

Bauteil - Preisliste 2008

€ Price List for Components

Teil- Part Nr	Bezeichnung - Description	Abmessungen	Euro/Stück/pce.
00.001 neu	Vierkantrohre blank ungelocht	L 1.000 mm A	3,50/m e
00.002 neu	Vierkantrohre eloxiert ungelocht	L 1.000 mm Ae	4,20/m e
00.003	Vierkantrohr, gelocht +eloxiert	L 3t = 38,1 mm Ae	0,75 v
00.004	Square Tubes perforated+anodized	L 4t 50,5 mm	1,00 v
00.005	12,7 x 12,7 x 1,35 mm	L 5t 63,5 mm	1,25 v
00.006		L 6t 76,2 mm	1,50 v
00.007	v = aus begrenztem Vorrat	L 7t 88,9 mm	1,70 v
00.008		L 8t 101,6 mm	2,00 v
00.009		L 9t 114,3 mm	2,25 v
00.010		L 10t 127,0 mm	2,50 v
00.011		L 11t 139,7 mm	2,75 v
00.013		L 13t 165,1 mm	2,90 v
00.018		L 18t 228,6 mm	3,40 v
00.020		L 20t 254,0 mm	3,80 v
00.023		L 23t 292,1 mm	4,30 v
00.028		L 28t 355,6 mm	5,00 v
00.030		L 30t 381,0 mm	5,40 v
00.033		L 33t 419,1 mm	5,80 v
00.035	neue Lieferform	L 35t 444,5 mm	6,00e
Die 4-kt Rohre 00.003 bis 00.033 werden durch Rohre 00.035 ersetzt, die nach Bedarf gekürzt werden können.			
00.999 neu	Anreiß- u. Bohrlehre für Vierkantrohre 3 Löcher		12,00 e
00.101	Verbinder lang – connector	10 x 10 x 50 mm Ae	3,25
00.102	4-kt Rohrverbinder gerade Zinkdruckguß		2,50e v
00.103	4-kt Rohrverbinder L-Form 90° "		2,50e v
00.104	4-kt-Rohrverbinder T-Form "		3,80e v
00.114	4-kt Rohrverbinder 6-armig "		3,80e v
00.109	Endstopfen f. Vierkantrohr	12 x 12 x 14 mm PA	0,20
00.110P	Teleskop-Verbinder – connector	10 x 5 x 63 mm Ae	5,00
00.112P	Scharnierteil-Paar - hinged pair	12,7 x 12,7 x 19 Mv	3,45
00.113	Verbinder – connector	10 x 10 x 25 mm Ae	1,30
00.116	Zapfen für Eckverbinder	10 x 10 x 17 mm Sv	0,75
	Stud for corner piece assembly		
00.120	Würfel für Eckverbinder	12,7 x 12,7 x 12,7 Sv	1,05
	Cube for cornerpiece assembly		
00.200	Schwalbenschwanz -Unterprofil	L 1.000 mm Ae	4,00 e
00.205	Dovetail lower profiles	L 5t 63,5 mm Ae	0,90
00.207	19 x 12,7 mm	L 7t 88,9 mm	1,00
00.210		L 10t 127,0 mm	1,40
00.233		L 33t 419,1 mm	4,60
00.303	Schwalbenschwanz-Oberprofil	L 3t 38,1 mm Ae	1,05
00.305	Dovetail upper profiles	L 5t 63,5 mm	1,35
00.310	12,7 x 12,7 mm	L 10t 127,0 mm	2,10
00.333		L 33t 419,1 mm	5,00
Profil Meterstücke blank			
00.400	U-Profile 12,7 x 4,35	L 1000 mm Ab	2,70e
00.500	T-Profile 12,7 x 8,5	L 1000 mm	3,00e
00.600	Nut-Profile 12,7 x 6,35	L 1000 mm	3,60e
00.700	Nu-Winkelprofil 19 x 19 x 6,35	L 1000 mm	4,50e
00.800	3-Nut Profile 12,7 x 19	L 1000 mm	6,10e
00.900	4-Nur Profile 12,7 x 25,4	L 1000 mm	7,20e
00.403	U-Profil	L 3t 38,1 mm Ae	0,50 v
00.405	U-shaped profiles 12,7 x 4,3 mm	L 5t 63,5 mm	0,65 v
00.407	gelocht + eloxiert	L 7t 88,9 mm	0,90 v
00.410		L 10t 127,0 mm	1,20 v
00.413		L 13t 165,1 mm	1,30 v
00.417		L 17t 215,9 mm	1,55 v
00.421		L 21t 226,7 mm	1,90 v
00.433		L 33t 419,1 mm	3,00
00.533	T-Profile 12,7 x 9 gelocht + eloxiert	L 33t 419,1 mm	4,20e
00.633	Nut-Profile gelocht + eloxiert	L 33t 419,1 mm	4,80e

