	1324	53	02.94-02.96	0.924048			24 - 20 - 52,0
1.3 m. ABS	B3	1324	53	02.94-02.96	0.991011			24 - 19 - 52,0
<u>323 3/5 türig (BD) 1980-1986</u>								
1.1	E1	1062	37	06.80-09.85	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.3	E3	1285	50	06.80-09.85	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.5 GT	E5	1479	65	09.80-09.85	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
<u>323 4-türig (BD) 1980-1986</u>								
1.3	E3	1285	50	06.80-09.85	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
<u>323 3/5 türig (BF) 1986-1990</u>								
1.1	E1	1071	37	09.85-10.87	0.923077	0.926199	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.3	E3	1296	50	09.85-10.87	0.923077	0.926199	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.3i	B3	1324	49	10.87-08.89	0.923077	0.926199	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.5	E5	1490	55	09.85-10.87	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.6i	B6	1597	77	09.85-03.87	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.6i	B6	1597	63	01.86-08.89	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.6 Turbo	B6T	1597	103	04.88-08.89	0.924046			24 - 23 - 52,0
1.7 D	PN	1720	43	07.86-09.89	0.921370	0.926042		24 - 22 - 52,0
<u>323 4-türig (BF) 1986-1990</u>								
1.3	E3	1296	50	09.85-10.87	0.923077	0.926199	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.3i	B3	1324	49	10.87-08.89	0.923077	0.926199	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.5	E5	1490	55	09.85-10.87	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.6i	B6	1597	63	01.86-08.89	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.7 D	PN	1720	43	01.87-09.89	0.921370	0.926042		24 - 22 - 52,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MAZDA								
<u>323 3/5 türig (BG) 1989-1996</u>								
1.3i	B3-E	1324	50	09.89-06.91	0.924040	0.925508		26 - 21 - 56,0
1.3i 16V	B3-E	1324	55	06.91-12.96	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.6i	B6-E	1598	64	09.89-06.91	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.6i 16V o. ABS	B6-E	1598	66	06.91-07.94	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.8i 16V o. ABS	BP-E	1840	78	09.89-07.94	0.991012	0.926042		26 - 23 - 56,0
1.8i 16V m. ABS	BP-E	1840	78	09.89-07.94	0.991052	0.926042		26 - 23 - 56,0
1.8i DOHC 16V	BP-D	1840	96	09.89-02.91	0.924008	0.926042		26 - 30 - 56,0
1.7 D	PN	1720	42	09.89-12.95	0.924040	0.925508		26 - 21 - 56,0
<u>323 4-türig (BG) 1989-1996</u>								
1.3i 16V	B3-E	1324	55	06.91-07.94	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.6i	B6-E	1598	64	09.89-06.91	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.6i 16V	B6-E	1598	66	06.91-07.94	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.8i SOHC 16V o. ABS	BP-E	1840	78	06.91-07.94	0.991012	0.926042		26 - 23 - 56,0
1.8i SOHC 16V m. ABS	BP-E	1840	78	06.91-07.94	0.991052	0.926042		26 - 23 - 56,0
1.7 D	PN	1720	42	09.89-07.94	0.924040	0.925508		26 - 21 - 56,0
<u>323 P (BA) 1997-</u>								
1.3i o. ABS	B3	1324	54	02.97-	0.991013			26 - 22 - 56
1.3i m. ABS	B3	1324	54	02.97-	0.991014			26 - 22 - 56
1.5i o. ABS	Z5-DE	1489	65	02.97-	0.991013			26 - 22 - 56
<u>323 C (BA) 1995-1998</u>								
1.3i o. ABS	B3	1324	54	02.95-12.96	0.991013			26 - 22 - 56
1.3i m. ABS	B3	1324	54	02.95-12.96	0.991014			26 - 22 - 56
1.5i o. ABS	Z5-DE	1489	65	02.95-08.98	0.991013			26 - 22 - 56
1.5i m. ABS	Z5-DE	1489	65	02.95-08.98	0.991014			26 - 22 - 56
<u>323 S (BA) 1994-1998</u>								
1.3i o. ABS	B3	1324	54	08.94-08.98	0.991013			26 - 22 - 56
1.3i m. ABS	B3	1324	54	08.94-08.98	0.991014			26 - 22 - 56
1.5i o. ABS	Z5-DE	1489	65	08.94-08.98	0.991013			26 - 22 - 56
1.5i m. ABS	Z5-DE	1489	65	08.94-08.98	0.991014			26 - 22 - 56
1.7 TD o. ABS	4EE1-T	1686	60	02.95-05.97	0.924008			26 - 30 - 56
1.7 TD m. ABS	4EE1-T	1686	60	02.95-05.97	0.991014			26 - 22 - 56
<u>323 F (BA) 1994-1998</u>								
1.5i o. ABS	Z5-DE	1489	65	08.94-08.98	0.991013			26 - 22 - 56
1.5i m. ABS	Z5-DE	1489	65	08.94-08.98	0.991014			26 - 22 - 56

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MAZDA								
<u>323 Station Wagon (BF,BW) 1986-1995</u>								
1.3 (BF)	E3	1296	50	04.87-12.87	0.923077	0.926042	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.3i (BF)	B3	1324	49	10.87-12.89	0.923077	0.926042	0.992011	24 - 21 - 52,0
1.5 (BW)	E5	1490	55	07.86-10.87	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.6i (BW)	B6	1597	63	10.87-04.90	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.6i (BW)	B6	1597	63	05.90-12.95	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.6i (BF)	B6-E	1597	64	10.87-12.89	0.921370	0.926042	0.926142	24 - 22 - 52,0
1.7 D (BF)	PN	1720	40	04.87-12.89	0.921370	0.926042		24 - 22 - 52,0
1.7 D (BF)	PN	1720	42	01.92-12.95	0.924040	0.926042	0.992012	26 - 21 - 56,0
1.7 D (BW)	PN	1720	42	07.86-01.94	0.921370	0.926042		24 - 22 - 52,0
1.7 D (BW)	PN	1720	43	04.88-12.91	0.921370	0.926042		24 - 22 - 52,0
<u>323 Station Wagon (BG) 1990-1996</u>								
1.6i 16V	B6-E	1598	66	01.92-12.94	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
<u>626 II 4-tg. (GC) 1982-1987</u>								
1.6	F6	1587	60	10.82-03.87	0.923506	0.923538	0.923084	26 - 23 - 52,0
2.0	FE	1998	75	10.82-03.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
2.0i	FE	1998	68	11.85-09.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
2.0 D	RF	1998	47	10.83-09.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
<u>626 II 5-tg. (GC) 1982-1987</u>								
1.6	F6	1587	60	10.82-03.87	0.923506	0.923538	0.923084	26 - 23 - 52,0
2.0	FE	1998	75	10.82-03.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
2.0i	FE	1998	68	01.85-09.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
2.0i GT	FE	1998	88	01.86-03.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
2.0 D	RF	1998	47	10.83-09.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
<u>626 II Coupe (GC) 1982-1987</u>								
2.0	FE	1998	75	10.82-03.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
2.0i	FE	1998	68	01.87-09.87	0.921371	0.926139	0.923079	26 - 25 - 52,0
<u>626 III 4-tg. (GD) 1987-1992</u>								
2.0i o. ABS	FE	1998	66	09.87-02.92	0.924007	0.926036	0.992012	25 - 26 - 56,0
2.2i	F2	2184	85	04.88-03.90				
Rads.o. ABS					0.924044			28 - 26 - 56,0
Rads.m. ABS					0.924051			28 - 26 - 56,0
Getr. Seite links					0.924015			26 - 25
Getr. Seite rechts					0.924016			26 - 25
2.2i 4x4 o. ABS	F2	2184	85	03.90-02.92	0.991015			26 - 22 - 56,0
2.0 D	RF-N	1998	45	09.87-02.92				
Rads.					0.991016		0.992012	26 - 23 - 56
Getr. Seite links					0.924015			26 - 25
Getr. Seite rechts					0.924016			26 - 25

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MAZDA								
<u>626 III 5-tg. (GD) 1987-1992</u>								
2.0i o. ABS	FE	1998	66	09.87-02.92	0.924007	0.926036	0.992012	25 - 26 - 56,0
2.2i	F2	2184	85	04.88-02.92				
Rads.o. ABS					0.924044			28 - 26 - 56,0
Rads.m. ABS					0.924051			28 - 26 - 56,0
Getr. Seite links					0.924015			26 - 25
Getr. Seite rechts					0.924016			26 - 25
2.2i 4x4 o. ABS	F2	2184	85	03.90-02.92	0.991015			26 - 22 - 56,0
2.0 D	RF-N	1998	45	09.87-02.92	0.991016		0.992012	26 - 23 - 56
<u>626 III Coupe (GD) 1987-1992</u>								
2.2i o. ABS	F2	2184	85	04.88-11.91	0.924007			25 - 26 - 56,0
<u>626 III Station Wagon (GV) 1988-1998</u>								
2.0i	FE	1998	66	09.88-03.98	0.924007		0.992012	25 - 26 - 56,0
2.2i	F2	2184	85	03.90-11.92	0.924007			25 - 26 - 56,0
2.0 D	RF-CX	1998	55	06.92-05.96	0.921368	0.921367		26 - 23 - 56
<u>626 IV 4-tg. (GE) 1992-1997</u>								
1.8i	FP	1840	66	08.94-08.97				
Radseitig					0.924047	0.925522		25 - 23 - 56
Getr. Seite links					0.924014			26 - 23
Getr. Seite rechts					0.924013			26 - 23
1.8i	FP	1840	78	01.92-09.94	0.924047	0.925522		25 - 23 - 56
2.0i	FS	1991	85	01.92-03.97	0.924047	0.925522		25 - 23 - 56
2.0 D	RF-CX	1998	55	06.92-08.97	0.921368	0.921367		26 - 23 - 56
				06.92-08.97	0.924047			28 - 23 - 56
<u>626 IV 5-tg. (GE) 1992-1997</u>								
1.8i	FP	1840	66	08.94-08.97				
Radseitig					0.924047	0.925522		25 - 23 - 56
Getr. Seite links					0.924014			26 - 23
Getr. Seite rechts					0.924013			26 - 23
1.8i	FP	1840	78	01.92-09.94	0.924047	0.925522		25 - 23 - 56
2.0i	FS	1991	85	01.92-08.97	0.924047	0.925522		25 - 23 - 56
2.5i 24V o. ABS	KL	2497	120	08.94-03.97	0.924044	0.925520		28 - 26 - 56
2.5i 24V m. ABS	KL	2497	120	08.94-03.97	0.924051	0.925520		28 - 26 - 56
2.5i 24V	KL	2497	123	01.92-03.97	0.924051	0.925520		28 - 26 - 56
2.0 D	RF-CX	1998	55	06.92-12.97	0.921368	0.921367		26 - 23 - 56
				06.92-12.97	0.924047			28 - 23 - 56
<u>MX-3 (EC) 1991-1998</u>								
1.6i 16V	B6	1597	66	09.91-01.94	0.921649	0.926042		26 - 22 - 56,0
1.8i 24V	K819	1845	100	09.91-01.94		0.926042		
1.8i 24V	K838	1845	95	02.94-03.98		0.925508		

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MAZDA								
<u>MX-5 I (NA) 1990-1998</u>								
1.6i 16V o. ABS	B64F	1597	85	03.90-01.94	0.924043		0.992001	26 - 22 - 56,0
<u>XEDOS 6 (CA) 1992-1999</u>								
2.0i V6	KF	1995	106	06.92-03.95	0.924044			28 - 26 - 56,0
2.0i V6	KF	1995	103	04.95-10.99	0.924044			28 - 26 - 56,0
MITSUBISHI								
<u>COLT I (A15) 1979-1984</u>								
1.2 (A151A)	4G11	1235	40	11.78-01.84	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.4 (A152A)	4G12	1400	51	11.78-01.84	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.4 Turbo (A152A)	4G12T	1410	77	03.82-10.84	0.924210	0.926042		25 - 23 - 50,0
<u>COLT II (C1 A) 1984-1988</u>								
1.2 (C15A)	4G16	1198	37	02.84-07.87	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.3 (C11A)	4G13	1298	49	08.87-12.88	0.921381	0.926042	0.923084	25 - 22 - 50,0
1.5 (C12A)	G15B	1468	51	02.84-05.86	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
				05.86-12.88	0.921382	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.6 Turbo ECi (C13A)	4G32BT	1597	92	02.84-07.86	0.924210	0.926042	0.923084	25 - 23 - 50,0
1.8 D (C14A)	4D65	1795	44	04.85-07.88	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
<u>COLT III (C5 A) 1988-1992</u>								
1.3 (C51A)	4G13	1298	50	07.88-07.90	0.921381	0.926042	0.923084	25 - 22 - 50,0
1.3 (C51A)	4G13	1298	55	07.90-03.92	0.921381	0.926042	0.923084	25 - 22 - 50,0
1.5 (C52A)	4G15	1468	62	07.88-07.90	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 (C52A)	4G15	1468	66	07.90-03.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.6 GTi 16V (C53A)	4G61	1596	91	07.88-12.89	0.924225			25 - 30 - 50,0
1.8 D (C54A)	4D65	1796	44	07.88-03.92	0.924225			25 - 30 - 50,0
<u>COLT IV (CA A) 1992-1996</u>								
1.3 12V (CA1A)	4G13	1299	55	03.92-08.96	0.991017	0.926042		25 - 22 - 54,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MITSUBISHI								
<u>CORDIA (A21 A) 1982-1988</u>								
1.6 (A212A)	4G32	1597	51	09.82-06.86	0.921381	0.926042	0.992001	25 - 22 - 50,0
1.6 Turbo (A212A)	4G32T	1597	84	09.82-12.85	< 0.921382 > 0.921382	< 0.926042 > 0.923538	< 0.923084 > 0.923079	25 - 23 - 50,0 25 - 23 - 50,0
1.8 (A215A)	4G37	1755	66	01.86-07.86	0.924210	0.926042		25 - 23 - 50,0
1.8 Turbo (A213A)	4G62T	1796	99	02.85-07.86	< 0.921382 > 0.921382	< 0.926042 > 0.923538	< 0.923084 > 0.923079	25 - 23 - 50,0 25 - 23 - 50,0
1.8 Turbo (A213A)	4G62T	1796	87	08.86-12.88	< 0.921382 > 0.921382	< 0.926042 > 0.923538	< 0.923084 > 0.923079	25 - 23 - 50,0 25 - 23 - 50,0
<u>ECLIPSE I (D2) 1991-1995</u>								
2.0 GTi 16V	4G63	1997	110	06.91-12.93	0.991018	0.926102	0.992012	25 - 23 - 54,0
2.0 GTi 16V 4WD	4G63	1997	110	06.91-12.93	0.991018	0.926102	0.992012	25 - 23 - 54,0
<u>GALANT III (E1 A) 1984-1988</u>								
1.6 (E11A)	4G32	1597	51	08.84-12.86	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
2.0 (E15A)	4G63	1997	75	08.84-12.86	0.924210	0.926138	0.923084	25 - 23 - 50,0
2.0 (E15A)	G63B	1997	66	08.86-02.88	0.924210	0.926138	0.923084	25 - 23 - 50,0
2.0 Turbo (E15A)	4G63T	1997	110	08.84-12.86	< 0.921382 > 0.920637	< 0.926042 > 0.921137		25 - 25 - 50,0 25 - 25 - 50,0
2.4 (E16A)	G64B	2350	82	09.85-02.88	< 0.921382 > 0.920637			25 - 25 - 50,0 25 - 25 - 50,0
1.8 TD (E14A)	4D65T	1795	60	08.84-02.88	0.924210	0.926042	0.923084	25 - 23 - 50,0
<u>GALANT IV 4-tg. (E3 A) 1988-1993</u>								
1.8 (E32A)	4G37	1755	63	02.88-12.89	0.924212	0.926042		25 - 22 - 54,0
1.8 (E32A) o. ABS	4G37	1755	66	01.90-02.93	0.924215	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 (E33A) o. ABS	4G63	1997	80	02.88-02.93	0.924215	0.926102		25 - 23 - 50,0
2.0 4WD (E38A) o. ABS	4G63	1997	80	01.89-02.93	0.924216	0.926102	0.992012	25 - 30 - 54,0
2.0 GTi 16V (E33A) o. ABS	4G63	1997	107	02.88-02.93	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 GTi 4WD (E39A) o. ABS	4G63	1997	106	01.89-12.89	0.924216	0.926102	0.992012	25 - 30 - 54,0
2.0 GTi 4WD (E39A) o. ABS	4G63	1997	110	01.90-02.93	0.924216	0.926102	0.992012	25 - 30 - 54,0
1.8 TD (E34A) o. ABS	4D65T	1796	55	02.88-02.93	0.924215	0.926102		25 - 23 - 50,0
<u>GALANT IV 5-tg. (E3 A) 1988-1993</u>								
1.8 (E32A)	4G37	1755	63	01.89-12.89	0.924212	0.926042		25 - 22 - 54,0
1.8 (E32A) o. ABS	4G37	1755	66	01.90-02.93	0.924215	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 (E33A) o. ABS	4G63	1997	80	01.89-02.93	0.924215	0.926102		25 - 23 - 50,0
2.0 4WD (E38A) o. ABS	4G63	1997	80	01.89-02.93	0.924216	0.926102	0.992012	25 - 30 - 54,0
2.0 GTi 16V (E33A) o. ABS	4G63	1997	107	02.89-02.93	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 GTi 4WD (E39A) o. ABS	4G63	1997	110	01.90-02.93	0.924216	0.926102	0.992012	25 - 30 - 54,0
1.8 TD (E34A) o. ABS	4D65T	1796	55	01.89-02.93	0.924215	0.926102		25 - 23 - 50,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MITSUBISHI								
<u>GALANT V 4-tg. (E5 A,E8 A) 1993-1997</u>								
1.8 (E52A)	4G93	1834	93	03.93-04.94	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
1.8 (E52A) o. ABS	4G93	1834	85	05.94-01.97	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 (E55A)	4G63	1997	101	01.94-01.97	0.924214	0.926102		25 - 24 - 54,0
2.0 24V (E54A)	6A12	1999	110	03.93-01.97	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 TD (E57A) o. ABS	4D68	1998	66	03.93-01.97	0.924214	0.926102		25 - 24 - 54,0
2.0 TD (E57A) m. ABS	4D68	1998	66	03.93-01.97	0.991019	0.923538		25 - 24 - 54,0
<u>GALANT V 5-tg. (E5 A,E8 A) 1993-1997</u>								
1.8 (E52A)	4G93	1834	93	03.93-04.94	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
1.8 (E52A) o. ABS	4G93	1834	85	05.94-01.97	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 (E55A)	4G63	1997	101	01.94-01.97	0.924214	0.926102		25 - 24 - 54,0
2.0 24V (E54A)	6A12	1999	110	03.93-01.97	0.991018	0.926102		25 - 23 - 54,0
2.0 TD (E57A) o. ABS	4D68	1998	66	03.93-01.97	0.924214	0.923538		25 - 24 - 54,0
2.0 TD (E57A) m. ABS	4D68	1998	66	03.93-01.97	0.991019	0.923538		25 - 24 - 54,0
<u>LANCER F (A15) 1983-1984</u>								
F 1200 GLX	4G11	1235	40	03.83-01.84	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
<u>LANCER (A7) 1977-1980</u>								
1.2		1230	37	02.77-08.79	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.4		1429	50	02.77-08.79	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
<u>LANCER (C1 A) 1984-1988</u>								
1.2 (C15A)	4G16	1198	37	02.84-07.87	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 (C12A)	G15B	1468	51	02.84-12.88	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 D (C14A)	4D65	1795	44	02.85-07.88	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
<u>LANCER Station Wagon (C1 V,C3 V) 1985-1992</u>								
1.5 (C12V)	G15B	1468	51	09.85-07.87	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 (C12V)	4G15	1468	51	09.85-07.88	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 (C12V)	4G15	1468	61	07.88-07.90	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 (C12V)	4G15	1468	66	07.90-08.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 (C37V)	4G37	1755	62	01.89-12.89	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 (C37V) 4WD	4G37	1755	66	08.87-12.88	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 (C37V) 4WD	G37B	1755	61	02.88-07.88	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 (C37V) 4WD	4G37	1755	63	07.88-07.90	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 (C37V) 4WD	4G37	1755	69	07.90-08.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 D (C14V)	4D65	1795	44	08.85-08.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MITSUBISHI								
<u>LANCER 4-tg. (C6 A) 1988-1992</u>								
1.3 (C61A)	4G13	1298	50	07.88-07.90	0.921381	0.926042	0.923084	25 - 22 - 50,0
1.3 (C61A)	4G13	1298	55	07.90-08.92	0.921381	0.926042	0.923084	25 - 22 - 50,0
1.5 (C62A)	4G15	1468	62	07.88-07.90	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 12V (C62A)	4G15	1468	66	07.90-08.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 D (C64A)	4D65	1795	44	07.88-08.92	0.924225			25 - 30 - 50,0
<u>LANCER 5-tg. (C6 A,C7 A) 1988-1992</u>								
1.5 (C62A)	4G15	1468	62	07.89-07.90	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.5 (C62A)	4G15	1468	66	07.90-08.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 GLXi 4WD (C77A)	4G37	1755	71	07.89-08.92	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
1.8 D (C64A)	4D65	1795	44	07.89-08.92	0.924225			25 - 30 - 50,0
<u>LANCER 4-tg. (CB A,CD A) 1992-1996</u>								
1.3 12V (CB1A)	4G13	1299	55	09.92-01.96	0.991017			25 - 22 - 54,0
<u>LANCER 5-tg. (C6 A,C7 A) 1992-1996</u>								
1.3 (C61A)	4G13	1299	55	09.92-01.95	0.921381	0.926042		25 - 22 - 50,0
<u>L200 (K34) 1990-1996</u>								
2.5 TD 4WD	4D56	2497	64	07.93-08.96	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
<u>L300 Bus (L03) 1980-1988</u>								
1.8 4WD (L035G)	4G62	1795	60	06.83-12.85	0.924213	0.925515		28 - 27 - 56,0
2.0 4WD (L030)	4G63	1997	65	08.85-12.86	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
2.0 4WD (L037)	4G63B	1997	66	01.87-12.88	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
<u>L300 Kasten (L03) 1980-1988</u>								
2.0 4WD L037)	4G63	1997	65	09.85-12.88	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
<u>L300 Bus (P0 ,P1 ,P2) 1987-1999</u>								
2.0 (P23W) 4WD	4G63	1997	80	01.89-02.92	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
2.5 TD (P25W) 4WD	4D56T	2477	62	01.88-01.96	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
<u>L300 Kasten (P0 ,P1 ,P2 ,P4) 1987-1999</u>								
2.0 (P23W) 4WD	4G63	1997	80	01.89-02.92	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0
2.5 TD (P25W,V) 4WD	4D56T	2477	62	01.89-06.95	0.924226	0.925515		28 - 25 - 56,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
MITSUBISHI								
<u>PAJERO I (L04 ,L14) 1983-1991</u>								
2.6 (L042)	4G54	2555	76	01.83-12.90	0.924226	0.925515	0.923079	28 - 25 - 56,0
3.0 V6 (L041,L146)	6G72	2972	102	01.89-04.91	0.924213	0.925515		28 - 27 - 56,0
2.3 TD (L044,L049)	4D55T	2346	62	01.83-04.91	0.924213	0.925515	0.923079	28 - 27 - 56,0
2.5 TD (L049)	4D56T	2477	62	08.87-12.88	0.924226	0.925515	0.923079	28 - 25 - 56,0
2.5 TD (L044)	4D56T	2477	67	08.87-02.92	0.924226	0.925515	0.923079	28 - 25 - 56,0
<u>PAJERO I Canvas Top (L04) 1983-1988</u>								
2.6 (L042)	4G54	2555	76	01.83-12.88	0.924226	0.925515	0.923079	28 - 25 - 56,0
2.5 TD (L044)	4D56T	2477	62	01.88-12.88	0.924226	0.925515	0.923079	28 - 25 - 56,0
<u>PAJERO II (V2 ,V4 ,V5) 1991-</u>								
3.0 (V23,V43) Schaltgetr.	6G72	2972	110	05.91-01.95	0.924226			28 - 25 - 56,0
3.0 (V23,V43) Automatic	6G72	2972	110	05.91-01.95	0.991020			27 - 25 - 56,0
3.0 (V23,V43) Schaltgetr.	6G72	2972	133	10.94-01.97	0.924226			28 - 25 - 56,0
3.0 (V23,V43) Automatic	6G72	2972	133	10.94-01.97	0.991020			27 - 25 - 56,0
3.0 (V23,V43) Schaltgetr.	6G72	2972	130	02.97-08.97	0.924226			28 - 25 - 56,0
3.0 (V23,V43) Automatic	6G72	2972	130	02.97-08.97	0.991020			27 - 25 - 56,0
2.5 TD (V24,V44) o. ABS	4D56T	2477	73	03.93-	0.924226			28 - 25 - 56,0
<u>PAJERO II Canvas Top (V2) 1991-1995</u>								
3.0 (V23) Schaltgetr.	6G72	2972	110	07.91-06.95	0.924226			28 - 25 - 56,0
3.0 (V23) Automatic	6G72	2972	133	10.94-01.97	0.991020			27 - 25 - 56,0
<u>SIGMA (F16A) 1991-1996</u>								
3.0 V6	6G72	2972	130	02.91-12.95	0.991020			27 - 25 - 56,0
3.0 V6-24	6G72	2972	151	02.91-12.95	0.991020			27 - 25 - 56,0
<u>SPACE WAGON (D0 W) 1984-1991</u>								
1.8 (D05W)	4G37	1755	66	01.84-07.87	0.921381	0.926042	0.992001	25 - 22 - 50,0
2.0 (D04W)	G63B	1997	62	08.87-07.89	0.924210	0.926138		25 - 23 - 50,0
2.0 (D04W)	4G63	1997	74	07.89-06.91	0.924210	0.926138		25 - 23 - 50,0
2.0 (D08W) 4WD	4G63	1997	75	09.85-12.88	0.920637	0.921137		25 - 25 - 50,0
2.0 (D08W) 4WD	4G63	1997	74	07.88-08.91	0.920637	0.921137		25 - 25 - 50,0
<u>TREDIA (A21) 1982-1987</u>								
1.4 (A211)	4G12	1410	51	09.82-02.85	0.921381	0.926042	0.992001	25 - 22 - 50,0
1.6 (A212)	4G32	1597	51	09.82-02.85	0.921381	0.926042	0.992001	25 - 22 - 50,0
1.8 (A213) 4WD	4G37	1755	66	09.85-07.87	0.924210		0.923084	25 - 23 - 50,0
<u>3000 (Z16A) 1992-</u>								
3.0-24V 4WD	6G72	2972	210	08.92-			0.992012	

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>ALMERA 3/5 tq. (N15) 1995-2000</u>								
1.4 o. ABS	GA14DE	1392	55	09.95-07.00	0.924432	0.926210		25 - 22 - 55,0
1.4 m. ABS	GA14DE	1392	55	09.95-07.00	0.991021	0.926210		25 - 22 - 55,0
1.6 o. ABS	GA16DE	1597	73	09.95-01.00	0.924434			25 - 23 - 55,0
1.6 m. ABS	GA16DE	1597	73	09.95-01.00	0.991022			25 - 23 - 55,0
2.0 D o. ABS	CD20	1974	55	09.95-07.00	0.924434			25 - 23 - 55,0
2.0 D m. ABS	CD20	1974	55	09.95-07.00	0.991022			25 - 23 - 55,0
<u>ALMERA 4-türig (N15) 1995-2000</u>								
1.4 o. ABS	GA14DE	1392	55	09.95-07.00	0.924432	0.926210		25 - 22 - 55,0
1.4 m. ABS	GA14DE	1392	55	09.95-07.00	0.991021	0.926210		25 - 22 - 55,0
1.6 o. ABS	GA16DE	1597	66	06.96-07.00	0.924434			25 - 23 - 55,0
1.6 m. ABS	GA16DE	1597	66	06.96-07.00	0.991022			25 - 23 - 55,0
2.0 D o. ABS	CD20	1974	55	09.95-07.00	0.924434			25 - 23 - 55,0
2.0 D m. ABS	CD20	1974	55	09.95-07.00	0.991022			25 - 23 - 55,0
<u>BLUEBIRD (U11) 1984-1986</u>								
1.8	CA18S	1809	66	03.84-02.86	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0	CA20E	1973	77	03.84-12.86	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0 D	LD20	1952	43	03.84-02.86	0.924437	0.926120		27 - 25 - 56,0
<u>BLUEBIRD Kombi (WU11) 1986-1990</u>								
2.0	CA20E	1973	66	04.88-05.90	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0	CA20E	1973	77	04.87-04.88	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0 D	LD20	1952	49	04.87-05.90	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
<u>BLUEBIRD 4-tg. (T12,T72) 1986-1990</u>								
1.6 (T12) Jap. Ausf.	CA16S	1598	51	02.86-03.87	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
1.6 (T12) UK Ausf.	CA16S	1598	51	02.86-03.87	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
1.8 (T72) Jap. Ausf.	CA18D	1809	95	05.89-12.90	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
1.8 (T72) UK Ausf.	CA18D	1809	95	05.89-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 (T12) Jap. Ausf.	CA20S	1973	75	02.86-12.87	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
2.0 (T12) UK Ausf.	CA20S	1973	75	02.86-12.87	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 (T12) Jap. Ausf.	CA20S	1973	66	04.88-12.90	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
2.0 (T12) UK Ausf.	CA20S	1973	66	04.88-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 (T12) Jap. Ausf.	CA20E	1973	77	05.86-12.90	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
2.0 (T12) UK Ausf.	CA20E	1973	77	05.86-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 D (T12) Jap. Ausf.	LD20	1952	49	05.86-12.90	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0 D (T12) UK Ausf.	LD20	1952	49	05.86-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>BLUEBIRD 5-tg. (T12,T72) 1986-1990</u>								
1.6 (T12) Jap. Ausf.	CA16S	1598	51	02.86-03.87	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
1.6 (T12) UK Ausf.	CA16S	1598	51	02.86-03.87	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 (T12) Jap. Ausf.	CA20S	1973	75	02.86-03.87	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
2.0 (T12) UK Ausf.	CA20S	1973	75	02.86-03.87	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 (T12) Jap. Ausf.	CA20S	1973	66	04.88-12.90	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
2.0 (T12) UK Ausf.	CA20S	1973	66	04.88-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 (T12) Jap. Ausf.	CA20E	1973	77	05.86-12.90	0.924437	0.926181		27 - 25 - 56,0
2.0 (T12) UK Ausf.	CA20E	1973	77	05.86-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
2.0 D (T12) Jap. Ausf.	LD20	1952	49	01.86-12.90	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0 D (T12) UK Ausf.	LD20	1952	49	01.86-12.90	0.924430	0.926178		27 - 32 - 56,0
<u>CHERRY (E10) 1978-1982</u>								
1.0 100A	A10	988	33	10.78-12.82	0.920902	0.923071	0.923070	21 - 19 - 48,0
1.2 120A	A12	1171	37	10.78-12.82	0.920902	0.923071	0.923070	21 - 19 - 48,0
<u>CHERRY (N10) 1978-1982</u>								
1.0	A10	988	32	01.78-07.81	0.920902	0.923071	0.923070	21 - 19 - 48,0
1.0	E10	988	32	08.81-04.82	0.920902	0.923071	0.923070	21 - 19 - 48,0
1.2	A12	1186	38	05.78-07.81	0.920902	0.923071	0.923070	21 - 19 - 48,0
<u>CHERRY Coupe (N10) 1978-1982</u>								
1.2	A12	1186	38	05.78-07.81	0.921308	0.923088	0.923070	21 - 22 - 48,0
<u>CHERRY Traveller (VN10) 1978-1982</u>								
1.2	A12	1186	38	10.78-09.82	0.920902	0.923071	0.923070	21 - 19 - 48,0
<u>CHERRY (N12) 1982-1986</u>								
1.0	E10	988	37	10.82-08.86	0.920904	0.926035	0.923070	24 - 22 - 52,0
1.3	E13	1270	44	04.82-10.86	0.921308	0.923088	0.923070	21 - 22 - 48,0
1.5	E15	1487	51	04.82-06.86	0.920904	0.926035		24 - 22 - 52,0
1.5 Turbo	E15T	1487	85	05.83-12.85	0.920907	0.923538	0.923084	24 - 23 - 52,0
1.6	E16	1598	51	06.85-11.86	0.920904	0.926035		24 - 22 - 52,0
1.7 D	CD17	1667	40	12.82-05.86	0.920904	0.926035	0.923070	24 - 22 - 52,0
1.7 D	CD17	1667	40	06.86-10.86	0.921315	0.926035	0.992016	25 - 22 - 52,2
<u>MICRA (K10) 1983-1993</u>								
1.0	MA10S	998	37	02.83-08.87	0.924433	0.923069	0.992005	21 - 19 - 48,0
1.2	MA12S	1235	40	08.87-10.89	0.924433	0.923069	0.992005	21 - 19 - 48,0
1.2	MA12S	1235	40	11.89-02.94	0.991023	0.923069	0.992005	23 - 19 - 48,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>MICRA (K11) 1992-2000</u>								
1.0	CG10DE	998	40	10.92-07.00	0.920079			23 - 19 - 48,0
1.3 o. ABS	CG13DE	1275	55	10.92-07.00	0.920099			23 - 22 - 48,0
1.3 m. ABS	CG13DE	1275	55	10.92-07.00	0.920104			23 - 22 - 48,0
<u>PATROL 3-tg. (K160) 1981-1988</u>								
3.3 D	SD33	3246	70	05.85-12.88	0.991024	ohne Manschette		29 - 27 - 35,0
<u>PATROL 5-tg. (W160) 1981-1988</u>								
3.3 D	SD33	3246	70	01.82-12.88	0.991024	ohne Manschette		29 - 27 - 35,0
3.3 TD	SD33	3246	81	03.84-07.85	0.991025	ohne Manschette		29 - 27 - 35,0
<u>PATROL GR I 3-tg. (Y60) 1988-1998</u>								
2.8 TD	RD28T	2826	85	01.90-02.97	0.991026			31 - 27 - 60,0
<u>PATROL GR I 5-tg. (Y60) 1988-1998</u>								
2.8 TD	RD28T	2826	85	01.90-02.97	0.991026			31 - 27 - 60,0
<u>PRAIRIE (M10) 1983-1988</u>								
1.5	E15S	1488	51	01.83-01.85	0.920907	0.926035		24 - 23 - 52,0
1.5	E15S	1488	51	01.85-12.87	0.920907	0.923538		24 - 23 - 52,0
1.8	CA18S	1809	65	10.83-03.87	0.920907	0.923538	0.923084	24 - 23 - 52,0
2.0 4x4	CA20S	1974	66	10.86-12.88	0.991027			27 - 25 - 56,0
<u>PRAIRIE (M11) 1989-1995</u>								
2.0	CA20S	1974	66	01.89-05.92	0.924409	0.926181		27 - 23 - 56,0
2.0 4x4	CA20S	1974	66	01.89-05.92	0.991028	0.926181		27 - 23 - 56,0
<u>PRIMERA 4-tg. (P10) 1990-1996</u>								
1.6 o. ABS	GA16DS	1597	66	09.90-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
1.6 m. ABS	GA16DS	1597	66	09.90-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
1.6 o. ABS	GA16DE	1597	75	06.95-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
1.6 m. ABS	GA16DE	1597	75	06.95-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Schaltg. o. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Schaltg. m. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Automatic. o. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924430			27 - 32 - 56,0
2.0 Automatic. m. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924431			27 - 32 - 56,0
2.0 D o. ABS	CD20	1974	55	01.91-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 D m. ABS	CD20	1974	55	01.91-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>PRIMERA 5-tg. (P10) 1990-1996</u>								
1.6 o. ABS	GA16DS	1597	66	09.90-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
1.6 m. ABS	GA16DS	1597	66	09.90-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
1.6 o. ABS	GA16DE	1597	75	06.95-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
1.6 m. ABS	GA16DE	1597	75	06.95-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Schaltg. o. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Schaltg. m. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Automatic. o. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924430			27 - 32 - 56,0
2.0 Automatic. m. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-08.96	0.924431			27 - 32 - 56,0
2.0 D o. ABS	CD20	1974	55	01.91-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 D m. ABS	CD20	1974	55	01.91-08.96	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
<u>PRIMERA Traveller (W10) 1990-1998</u>								
1.6i	GA16DS	1597	66	09.95-03.98	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Schaltg. o. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-03.98	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Schaltg. m. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-03.98	0.924429	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
2.0 Automatic o. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-03.98	0.924430			27 - 32 - 56,0
2.0 Automatic m. ABS	SR20Di	1998	85	09.90-03.98	0.924431			27 - 32 - 56,0
2.0 D	CD20	1974	55	09.90-08.96	0.924428	0.926175	0.923084	27 - 22 - 56,0
<u>STANZA 4-tg. (T11) 1981-1986</u>								
1.6	CA16S	1585	60	09.81-08.84	< 0.991029	< 0.923074	< 0.992017	24 - 23 - 56,0
					> 0.991030	> 0.923074	> 0.992017	
1.8	CA18S	1794	65	10.81-12.84	< 0.991029	< 0.923074	< 0.992017	24 - 23 - 56,0
					> 0.991030	> 0.923074	> 0.992017	
<u>STANZA 3/5 tg. (T11) 1981-1986</u>								
1.6	CA16S	1585	60	09.81-04.86	< 0.991029	< 0.923074	< 0.992017	24 - 23 - 56,0
					> 0.991030	> 0.923074	> 0.992017	
1.8	CA18S	1794	65	10.81-01.86	< 0.991029	< 0.923074	< 0.992017	24 - 23 - 56,0
					> 0.991030	> 0.923074	> 0.992017	
<u>SUNNY I (B11) 1980-1986</u>								
1.5	E15	1488	51	06.82-10.86	0.920904	0.926035		24 - 22 - 52,0
<u>SUNNY I (B11) Coupe 1980-1986</u>								
1.5	E15	1488	51	06.82-10.86	0.920904	0.926035		24 - 22 - 52,0
<u>SUNNY I (B11) Traveller 1983-1987</u>								
1.3	E13S	1270	44	09.83-08.87	0.921308	0.923088	0.992016	21 - 22 - 48,0
1.5	E15S	1488	51	06.82-10.86	0.920904	0.926035		24 - 22 - 52,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>SUNNY I (B11) Kasten 1983-1991</u>								
1.3	E13S	1270	44	09.83-09.88	0.921308	0.923088	0.992016	21 - 22 - 48,0
1.3 Kat.	E13S	1270	44	09.88-07.91	0.921308	0.923088	0.992016	21 - 22 - 48,0
<u>SUNNY II (B12) Coupe 1986-1990</u>								
1.5	E15S	1488	51	02.87-12.87	0.921315	0.926194	0.992016	25 - 22 - 52,2
1.6	CA16S	1597	62	08.86-02.87	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6	E16i	1597	54	08.87-12.88	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6-12V	GA16i	1597	66	01.89-12.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6 GTi 16V	CA16D	1597	81	03.87-12.88	0.924436	0.926194		25 - 25 - 52,2
1.8 GTi 16V	CA18D	1809	92	01.89-12.90	0.924436	0.926194		25 - 25 - 52,2
<u>SUNNY II (B12) Traveller 1986-1990</u>								
1.5	E15S	1488	51	02.87-12.87	0.921315	0.926194	0.992016	25 - 22 - 52,2
1.6-12V	GA16i	1597	66	01.89-09.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6 4x4	E16i	1597	54	10.86-12.88	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.7 D	CD17	1681	40	08.86-12.88	0.921315	0.923088	0.992016	25 - 22 - 52,2
<u>SUNNY II (N13) 3/5 tg. 1986-1990</u>								
1.3	E13S	1270	44	08.86-09.87	0.921315	0.926194		25 - 22 - 52,2
1.5	E15S	1488	51	03.87-12.87	0.921315	0.926194	0.992016	25 - 22 - 52,2
1.6	E16i	1597	62	08.86-02.87	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6	E16i	1597	54	01.87-12.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6-12V	GA16i	1597	66	01.89-12.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6-16V	CA16D	1597	81	03.87-12.88	0.924436	0.926194		25 - 25 - 52,2
1.8 16V	CA18D	1809	92	01.89-12.90	0.924436	0.926194		25 - 25 - 52,2
1.7 D	CD17	1681	40	08.86-07.91	0.921315	0.923088	0.992016	25 - 22 - 52,2
<u>SUNNY II (N13) 4-tg. 1986-1990</u>								
1.3	E13S	1270	44	08.86-09.87	0.921315	0.926194		25 - 22 - 52,2
1.5	E15S	1488	51	03.87-12.87	0.921315	0.926194	0.992016	25 - 22 - 52,2
1.6	E16i	1597	62	08.86-02.87	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6	E16i	1597	54	01.87-12.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6 4x4	E16i	1597	54	10.86-12.88	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6-12V	GA16i	1597	66	01.89-12.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.6-12V 4x4	GA16i	1597	66	01.89-12.90	0.920900	0.926194		25 - 23 - 52,3
1.7 D	CD17	1681	40	08.86-12.90	0.921315	0.923088	0.992016	25 - 22 - 52,2

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>SUNNY III (N14) 3-tg. Hatchback 1991-1996</u>								
1.4-16V	GA14DS	1392	55	01.91-10.92	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
1.4-16V	GA14DE	1392	55	10.92-02.94	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
1.6-16V	GA16DE	1597	66	03.93-08.96	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
2.0 GTi 16V	SR20DE	1998	105	01.91-01.94	0.991031	0.926194		25 - 25 - 55,0
2.0 D	CD20	1974	55	01.91-01.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
<u>SUNNY III (N14) 4-tg. 1991-1996</u>								
1.4-16V	GA14DS	1392	55	01.91-10.92	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
1.4-16V	GA14DE	1392	55	10.92-08.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
1.6-16V	GA16DS	1597	66	01.91-10.92	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V 4x4	GA16DS	1597	66	01.91-02.93	0.991022			25 - 23 - 55,0
1.6-16V	GA16DE	1597	66	10.92-12.95	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V 4x4	GA16DE	1597	75	03.93-04.95	0.991022			25 - 23 - 55,0
2.0 D	CD20	1974	55	01.91-08.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
<u>SUNNY III (N14) 5-tg. Liftback 1991-1996</u>								
1.4-16V	GA14DS	1392	55	01.91-10.92	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
1.4-16V	GA14DE	1392	55	10.92-08.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
1.6-16V	GA16DS	1597	66	01.91-10.92	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V	GA16DE	1597	66	10.92-08.95	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
2.0 GTi 16V	SR20DE	1998	105	01.91-01.94	0.991031	0.926194		25 - 25 - 55,0
2.0 D	CD20	1974	55	01.91-08.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
<u>SUNNY III (Y10) Traveller 1991-</u>								
1.6-16V	GA16DS	1597	66	01.91-10.92	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V 4x4	GA16DS	1597	66	01.91-10.92	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V o. ABS	GA16DE	1597	66	10.92-01.00	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V m. ABS	GA16DE	1597	66	10.92-01.00	0.991022			25 - 23 - 55,0
1.6-16V 4x4	GA16DE	1597	66	10.92-02.93	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V 4x4	GA16DE	1597	75	03.93-08.95	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
2.0 D	CD20	1974	55	01.91-	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
<u>SUNNY III (Y10) Kasten 1991-2000</u>								
1.6-16V	GA16DS	1597	66	08.91-10.92	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V	GA16DE	1597	66	10.92-01.96	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.7 D	CD17	1681	40	08.92-01.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0
2.0 D	CD20	1974	55	01.92-01.96	0.924432	0.923088	0.992016	25 - 22 - 55,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
NISSAN								
<u>TERRANO I (WD21) 1988-1996</u>								
2.4 4x4	Z24i	2389	76	01.88-12.90	0.991032	0.992015		27 - 27 - 50,0
3.0 V6 4x4	VG30E	2959	100	06.89-08.90	0.991032	0.992015		27 - 27 - 50,0
3.0 V6 4x4	VG30E	2959	109	09.90-05.96	0.991032	0.992015		27 - 27 - 50,0
2.7 TD 4x4	TD27T	2664	69	06.89-01.94	0.991032	0.992015		27 - 27 - 50,0
<u>100NX (B13) 1991-1996</u>								
1.6-16V	GA16DS	1597	66	01.91-10.92	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V	GA16DE	1597	66	10.92-11.94	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
1.6-16V	GA16DE	1597	75	02.94-08.96	0.924434	0.926194		25 - 23 - 55,0
2.0 GTi	SR20DE	1998	105	01.91-11.94	0.991031	0.926194		25 - 25 - 55,0
SUBARU								
<u>DOMINGO (KJ,FA) 1984-</u>								
1.2 4WD vorne	EF12	1189	38	09.84-12.93	0.991033	0.992021		24 - 18 - 50,0
1.2 4WD hinten	EF12	1189	38	09.84-12.93	0.991034	0.992001	0.992001	
1.2 4WD vorne	EF12E	1189	40	01.94-		0.992021		
1.2 4WD hinten	EF12	1189	38	09.84-12.93		0.992001	0.992001	
<u>IMPREZA (GC) 1993-</u>								
1.6 4WD vorne	EJ16E	1597	66	09.95-10.96	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
1.8 4WD vorne	EJ18E	1820	76	05.93-09.95	0.922177	0.926197		27 - 22 - 56,0
2.0 4WD vorne	EJ20E	1994	85	09.95-09.97	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.0 Turbo GT 4WD	EJ20G	1994	155	10.94-11.96	0.922175			27 - 30 - 56,0
2.0 Turbo GT 4WD	EJ20G	1994	155	12.96-09.98	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
<u>IMPREZA Kombi (GF) 1993-</u>								
1.6 4WD vorne	EJ16E	1597	66	05.93-09.98	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
1.8 4WD vorne	EJ18E	1820	76	05.93-09.95	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.0 4WD vorne	EJ20E	1994	85	09.95-09.98	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.0 Turbo GT 4WD	EJ20G	1994	155	10.94-09.98	0.922175			27 - 30 - 56,0
<u>JUSTY I (KA,KD) 1984-1995</u>								
1.0 4WD	EF10	997	37	10.84-10.87	0.991036	0.923069		27 - 21 - 50,0
1.0 4WD	EF10	997	40	10.87-12.88	0.991036	0.923069		27 - 21 - 50,0
1.2 4WD vorne	EF12	1189	50	09.86-10.87	0.991036	0.923069		27 - 21 - 50,0
1.2 4WD vorne	EF12	1189	49	10.87-11.90	0.991036	0.923069		27 - 21 - 50,0
1.2 4WD vorne	EF12	1189	55	11.90-12.95	0.991036	0.923069		27 - 21 - 50,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
SUBARU								
<u>LEGACY I (BC) 1989-1994</u>								
1.8 2WD	EJ18E	1820	76	04.90-04.93	0.922175	0.926196		27 - 30 - 56,0
1.8 4WD vorne	EJ18E	1820	76	10.89-04.93	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
1.8 4WD hinten	EJ18E	1820	76	10.89-04.93	0.991037	0.926196	0.992001	24 - 22 - 50,0
2.0 2WD	EJ20E	1994	85	09.91-04.94	0.922179	0.926195		27 - 25 - 56,0
2.0 4WD vorne	EJ20E	1994	85	09.91-04.94	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.0 4WD hinten	EJ20E	1994	85	09.91-04.94	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
2.0 Turbo 4WD vorne	EJ20GN	1994	147	09.91-07.93	0.922175	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.0 Turbo 4WD hinten	EJ20GN	1994	147	09.91-07.93	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
2.2 4WD vorne	EJ22E	2212	100	10.89-07.93	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.2 4WD hinten	EJ22E	2212	100	10.89-07.93	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
<u>LEGACY I Kombi (BJ) 1991-1994</u>								
1.8 4WD vorne	EJ18E	1820	76	10.89-04.93	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
1.8 4WD hinten	EJ18E	1820	76	10.89-04.93	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
2.0 2WD	EJ20E	1994	85	09.91-12.93	0.922179	0.926195		27 - 25 - 56,0
2.0 4WD vorne	EJ20E	1994	85	09.91-04.94	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.0 4WD hinten	EJ20E	1994	85	09.91-04.94	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
2.0 Turbo 4WD vorne	EJ20GN	1994	147	09.91-07.93	0.922175			27 - 30 - 56,0
2.0 Turbo 4WD hinten	EJ20GN	1994	147	09.91-07.93	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
2.2 4WD vorne	EJ22E	2212	100	10.89-07.93	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.2 4WD hinten	EJ22E	2212	100	10.89-07.93	0.991037	0.926042	0.992001	24 - 22 - 50,0
<u>LEGACY II (BD) 1994-1999</u>								
2.0 4WD vorne	EJ20E	1994	85	04.94-01.99	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.2 4WD	EJ22E	2212	94	04.94-10.96	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
<u>LEGACY II Kombi (BG) 1994-1999</u>								
2.0 4WD	EJ20E	1994	85	04.94-01.99	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
2.2 4WD	EJ22E	2212	94	04.94-10.96	0.991035	0.926196		27 - 30 - 56,0
<u>LEONE I 1980-1985</u>								
1.8 4WD	EA81	1781	59	01.81-12.85				
vorne Radseitig					0.922154	0.926032		30 - 23 - 52,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.926121	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig				0.922151		0.926137		30 - 22 - 52,0
1.8 4WD	EA81	1781	60	01.81-08.85				
vorne Radseitig					0.922154	0.926032		30 - 23 - 52,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.926121	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig				0.922151		0.926137		30 - 22 - 52,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
SUBARU								
<u>LEONE I Kombi 1980-1985</u>								
1.6 4WD		1595	52	01.80-12.85				
vorne Radseitig					0.922154	0.926029		30 - 23 - 52,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.926121	30 - 23 - 52,0
hinten Radseitig					0.922151		0.926137	30 - 22 - 52,0
1.8 4WD	EA81	1781	60	01.81-08.85				
vorne Radseitig					0.922154	0.926032		30 - 23 - 52,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.926121	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.922151		0.926137	30 - 22 - 52,0
<u>LEONE II (AC) 1985-1989</u>								
1.8 4WD	EA82	1781	66	01.85-08.86				
vorne Radseitig					0.922166	0.926138		30 - 23 - 58,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.992013	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.991038		0.926137	30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82	1781	66	08.86-10.87				
vorne Radseitig					0.922166	0.926138		30 - 23 - 58,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.992013	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039		0.926137	30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82	1781	70	09.86-10.89				
vorne Radseitig					0.922164	0.926120		30 - 25 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039			30 - 23 - 58,0
1.8 Turbo 4WD	EA82T	1781	88	09.86-10.89				
vorne Radseitig					0.922164	0.926120		30 - 25 - 58,0
hinten Radseitig					0.922164	0.926120	0.926036	30 - 25 - 58,0
1.8 4WD	EA82T	1781	100	02.85-10.86				
vorne Radseitig					0.922164	0.926138	0.992013	30 - 25 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039			30 - 23 - 58,0
<u>LEONE II Coupe (AG) 1985-1989</u>								
1.8 4WD	EA82	1781	66	02.86-08.86				
vorne Radseitig					0.922164	0.926138		30 - 25 - 58,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.992013	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.991038		0.926137	30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82	1781	66	08.86-10.87				
vorne Radseitig					0.922164	0.926138		30 - 25 - 58,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.992013	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039		0.926137	30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82	1781	70	09.86-10.89				
vorne Radseitig					0.922164	0.926120		30 - 25 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039			30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82T	1781	100	02.86-10.87				
vorne Radseitig					0.922164	0.926138		30 - 25 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039			30 - 23 - 58,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
SUBARU								
<u>LEONE II Kombi (AN,AK) 1985-1989</u>								
1.8 4WD	EA82	1781	66	01.85-08.86				
vorne Radseitig					0.922164	0.926138		30 - 25 - 58,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.992013	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.991038		0.926137	30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82	1781	66	08.86-12.88				
vorne Radseitig					0.922164	0.926138		30 - 25 - 58,0
vorne Getr. Seite					0.922168		0.992013	30 - 23 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039		0.926137	30 - 23 - 58,0
1.8 4WD	EA82	1781	70	09.86-07.93				
vorne Radseitig					0.922164	0.926120		30 - 25 - 58,0
hinten Radseitig					0.991039			30 - 23 - 58,0
<u>VIVIO (KW, KK) 1992-1997</u>								
0.66 2WD	EN07	658	32	11.92-09.97	0.991040			24 - 18 - 50,0
0.66 4WD	EN07	658	32	11.92-08.98	0.991040			24 - 18 - 50,0
<u>XT Coupe 4WD (AX) 1985-1990</u>								
1.8 Turbo vorne	EA82T	1781	100	09.85-08.86	0.922164	0.926120	0.992013	30 - 25 - 58,0
1.8 Turbo hinten	EA82T	1781	100	09.85-08.86	0.922162	0.926137	0.926042	30 - 23 - 58,0
1.8 Turbo vorne	EA82T	1781	100	08.86-03.87	0.922164	0.926120	0.992013	30 - 25 - 58,0
1.8 Turbo hinten	EA82T	1781	100	08.86-03.87	0.991039	0.926042	0.992013	23 - 22 - 40,0
1.8 Turbo vorne	EA82T	1781	88	05.87-03.90	0.922164	0.926120	0.992013	30 - 25 - 58,0
1.8 Turbo hinten	EA82T	1781	88	05.87-03.90	0.991039	0.926042	0.992013	23 - 22 - 40,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
SUZUKI								
<u>ALTO I (SS80) 1981-1988</u>								
0.8	F8A	797	29	05.81-01.86	0.921080	0.923085		23 - 19 - 44,0
0.8 Van	F8A	797	29	01.81-08.88	0.921080	0.923085		23 - 19 - 44,0
<u>ALTO II (EC) 1986-1988</u>								
0.8	F8B	796	29	01.86-12.87	0.921081	0.923069		23 - 18 - 44,0
0.8 Aut.	F8B	796	30	01.86-12.87	0.921081	0.923069		23 - 18 - 44,0
<u>BALENO Schrägheck (EG) 1995-</u>								
1.3	G13B	1298	63	04.95-	0.991042			25 - 21 - 49,0
1.6	G16B	1590	73	04.95-09.97	0.991042			25 - 21 - 49,0
<u>BALENO Stufenheck (EG) 1995-</u>								
1.3	G13B	1298	63	04.95-	0.991042			25 - 21 - 49,0
1.6	G13B	1590	71	10.97-	0.991042			25 - 21 - 49,0
1.6	G16B	1590	73	04.95-09.97	0.991042			25 - 21 - 49,0
<u>BALENO Kombi (EG) 1996-</u>								
1.3	G13B	1298	63	10.97-11.98	0.991042			25 - 21 - 49,0
1.6	G16B	1590	71	10.97-	0.991042			25 - 21 - 49,0
1.6	G16B	1590	73	09.96-09.97	0.991042			25 - 21 - 49,0
<u>GRAND VITARA (FT,GT) 1998-</u>								
1.6	G16B	1590	69	03.99-	0.991043			26 - 29 - 48,0
2.0	J20A	1995	94	05.98-	0.991043			26 - 29 - 48,0
2.5 V6	H25A	2493	106	05.98-	0.991043			26 - 29 - 48,0
2.0 TD	RF	1998	64	10.98-	0.991043			26 - 29 - 48,0
<u>SAMURAI (SJ50) 1988-</u>								
1.3 4WD	G13A	1324	47	02.88-12.88	0.991044	0.923085		26 - 22 - 45,0
1.3 4WD Kat.	G13A	1324	47	02.88-12.89	0.991044	0.923085		26 - 22 - 45,0
1.3 4WD	G13A	1298	52	01.90-12.95	0.991044	0.923085		26 - 22 - 45,0
<u>SJ410 (SJ40) 1981-1986</u>								
1.0 4WD	F10A	970	33	01.82-10.86	< 0.990003 > 0.990004	Welle komplett Welle komplett		
1.0 4WD	F10A	970	33	01.82-10.86	0.921089	0.923085		26 - 19 - 45,0
<u>SJ413 (SJ40) 1984-1988</u>								
1.3 4WD	G13A	1324	47	11.84-04.88	< 0.990005 > 0.990006	Welle komplett Welle komplett		
1.3 4WD	G13A	1324	47	11.84-04.88	0.991044	0.923069		26 - 22 - 28,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
SUZUKI								
<u>SWIFT I (AA,AB) 1984-1989</u>								
1.0 (AA41)	G10A	993	37	02.84-09.87	0.921080	0.923069	0.923086	23 - 19 - 44,0
1.0 (AA43, AB43) Kat.	G10A	993	37	07.86-03.89	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.0 (AA44, AB44) Kat.	G10A	993	40	03.89-09.91	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3 (AA51, AB51)	G13B	1324	50	09.86-09.87	0.921080	0.923069		23 - 19 - 44,0
1.3 (AA53, AB53) Kat.	G13B	1324	50	09.86-03.89	0.921080	0.923069		23 - 19 - 44,0
1.3 GTi (AA33)	G13B	1298	74	09.86-09.87	0.921080	0.923069		23 - 19 - 44,0
1.3 GTi (AA33, AB33) Kat.	G13B	1298	74	09.86-03.89	0.921080	0.923069		23 - 19 - 44,0
<u>SWIFT II Schrägheck (AA,AB) 1989-1996</u>								
1.0 (SF310, AA44, AB44)	G10A	993	40	03.89-09.91	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.0 (SF310, AA44, AB44)	G10A	993	39	09.91-10.96	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3 (SF413, AA35, AB35)	G13B	1298	52	03.89-09.91	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3 4WD (SF413, AF35)	G13B	1298	52	01.90-09.91	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3 (SF413, AA35, AB35)	G13B	1298	50	09.91-10.96	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3 GTi (SF413, AA34)	G13B	1298	74	03.89-06.95	0.991045	0.923085	0.992011	25 - 22 - 49,0
<u>SWIFT II Stufenheck (AH,AJ) 1989-1996</u>								
1.3 (SF413, AH35)	G13B	1298	52	01.90-09.91	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3 (SF413, AH35)	G13B	1298	50	09.91-10.96	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.6 (SF416, AH14)	G16B	1590	68	09.91-06.85	0.921090	0.926042	0.992001	23 - 22 - 49,0
1.6 (SF416, AH14)	G16B	1590	70	01.90-09.91	0.921090	0.926042	0.992001	23 - 22 - 49,0
1.6 4WD (SF416, AJ14)	G16B	1590	70	01.90-06.95	0.921090	0.926042	0.992001	23 - 22 - 49,0
<u>SWIFT II Cabrio (AK) 1992-1995</u>								
1.3	G13B	1298	50	04.92-06.95	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
<u>SWIFT III Schrägheck (EA) 1996-</u>								
1.0	G10A	993	39	11.96-	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
1.3	G13B	1298	50	11.96-	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
<u>SWIFT III Stufenheck (AH) 1996-1999</u>								
1.3	G13B	1298	50	11.96-05.99	0.921087	0.926042		23 - 19 - 49,0
<u>VITARA (ET,TA) 1988-1999</u>								
1.6 (TA)	G16A	1590	59	10.88-06.95	0.921082	0.926273	0.992001	26 - 22 - 48,0
1.6-16V (ET)	G16B	1590	71	06.94-02.99	0.921082	0.926273	0.992001	26 - 22 - 48,0
2.0-16V (ET)	J20A	1995	97	10.97-02.99	0.991043			26 - 29 - 48,0
2.0 TD (ET)	RF	1998	64	10.97-02.99	0.991046			26 - 30 - 48,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
SUZUKI								
<u>VITARA 5 (ET,TA) 1991-1998</u>								
1.6-16V (ET)	G16B	1590	71	08.91-09.98	0.921082	0.926042	0.992001	26 - 22 - 48,0
2.0 V6 (ET)	H20A	1998	100	04.95-09.98	0.991043			26 - 29 - 48,0
2.0 TD (ET)	RF	1998	64	01.96-09.98	0.991046			26 - 30 - 48,0
TOYOTA								
<u>CAMRY Liftback (V1) 1983-1986</u>								
1.8	1S-L	1832	66	01.83-04.86	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0	2S-EL	1995	79	01.84-05.86	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0 Kat.	2S-EL	1995	73	10.85-01.87	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CAMRY Stufenheck (V1) 1983-1986</u>								
1.8	1S-L	1832	66	01.83-04.86	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0	2S-EL	1995	79	01.84-11.85	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CAMRY (V2) 1986-1991</u>								
2.0-16V (SV21) Schaltgetr.	3S-FE	1998	88	01.87-09.91	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0 TD (CV20)	2C-T	1974	63	01.87-09.91	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CAMRY Kombi (V2) 1987-1991</u>								
2.0-16V (SV21)	3S-FE	1998	88	01.87-09.91	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0 TD (CV20)	2C-T	1974	63	01.87-09.91	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CAMRY (V10) 1991-1996</u>								
2.2 (SXV10) nicht ABS	5S-FE	2164	100	06.91-12.96	0.920136	0.921137		26 - 27 - 56,0
<u>CARINA II Liftback (T15) 1985-1988</u>								
1.6 (AT151)	4A-LC	1587	55	11.86-03.88	0.922311	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.6 (AT151)	4A-F	1587	63	10.85-03.87	0.922311	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
2.0 D (CT150)	2C-L	1974	51	10.85-03.88	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CARINA II Stufenheck (T15) 1985-1988</u>								
1.6 (AT151)	4A-LC	1587	55	11.86-03.88	0.922311	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.6 (AT151)	4A-F	1587	63	10.85-03.87	0.922311	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
2.0 D (CT150)	2C-L	1974	51	05.86-03.87	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
TOYOTA								
<u>CARINA II Liftback (T17) 1988-1992</u>								
1.6 (AT171)	4A-F	1587	66	03.88-01.90	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 (AT171)	4A-FE	1587	77	02.90-04.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
2.0 (ST171)	3S-FE	1998	89	03.88-08.89	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0 (ST171)	3S-FE	1998	89	08.89-04.92	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
2.0 D (CT170)	2C	1974	54	03.88-04.92	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CARINA II Stufenheck (T17) 1988-1992</u>								
1.6 (AT171)	4A-F	1587	66	03.88-01.90	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 (AT171)	4A-FE	1587	77	02.90-04.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
2.0 D (CT170)	2C	1974	54	03.88-04.92	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CARINA II Kombi (T17) 1988-1992</u>								
1.6 (AT171)	4A-F	1587	66	03.88-01.90	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 (AT171)	4A-FE	1587	77	02.90-04.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
2.0 D (CT170)	2C	1974	54	03.88-04.92	0.922307	0.923087		26 - 24 - 56,0
<u>CARINA E Liftback (T19) 1992-1998</u>								
1.6 (AT190)	4A-FE	1587	73	03.95-05.96	0.922306	0.920107		26 - 23 - 56,0
1.6 (AT190)	4A-FE	1587	79	05.92-11.95	0.922306	0.920107		26 - 23 - 56,0
1.8 (AT191)	7A-FE	1762	79	03.95-01.98		0.920107		
2.0 (ST191)	3S-FE	1998	98	05.92-05.96		0.920107		
2.0 (ST191)	3S-FE	1998	93	06.96-01.98		0.920107		
2.0 D (CT190)	2C	1975	54	05.92-05.96		0.920107		
2.0 TD (CT190)	2C-T	1975	61	06.96-01.98		0.920107		
<u>CARINA E Stufenheck (T19) 1992-1998</u>								
1.6 (AT190)	4A-FE	1587	73	03.95-05.96	0.922306	0.920107		26 - 23 - 56,0
1.6 (AT190)	4A-FE	1587	79	05.92-11.95	0.922306	0.920107		26 - 23 - 56,0
1.8 (AT191)	7A-FE	1762	79	03.95-01.98		0.920107		
2.0 (ST191)	3S-FE	1998	98	05.92-05.96	0.991047	0.920107		26 - 25 - 56,0
2.0 (ST191)	3S-FE	1998	93	06.96-01.98	0.991047	0.920107		26 - 25 - 56,0
2.0 D (CT190)	2C	1975	54	05.92-05.96		0.920107		
2.0 TD (CT190)	2C-T	1975	61	06.96-01.98		0.920107		
<u>CARINA E Kombi (T19) 1992-1998</u>								
1.6 (AT190)	4A-FE	1587	73	03.95-05.96	0.922306	0.920107		26 - 23 - 56,0
1.6 (AT190)	4A-FE	1587	79	01.93-10.95	0.922306	0.920107		26 - 23 - 56,0
1.8 (AT191)	7A-FE	1762	79	03.95-01.98		0.920107		
2.0 (ST191)	3S-FE	1998	98	07.93-05.96	0.991047	0.920107		26 - 25 - 56,0
2.0 (ST191)	3S-FE	1998	93	06.96-01.98	0.991047	0.920107		26 - 25 - 56,0
2.0 D (CT190)	2C	1975	54	01.93-05.96		0.920107		
2.0 TD (CT190)	2C-T	1975	61	06.96-01.98		0.920107		

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
TOYOTA								
<u>CELICA Coupe (T16) 1985-1990</u>								
2.0 GT (ST162)	3S-GELC	1998	103	01.86-12.89	0.922313	0.923087		26 - 25 - 56,0
<u>CELICA Cabrio (T16) 1987-1988</u>								
2.0 GT (ST162)	3S-GELC	1998	103	03.87-10.88	0.922313	0.923087		26 - 25 - 56,0
<u>CELICA Coupe (T18) 1990-1994</u>								
1.6 STi (AT180)	4A-FE	1587	77	11.89-02.94	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
2.0 GTi (ST182)	3S-GE	1985	115	11.89-02.94	0.920136	0.923087		26 - 27 - 56,0
<u>CELICA Cabrio (T18) 1990-1994</u>								
2.0 (ST182)	3S-GE	1998	115	07.91-02.94	0.920136	0.923087		26 - 27 - 56,0
<u>CELICA Coupe (T20) 1994-1999</u>								
2.0 GT-i (ST202)	3S-GE	1998	125	10.96-10.99	0.991047			26 - 25 - 56,0
2.0 GT-i (ST202)	3S-GE	1998	129	01.95-09.96	0.991047			26 - 25 - 56,0
2.0-16V 4WD (ST205)	3S-GTE	1998	178	01.95-09.96	0.991047			26 - 25 - 56,0
<u>CELICA Cabrio (T20) 1996-1999</u>								
2.0 GT-i	3S-GE	1998	125	03.98-03.99	0.991047			26 - 25 - 56,0
<u>COROLLA Hatchback (E8) 1983-1987</u>								
1.3 (EE80)	2E	1295	52	02.85-12.87	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.6 (AE86)	4A-GEL	1587	89	02.85-10.86	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.8 D (CE80)	1C-L	1839	47	02.85-08.87	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
<u>COROLLA Liftback (E8) 1983-1987</u>								
1.3 (EE80)	2E	1295	52	08.83-08.87	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.6 (AE82)	4A-L	1587	54	07.85-03.87	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.6 (AE82)	4A-L	1587	62	08.83-11.85	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.8 D (CE80)	1C-L	1839	47	07.85-12.87	0.922307	0.923087	0.926050	26 - 24 - 56,0
<u>COROLLA Stufenheck (E8) 1983-1987</u>								
1.3 (EE80)	2E	1295	52	08.83-08.87	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.6 (AE82)	4A-L	1587	62	08.83-11.85	0.922306	0.926051	0.992003	26 - 23 - 56,0
1.8 D (CE80)	1C-L	1839	47	08.83-08.87	0.922307	0.923087	0.926050	26 - 24 - 56,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
TOYOTA								
<u>COROLLA Hatchback (E9) 1987-1992</u>								
1.3 (EE90)	2E	1295	52	09.87-12.89	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.3 (EE90)	2E-E	1295	55	01.90-07.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 GTi (AE92)	4A-GE	1587	85	09.87-12.89	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 GTi (AE92)	4A-GE	1587	92	01.90-07.92	0.922307	0.992002		26 - 24 - 56,0
1.8 D (CE90)	1C	1839	47	09.87-01.91	0.922307	0.992002		26 - 24 - 56,0
1.8 D (CE90)	1C	1839	49	01.90-12.92	0.922307	0.992002		26 - 24 - 56,0
<u>COROLLA Liftback (E9) 1987-1992</u>								
1.3 (EE90)	2E	1295	52	09.87-12.89	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.3 (EE90)	2E-E	1295	55	01.90-07.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 (AE92) Schaltgetr.	4A-F	1587	66	09.87-12.89	0.922306	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 (AE92) Automatic	4A-F	1587	66	09.87-12.89	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6i (AE92)	4A-FE	1587	77	01.90-12.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 GTi (AE92)	4A-GE	1587	85	05.88-12.89	0.922307	0.992002	0.992002	26 - 24 - 56,0
1.8 D (CE90)	1C	1839	47	09.87-01.91	0.922307	0.992002	0.926050	26 - 24 - 56,0
Gewinde M19x1,5								
1.8 D (CE90)	1C	1839	49	01.91-07.92	0.920981	0.992002		26 - 24 - 56,0
Gewinde M22x1,5								
<u>COROLLA Stufenheck (E9) 1987-1992</u>								
1.3 (EE90)	2E	1295	52	09.87-12.89	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.3 (EE90)	2E-E	1295	55	01.90-07.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.8 D (CE90)	1C	1839	47	09.87-01.90	0.922307	0.992002	0.926050	26 - 24 - 56,0
Gewinde M19x1,5								
1.8 D (CE90)	1C	1839	49	01.90-07.92	0.920981	0.992002		26 - 24 - 56,0
Gewinde M22x1,5								
<u>COROLLA Kombi (E9) 1987-1992</u>								
1.3 (EE90)	2E	1295	52	09.87-12.89	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.3 (EE90)	2E-E	1295	55	01.90-12.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.6 (AE95) 4WD	4A-FE	1587	77	05.88-12.92	0.922311	0.926051		26 - 23 - 56,0
1.8 D (CE90)	1C	1839	47	09.87-01.90	0.922307	0.992002	0.926050	26 - 24 - 56,0
Gewinde M19x1,5								
1.8 D (CE90)	1C	1839	49	01.90-07.92	0.920981	0.992002		26 - 24 - 56,0
Gewinde M22x1,5								

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
TOYOTA								
<u>COROLLA Hatchback (E10) 1992-1997</u>								
1.4 (EE101)	2E	1332	55	07.95-08.97	0.922311	0.926051	0.992014	26 - 23 - 56,0
1.4 (EE101)	4E-FE	1332	65	06.92-06.95	0.922311	0.926051	0.992014	26 - 23 - 56,0
1.6 (AE101) o. ABS	4A-FE	1587	84	01.93-08.97	0.920981	0.992003		26 - 24 - 56,0
1.6 (AE101) m. ABS	4A-FE	1587	84	01.93-08.97	0.991048			26 - 24 - 56,0
2.0 D (CE100)	2C	1975	53	08.92-08.97	0.920981	0.992002	0.992002	26 - 24 - 56,0
<u>COROLLA Liftback (E10) 1992-1997</u>								
1.4 (EE101)	4E-FE	1332	65	06.92-01.96	0.922311	0.926051	0.992014	26 - 23 - 56,0
1.6 (AE101) o. ABS	4A-FE	1587	84	01.93-06.95	0.920981	0.992003		26 - 24 - 56,0
1.6 (AE101) m. ABS	4A-FE	1587	84	01.93-06.95	0.991048			26 - 24 - 56,0
2.0 D (CE100)	2C	1975	53	08.92-01.96	0.920981	0.992002	0.992002	26 - 24 - 56,0
<u>COROLLA Stufenheck (E10) 1992-1997</u>								
1.4 (EE101)	2E	1332	55	07.95-08.97	0.922311	0.926051	0.992014	26 - 23 - 56,0
1.4 (EE101)	4E-FE	1332	65	06.92-06.95	0.922311	0.926051	0.992014	26 - 23 - 56,0
2.0 D (CE100)	2C	1975	53	07.95-08.97	0.920981	0.992002	0.992002	26 - 24 - 56,0
<u>COROLLA Kombi (E10) 1992-1997</u>								
1.4 (EE101)	2E	1332	55	07.95-09.97	0.922306	0.992003	0.992014	26 - 23 - 56,0
1.4 (EE101)	4E-FE	1332	65	08.92-06.95	0.922306	0.992003	0.992014	26 - 23 - 56,0
2.0 D (CE100)	2C	1975	53	08.92-08.97	0.920981	0.992002	0.992002	26 - 24 - 56,0
<u>COROLLA Hatchback (E11) 1997-1999</u>								
1.4i (EE111) o. ABS	4E-FE	1332	63	09.97-12.99	0.922306			26 - 23 - 56,0
<u>COROLLA Liftback (E11) 1997-1999</u>								
1.4i (EE111) o. ABS	4E-FE	1332	63	09.97-12.99	0.922306			26 - 23 - 56,0
<u>COROLLA Stufenheck (E11) 1997-1999</u>								
1.4i (EE111) o. ABS	4E-FE	1332	63	09.97-12.99	0.922306			26 - 23 - 56,0
<u>COROLLA Kombi (E11) 1997-1999</u>								
1.4i (EE111) o. ABS	4E-FE	1332	63	09.97-12.99	0.922306			26 - 23 - 56,0
<u>HI LUX 1982-</u>								
2.4 (RN110) 4WD	22R-E	2366	84	02.89-11.95	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
2.4 (RN110) 4WD	22R-E	2366	82	11.95-11.97	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
2.4 D (LN65) 4WD	2L	2446	55	01.84-12.88	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
2.4 D (LN105, LN110) 4WD	2L	2446	57	09.89-11.95	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
2.4 D (LN105, LN110) 4WD	2L	2446	58	11.95-11.97	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0

CV-Gelenke Japan KFZ

Modell	Motor	ccm	kW	Baujahr	GELENK-SATZ Radseitig	MANSCHETTENSATZ		ZÄHNE außen/innen Dichtung mm
						Radseitig	Getriebe-seitig	
TOYOTA								
<u>LANDCRUISER (J6) 1985-1990</u>								
4.0 (FJ62)	3FE	3954	115	11.88-03.90	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
4.0 D (HJ60)	2H	3980	76	01.85-01.87	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
4.0 TD (HJ61)	2H-T	3980	100	01.87-10.88	0.922310	ohne Manschette		30 - 27 - 33,0
<u>LANDCRUISER (J7) 1984-1996</u>								
2.4 D (LJ70)	2L	2446	53	01.84-06.86	0.991049	ohne Manschette		30 - 27 - 61,8
2.4 TD (LJ70)	2L-T	2446	63	01.86-03.90	0.991049	ohne Manschette		30 - 27 - 61,8
2.4 TD (LJ73)	2L-T	2446	64	09.90-07.94	0.991049	ohne Manschette		30 - 27 - 61,8
3.0 TD (KZJ73)	1KZ-T	2986	92	05.94-07.96	0.991049	ohne Manschette		30 - 27 - 61,8
<u>MR2 (W1) 1984-1989</u>								
1.6-16V	4A-GEL	1587	91	11.84-12.86	0.922307	0.923087	0.926050	26 - 24 - 56,0
1.6-16V	4A-GELC	1587	85	09.86-12.89		0.926051	0.926050	
<u>RAV4 (SXA1") 1994-2000</u>								
2.0 4WD	3S-FE	1998	95	07.94-09.96	0.922307	0.923087	0.926050	26 - 24 - 56,0
<u>STARLET II (P7) 1985-1990</u>								
1.0 (EP70)	1E-L	999	37	01.85-08.87	0.922312	0.926051	0.992014	23 - 23 - 56,0
1.3 (EP71)	2E-L	1295	52	01.87-03.90	0.922312	0.926051	0.992014	23 - 23 - 56,0
1.5 D (NP70)	1N	1453	37	03.87-03.90	0.922312	0.926051	0.992014	23 - 23 - 56,0
<u>STARLET III (P8) 1990-1996</u>								
1.3 (EP81)	2E-E	1295	55	01.90-03.91	0.991050	0.926051	0.992014	23 - 23 - 56,0
1.3 (EP81)	2E-E	1295	55	03.91-03.96	0.991051			23 - 23 - 56,0
1.5 D (NP80)	1N	1454	40	03.90-03.91	0.991050	0.926051	0.992014	23 - 23 - 56,0
1.5 D (NP80)	1N	1454	40	03.91-03.96	0.991051			23 - 23 - 56,0
<u>TERCEL (L2) 1979-1988</u>								
1.3 (AL21)	2A	1295	48	01.79-12.84				
Halbwelle links					0.990001			23 - 22 - 51,0
Halbwelle rechts					0.990002			23 - 23 - 51,0
Gelenk Radseitig					0.922306	0.926051	0.992022	23 - 22 - 51,0
1.5 (AL25) 4WD	3A-C	1452	50	05.86-03.88				
Halbwelle links					0.990001			23 - 22 - 51,0
Halbwelle rechts					0.990002			23 - 23 - 51,0
Gelenk Radseitig					0.922306	0.926051	0.992022	23 - 22 - 51,0
1.5 (AL25) 4WD	3A	1452	52	11.82-08.87				
Halbwelle links					0.990001			23 - 22 - 51,0
Halbwelle rechts					0.990002			23 - 23 - 51,0
Gelenk Radseitig					0.922306	0.926051	0.992022	23 - 22 - 51,0



KRAFTFAHRZEUGTEILE GELENKWELLEN- UND KUPPLUNGSDIENST INDUSTRIEBEDARF

ING.KURT DWORZAK KGA-1150 WIEN
TEL. 01/812 08 43
email: office_wien@dworzak.atDIEFENBACHGASSE 52
FAX. 812 08 43 -23A-4600 WELS
TEL. 07242/ 44 485
email: office_wels@dworzak.atLINZERSTRASSE 135
FAX. 44 485 -18**PREISLISTE JAPAN-CV 25.10.2001**

NUMMER	PREIS		NUMMER	PREIS		NUMMER	PREIS	
	in ATS	in EURO		in ATS	in EURO		in ATS	in EURO
0.920306	1.415,--	102,83	0.920902	1.903,--	138,30	0.922312	1.345,--	97,74
0.920307	1.365,--	99,20	0.920904	1.315,--	95,56	0.922313	1.665,--	121,00
0.920309	1.385,--	100,65	0.920907	1.355,--	98,47	0.922349	1.345,--	97,74
0.920319	1.275,--	92,66	0.920981	1.413,--	102,69	0.922350	1.785,--	129,72
0.921382	1.375,--	99,92	0.921080	1.285,--	93,38	0.922351	1.985,--	144,25
0.921387	1.285,--	93,38	0.921081	1.075,--	78,12	0.922352	1.585,--	115,19
0.921388	1.255,--	91,20	0.921082	1.315,--	95,56	0.922353	1.716,--	124,71
0.924813	1.385,--	100,65	0.921087	1.375,--	99,92	0.922354	1.685,--	122,45
0.990003	3.838,--	278,92	0.921089	1.474,--	107,12	0.922355	1.585,--	115,19
0.990005	4.212,--	306,10	0.921090	1.375,--	99,92	0.922356	1.445,--	105,01
0.991004	2.874,--	208,86	0.921308	1.555,--	113,01	0.922357	1.585,--	115,19
0.991029	3.435,--	249,63	0.921315	1.315,--	95,56	0.922360	1.185,--	86,12
0.920305	1.285,--	93,38	0.921368	1.175,--	85,39	0.922365	1.345,--	97,74
0.920306	1.415,--	102,83	0.921370	1.355,--	98,47	0.923077	1.355,--	98,47
0.920308	1.365,--	99,20	0.921371	1.475,--	107,19	0.923506	1.775,--	128,99
0.920310	1.385,--	100,65	0.921381	1.355,--	98,47	0.924007	1.565,--	113,73
0.920320	1.275,--	92,66	0.921382	1.375,--	99,92	0.924013	1.400,--	101,74
0.920637	1.423,--	103,41	0.921388	1.255,--	91,20	0.924014	1.380,--	100,29
0.921382	1.375,--	99,92	0.921482	1.315,--	95,56	0.924015	1.648,--	119,76
0.921388	1.255,--	91,20	0.921483	2.081,--	151,23	0.924016	1.570,--	114,10
0.924806	1.355,--	98,47	0.921484	1.557,--	113,15	0.924017		
0.924807	1.385,--	100,65	0.921649	1.119,--	81,32	0.924031	90,--	
0.990004	3.838,--	278,92	0.922151	1.415,--	102,83	0.924040	1.685,--	
0.990006	4.212,--	306,10	0.922154	1.485,--	107,92	0.924043	1.523,--	
0.991010	1.331,--	96,73	0.922162	1.848,--	134,30	0.924044	1.785,--	
0.991030	3.435,--	249,63	0.922164	1.815,--	131,90	0.924046	1.485,--	
0.920079	2.430,--	176,59	0.922166	1.485,--	107,92	0.924047	1.435,--	
0.920099	1.525,--	110,83	0.922168	2.826,--	205,37	0.924048	1.355,--	
0.920104	1.120,--	81,39	0.922175	1.445,--	105,01	0.924049	1.312,--	
0.920136	1.465,--	106,46	0.922177	1.585,--	115,19	0.924051	1.467,--	
0.920303	1.793,--	130,30	0.922179	1.445,--	105,01	0.924210	1.415,--	
0.920316	2.435,--	176,96	0.922306	1.515,--	110,10	0.924212	1.355,--	
0.920636	1.198,--	87,06	0.922307	1.365,--	99,20	0.924213	1.125,--	
0.920637	1.423,--	103,41	0.922310	1.574,--	114,39	0.924214	1.958,--	
0.920900	1.415,--	102,83	0.922311	1.365,--	99,20	0.924215	1.435,--	



KRAFTFAHRZEUGTEILE GELENKWELLEN- UND KUPPLUNGSDIENST INDUSTRIEBEDARF

ING. KURT DWORZAK KG

A-1150 WIEN
TEL. 01/812 08 43
email: office_wien@dworzak.at

DIEFENBACHGASSE 52
FAX. 812 08 43 -23

A-4600 WELS
TEL. 07242/ 44 485
email: office_wels@dworzak.at

LINZERSTRASSE 135
FAX. 44 485 -18

PREISLISTE JAPAN-CV 25.10.2001

NUMMER	PREIS		NUMMER	PREIS		NUMMER	PREIS	
	in ATS	in EURO		in ATS	in EURO		in ATS	in EURO
0.924216	1.115,--		0.924429	1.975,--		0.924434	1.455,--	
0.924225	1.375,--		0.924430	1.915,--		0.924436	1.565,--	
0.924226	2.781,--		0.924431	1.915,--		0.924437	1.980,--	
0.924409	1.375,--		0.924432	1.455,--		0.924804	1.285,--	
0.924428	1.955,--		0.924433	1.345,--		0.924805	1.355,--	
0.924806	1.355,--		0.924812	1.361,--		0.991003		
0.924807	1.385,--		0.990001	3.088,--		0.991005	2.893,--	
0.924809	1.570,--		0.990002	3.088,--		0.991006	2.893,--	
0.924810	1.385,--		0.991001	2.336,--		0.991007	2.730,--	
0.924811	1.641,--		0.991002	3.128,--		0.991008	3.110,--	
0.991009	1.870,--		0.991015	2.130,--		0.991020	3.210,--	
0.991011	2.530,--		0.991016	2.500,--		0.991021	1.820,--	
0.991012	1.480,--		0.991017	2.630,--		0.991022	1.830,--	
0.991013	1.490,--		0.991018	2.326,--		0.991023	2.165,--	
0.991014			0.991019	2.010,--		0.991024		
0.991025	3.697,--		0.991032	3.627,--		0.991037	2.879,--	
0.991026	3.493,--		0.991033	2.764,--		0.991038	2.312,--	
0.991027	2.560,--		0.991034	2.637,--		0.991039	2.682,--	
0.991028	3.136,--		0.991035	1.980,--		0.991040	2.010,--	
0.991031	2.986,--		0.991036	1.950,--		0.991042	1.390,--	
0.991043	1.982,--		0.991048	1.930,--		0.926035	117,--	
0.991044	2.448,--		0.991049	3.118,--		0.926040	110,--	
0.991045	1.850,--		0.991050	2.863,--		0.926042	154,--	
0.991046	2.530,--		0.991051	1.812,--		0.926043	125,--	
0.991047	3.030,--		0.923074	202,--		0.926124	155,--	
0.926136	110,--		0.926034	110,--		0.923068	182,--	
0.992019	201,--		0.926036	149,--		0.923069	109,--	
0.921137	151,--		0.920107	230,--		0.923071	160,--	
0.923074	202,--		0.921137	151,--		0.923085	232,--	
0.923538	149,--		0.921367	154,--		0.923087	159,--	
0.923088			0.925517	123,--		0.926032	141,--	
0.923124	92,--		0.925520	135,--		0.926034	110,--	
0.923538	149,--		0.925522	101,--		0.926035	117,--	
0.925508	154,--		0.925524	107,--		0.926036	149,--	
0.925515	147,--		0.926029	109,--		0.926040	110,--	



KRAFTFAHRZEUGTEILE GELENKWELLEN- UND KUPPLUNGSDIENST INDUSTRIEBEDARF

ING.KURT DWORZAK KG

A-1150 WIEN
TEL. 01/812 08 43
email: office_wien@dworzak.at

DIEFENBACHGASSE 52
FAX. 812 08 43 -23

A-4600 WELS
TEL. 07242/ 44 485
email: office_wels@dworzak.at

LINZERSTRASSE 135
FAX. 44 485 -18

PREISLISTE JAPAN-CV 25.10.2001

NUMMER	PREIS		NUMMER	PREIS		NUMMER	PREIS	
	in ATS	in EURO		in ATS	in EURO		in ATS	in EURO
0.926042	154,--		0.926120	145,--		0.926175	115,--	
0.926043	125,--		0.926124	155,--		0.926178	115,--	
0.926051	158,--		0.926137	144,--		0.926181	115,--	
0.926069	128,--		0.926138	143,--		0.926192	169,--	
0.926102	154,--		0.926139	154,--		0.926193	117,--	
0.926194	115,--		0.926206	137,--		0.992002	230,--	
0.926195	153,--		0.926210	177,--		0.992003	230,--	
0.926196	155,--		0.926213	152,--		0.992015	210,--	
0.926197	153,--		0.926273	121,--		0.992021	297,--	
0.926199	177,--		0.992001	201,--		0.923084	140,--	
0.926138	143,--		0.992010	201,--		0.925515	147,--	
0.926142	133,--		0.992017	158,--		0.926138	143,--	
0.992004	510,--		0.992018	160,--		0.926142	133,--	
0.992007	170,--		0.992020	160,--		0.992004	510,--	
0.992008	230,--		0.923079	155,--		0.992007	170,--	
0.992009	160,--		0.923084	140,--		0.926050	158,--	
0.992017	158,--		0.923086	241,--		0.926121	120,--	
0.923070	138,--		0.926034	110,--		0.926137	144,--	
0.923071	160,--		0.926036	149,--		0.926138	143,--	
0.923079	155,--		0.926042	154,--		0.926142	133,--	
0.992001	201,--		0.992006	281,--		0.992014	230,--	
0.992002	230,--		0.992009	160,--		0.992016	170,--	
0.992003	230,--		0.992011	160,--		0.992022	160,--	
0.992004	510,--		0.992012	163,--				
0.992005	230,--		0.992013	282,--				

DWORZAK - Bruttopreisliste gültig ab

Mit Erscheinen dieser Preisliste werden vereinbarte Nettopreise ungültig. Nicht kartellierte Preise; Preisänderungen ohne vorherige Benachrichtigung vorbehalten.

Diese Preisliste setzt alle früheren Preislisten außer Kraft.

Mit Erteilung einer Bestellung anerkennen sie unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Bezahlung unser Eigentum

Alle Preise in österreichischen Schilling, per Stück, brutto, ab Werk Wien oder Wels und excl.Mwst.

Im Falle einer Insolvenz gelangen Bruttopreise zur Verrechnung.

Allgemeine Geschäftsbedingungen

Ing. Kurt Dworzak KG (in der Folge Dworzak genannt)

1. Verbindlichkeit der Allgemeinen Geschäftsbedingungen

- 1.1. Die Lieferungen und Leistungen von DWORZAK erfolgen aufgrund nachstehender Verkaufs-, Liefer-, und Zahlungsbedingungen, welche durch Auftragserteilung (Bestellung) sowohl für das gegenständliche als auch für alle weiteren Geschäfte als anerkannt gelten und für den Käufer und DWORZAK verbindlich sind. Davon abweichende Bedingungen, mündliche Vereinbarungen und Nebenabreden bedürfen zu Ihrer Gültigkeit der ausdrücklichen schriftlichen Bestätigung von DWORZAK.
- 1.2. Gegenbestätigungen des Käufers mit abweichenden Bedingungen wird hiermit ausdrücklich widersprochen. Mit Annahme der von DWORZAK gelieferten Ware verzichtet der Käufer jedenfalls auf etwaige, von ihm genannte, eigene Geschäftsbedingungen.
- 1.3. Die DWORZAK-Angebote erfolgen grundsätzlich freibleibend.

2. Preise

- 2.1. Die Preise für DWORZAK-Produkte aufgrund der jeweils gültigen Preisliste verstehen sich innerhalb Österreichs ab Lager.
- 2.2. Eine gewünschte Expresslieferung wird nur zu Lasten des Käufers durchgeführt.
- 2.3. Zur Berechnung kommen stets die am Tag der Lieferung gültigen Preise.
- 2.4. Die jeweils gültige Mehrwertsteuer wird gesondert verrechnet.

3. Lieferung und Warenrücknahme

- 3.1. Liefertermine können nur freibleibend gegeben werden und beginnen erst nach vollständiger Klarstellung aller technischen und kaufmännischen Ausführungseinzelheiten zu laufen.
- 3.2. Grundsätzlich aber trachtet DWORZAK die von ihr genannten Lieferzeiten unter nachstehenden Beschränkungen einzuhalten:
 - 3.2.1. Die Einhaltung der Lieferzeit ist von der Einhaltung aller Leistungen des Auftraggebers (z.B. Zahlung fälliger Rechnungen) abhängig.
 - 3.2.2. Für Retouren werden dem Kunden mindestens 10 % des Warenwertes an Bearbeitungsgebühren in Rechnung gestellt. Etwaige Warenrücknahmen werden nur nach vorheriger Vereinbarung akzeptiert, wobei die Versandart von DWORZAK vorgeschrieben wird. Der Versand der Ware hat generell frei Haus zu erfolgen.
 - 3.2.3. Im Falle unvorhergesehener Ereignisse, wie höhere Gewalt, behördliche Maßnahmen, Kriegsgefahr, Streiks und sonstige unvorhersehbare, unabwendbare Ereignisse, die mit der Sorgfalt einer ordentlichen Betriebsführung nicht verhindert werden können, verlängert sich die Lieferzeit um die Dauer der Behinderung, ohne daß der Besteller hieraus irgendeinen Anspruch ableiten kann; er ist auch nicht berechtigt vom Kaufvertrag zurückzutreten.
 - 3.2.4. Wird durch außergewöhnliche Umstände die Lieferung oder Leistung unmöglich, ist DWORZAK von ihrer Lieferverpflichtung befreit.
 - 3.2.5. Der Besteller kann vom vereinbarten Kaufantrag (Bestellung) nur dann zurücktreten, wenn DWORZAK die Erfüllung endgültig unmöglich ist, oder ein Storno der Bestellung vereinbart wird.

4. Erfüllungs- und Übernahmbedingungen

- 4.1. Die Lieferung ist erfüllt:
 - 4.1.1. bei Abgabe der Meldung der Versandbereitschaft
 - 4.1.2. mit Abgang vom Versandort, wenn ein Zusendeort angegeben oder vereinbart ist.
- 4.2. Gefahrenübergang:

Alle Gefahren gehen im Zeitpunkt der Erfüllung auf den Käufer über, der auch für den notwendigen Transportversicherungsschutz auf eigene Kosten zu sorgen hat. Die Transportversicherung wird von DWORZAK nur auf Wunsch des Bestellers besorgt; die Kosten dieser Versicherung gehen jedenfalls zu Lasten des Bestellers.
- 4.3. Verzug des Abnehmers:

Falls der Käufer mit der Warenübernahme trotz Aufforderung und gesetzter Nachfrist in Verzug gerät, kann DWORZAK den Kaufgegenstand auf Kosten und Gefahr des Käufers einlagern, versteigern oder anderweitig verkaufen; ein eventueller Mindererlös geht hier zu Lasten des ursprünglichen Auftraggebers.
- 4.4. Ein Schadensersatzanspruch des Käufers wegen Nichterfüllung oder Verzug seitens DWORZAK ist generell ausgeschlossen.
- 4.5. DWORZAK behält sich als Verkäufer vor, vom Liefervertrag sofort zurückzutreten, wenn nach Auftragserteilung und vor Lieferung Umstände in den wirtschaftlichen Verhältnissen des Bestellers bekannt werden, durch welche die entsprechende Forderung nicht mehr ausreichend gesichert erscheint.

5. Zahlungsbedingungen

- 5.1. Die Zahlung hat innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum netto ohne Abzug oder innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum mit 2 % Skonto, Porto- und Spesenfrei zu erfolgen. Reparatur-Rechnungen sind sofort fällig und rein netto ohne jeden Abzug zahlbar.
- 5.2. Skontoabzug ist nur dann zulässig, wenn die genannte Frist eingehalten wird und sämtliche Zahlungen aus vorangegangenen Lieferungen vollständig erfüllt sind.
- 5.3. Barverkäufe sind sofort und ohne Abzug zu begleichen.
- 5.4. Schecks und Wechsel werden nur erfüllungshalber angenommen. Als Zahlung gelten Wechsel und Schecks erst bei endgültiger Einlösung. Die Annahme von Wechsel bleibt in jedem Einzelfall vorbehalten. Die durch die Wechselannahme entstehenden Kosten, Spesen, etc. trägt der Käufer; diese sind auf Aufforderung sofort ohne Abzug zur Zahlung fällig.
- 5.5. Jede Lieferung (auch Teillieferung) gilt hinsichtlich der Zahlung als ein Geschäft für sich, eingehende Zahlungen werden jedoch auf die jeweils älteste ausstehende Forderung angerechnet.
- 5.6. Bei verspäteter Zahlung werden dem Käufer Verzugszinsen in Höhe des jeweils aktuellen Diskontsatzes der Oesterreichischen Nationalbank zuzüglich 5 %, sowie alle Mahnspesen in Rechnung gestellt.
- 5.7. Verschlechtern sich nach Annahme eines Wechsels oder der Vereinbarung einer Stundung der Forderungen die wirtschaftlichen Verhältnisse des Käufers wesentlich und/oder wird aufgrund eingeholter Auskünfte seine Kreditwürdigkeit erheblich in Frage gestellt, ist DWORZAK berechtigt, Vorauszahlungen oder die Stellung von Sicherheiten zu verlangen. Ist der Käufer mit einer Zahlung im Verzug, so werden sämtliche Forderungen ohne Rücksicht auf das gewährte Ziel zu unverzüglichem Barzahlung fällig. Dies gilt auch, wenn Wechsel oder Schecks angenommen worden sind.
- 5.8. Die Zurückhaltung wegen Mängelrügen oder sonstigen, von DWORZAK nicht anerkannten Gegenforderungen, sowie die Aufrechnung von solchen, ist ausgeschlossen.
- 5.9. Für den Fall eines Insolvenzverfahrens gelten sämtliche eingeräumte Rabatte nur als auflösend bedingt vereinbart und sind die Bruttobeträge zugrunde zulegen. Ein Nachlaß (Rabatt, etc.) wird nur unter der Bedingung gewährt, daß offene Rechnungsbeträge innerhalb der vereinbarten Zahlungsfrist beglichen werden.
- 5.10. Eine Verzinsung von Voraus- bzw. Mehr-, Über- oder Akontozahlungen findet nicht statt.

6. Eigentumsvorbehalt

- 6.1. Bis zur völligen Tilgung aller finanziellen Verpflichtungen des Käufers (Kaufpreis, Mahn- und Wechselfspesen, Zinsen und alle sonstigen Nebenforderungen) behält sich DWORZAK das verlängerte Eigentumsrecht an allen gelieferten Waren unwiderruflich vor. Der Käufer darf die gelieferten Waren weder verpfänden noch zur Sicherung übereignen. Auf Verlangen von DWORZAK hat der Käufer seine Schuldner und DWORZAK alle zur Geltendmachung ihrer Ansprüche notwendigen Angaben mitzuteilen, wenn er die unter verlängerten Eigentumsvorbehalt stehende Ware im Rahmen seines gewöhnlichen Geschäftsverkehrs veräußert hat; in diesem Fall ist der Käufer verpflichtet, seinen Schuldnern die unwiderrufliche Forderungsabtretung an DWORZAK bekanntzugeben.

7. Gewährleistung

- 7.1. DWORZAK garantiert als Verkäufer für die dem jeweils letzten Stand der Technik entsprechende Qualität und Fehlerfreiheit aller DWORZAK-Produkte gemäß den jeweils neuesten Produktspezifikationen.
- 7.2. Die Mängelhaftung gemäß Punkt 7.1. erstreckt sich auf die Dauer von sechs Monaten.
- 7.3. Die in DWORZAK-Unterlagen enthaltenen Daten wurden nach bestem Wissen erstellt und dienen lediglich Informationszwecken. DWORZAK empfiehlt alle dort genannten Produkte, Methoden und Geräte daraufhin zu prüfen, ob sie den vom Anwender gewünschten Zweck erfüllen. Vor Anwendung sollten eingehende Versuche durchgeführt werden. Auf Wunsch des Käufers leistet DWORZAK nach bestem Kenntnis und Erfahrung technische Beratung hinsichtlich Gebrauch und Anwendung der DWORZAK-Erzeugnisse. Für Resultate die der Anwender erzielt, kann jedoch keine Haftung übernommen werden. Die Verantwortung für eventuelle Maßnahmen zum Schutz von Eigentum und Personen trägt in allen Fällen der Käufer.
- 7.4. Bei sonstigen Ausschluß der Gewährleistung sind erkennbare Mängel unverzüglich an DWORZAK zu melden, spätestens aber binnen 8 Tage nach Warenempfang; versteckte Mängel sind binnen 3 Tage nach deren Entdeckung schriftlich anzuzeigen. Eine Gewährleistung bei Überschreitung der Garantiefrist ist ausgeschlossen.
- 7.5. Fristgerecht eingebrachte Mängel, deren Richtigkeit durch DWORZAK-eigene Untersuchungen und technische Prüfung bestätigt wurden, behebt DWORZAK unmittelbar durch kostenlosen Austausch der fehlerhaften Ware
- 7.6. Alle weiteren Schadensersatzansprüche, insbesondere der Ersatz von Folgeschäden und Arbeitskosten, sind generell ausgeschlossen.

9. Produkthaftung

- 9.1. Sonstige Schadensersatzansprüche jeder Art sind, soweit gesetzlich zulässig, ausgeschlossen. Aus dem Produkthaftungsgesetz resultierende Ersatzpflichten für Sachschäden, die gewerblichen Nutzern entstehen, sowie Produkthaftungsansprüche, die aus anderen Bestimmungen abgeleitet werden könnten, sind ausgeschlossen, ebenso jegliche Folgeschäden. Der Käufer verpflichtet sich, den Ausschluß der Haftung für unternehmerische Sachschäden gemäß dem Produkthaftungsgesetz bei Weiterveräußerung der Ware auf seinen Kunden zu übertragen.

10. Anzuwendendes Recht, Erfüllungsort und Zahlungsort, Gerichtsstand

- 10.1. Für die Vertragsbeziehungen zwischen DWORZAK und dem Käufer ist ausschließlich österreichisches Recht maßgebend. Gerichtsstand für allfällige Streitigkeiten zwischen den Parteien, (auch für Wechsel- und Scheckansprüche) ist Wien.
- 10.2. Der Käufer verpflichtet sich, für den Fall der Ausfuhr der Ware, die jeweils geltenden gesetzlichen Ausfuhrbestimmungen der Republik Österreich einzuhalten.
- 10.3. Der Käufer erklärt sich ausdrücklich damit einverstanden, daß seine Firmendaten EDV-mäßig erfaßt und verarbeitet werden. DWORZAK verpflichtet sich, diese Daten nur für eigene Zwecke zu verwenden.