00.702	Winkel-Nutprofile eloxiert	L 2t 25,4 mm Ae	1,00	v
00.703	T-slot angle profiles 19 x 19 mm	L 3t 38,1 mm	1,10	v
00.705	gelocht + eloxiert	L 5t 63,5 mm	1,40	v
00.707		L 7t 88,9 mm	1,60	v
00.710		L 10t 127,0 mm	2,20	v
00.713		L 13t 165,1 mm	2,50	v
00.717		L 17t 215,9 mm	3,00	v
00.733		L 33t 419,1 mm	5,00	
00.803	Nutprofile 3 –nutig	L 3t 38,1 mm	0,85	v
00.805	T-Slot profiles with 3 slots eloxiert	L 5t 63,5 mm	1,00	v
00.807		L 7t 88,9 mm	1,15	v
00.810		L 10t 127,0 mm	1,40	v
00.813		L 13t 165,1 mm	1,60	v
00.817		L 17t 215,9 mm	1,90	v
00.833		L 33t 419,1 mm	4,00	
00.903	Nutprofile 4-nutig	L 3t 38,1 mm Ae	1,00	v
00.905	T-Slot profiles with 4 slots	L 5t 63,6 mm	1,35	v
00.907	eloxiert	L 7t 88,9 mm	1,50	v
00.910		L 10t 127,0 mm	1,90	v
00.913		L 13t 165,1 mm	2,30	v
00.917		L 17t 215,9 mm	2,80	v
00.933		L 33t 419,1 mm	5,00	
C = Modell Bauteile - Model Components				
01.003C	Plexiglasplatte – Plexiglass plate	147 x 96 x 4 mm	2,50	
01.004C	Schlitzplatte - slotted plate 90° f. Modell 51	PA	1,10	
01.005C	Schlitzplatte - slotted plate 30° f. Modell 52	PA	1,10	
01.009C	Stufenscheibe – stepped washer	Mv	0,30	
01.225C	Fußmutter – spanner screw	SW 10 x M 3,5	Mv	0,20
01.201	Knotenbleche - Flatplate 4 Löcher	25 x 25 x 2 mm Ae	0,60	
01.202		6 Löcher 38 x 25 x 2 mm Ae	0,70	
01.203		10 Löcher 63 x 25 x 2 mm Ae	0,95	
01.215	Eckwinkel - flat angle 5 Löcher	38 x 38 x 2 mm Ae	0,75	
01.216	T-Winkel gr. – flat angle 7 Löcher	63 x 38 x 2 mm Ae	1,80	
01.217	T-Winkel kl.- flat angle 4 Löcher	38 x 25 x 2 mm Ae	0,95	
01.218	Eckwinkel - flat angle – slotted	47 x 47 x 2 mm Ae	0,80	
01.220	Winkelplatte – angle plate 120°	83 x 44 x 2 mm Ae	0,95	
01.230	Winkelplatte – angle plate 30°	50 x 42 x 2 mm Ae	0,80	
01.245	Winkelplatte – angle plate 45°	46 x 38 x 2 mm Ae	0,90	
01.260	Winkelplatte – angle plate 60°	56 x 37 x 2 mm Ae	0,85	
01.305	Winkelplatte – angle plate	38 x 63,5 x 2 mm Ae	1,00	
01.307		38 x 88,9 x 2 mm	1,05	
01.310		38 x 127 x 2 mm	1,25	
02.103	Verkleidungsbleche	127 x 38,1 x 2 mm Ae	4,50e	v
02.105	Cover plates	127 x 63,5 x 2 mm	5,50e	v
02.107		127 x 88,9 x 2 mm	6,50e	v
02.110		127 x 127 x 2 mm	8,00e	v
02.120		127 x 254 x 2 mm	11,00e	v
02.503	Verkleidungsbleche	63,5 x 38,1 x 2 mm Ae	3,60e	v
02.505		63,5 x 63,5 x 2 mm	3,60e	v
02.520		63,5 x 25,4 x 2 mm	8,20e	v
02.703		88,9 x 38,1 x 2 mm	4,10e	v
02.705		88,9 x 63,5 x 2 mm	4,40e	v
02.707		88,9 x 88,9 x 2 mm	5,00e	v
02.720		88,9 x 254 x 2 mm	7,30e	v
03.001	Lagerbauteile	38 x 30 x 2 mm Ae	0,95	
03.002	Bearings	38 x 44 x 2 mm	1,05	
03.003		38 x 48 x 2 mm	1,05	
03.107	Innen-Sicherungsring f. 6 mm Kugellager-Gehäuse		-,25	
03.108	Ret. ring for 6 mm ball bearings		-,15	
	Ret. ring for 4 mm ball bearings			
03.125	Lagerklotz für 2 6 mm Kugellager	25 x 25 x 25 mm Ae	6,30e	
	Housing for two 6 mm ball bearings			
03.138	Lagerklotz für 2 6 mm Kugellager	25 x 25 x 38 mm Ae	7,40e	
	Housing for two 6 mm ball bearings			
03.200	Lagerklotz f. ein 6 mm Kugellager	32 x 25 x 12,7 mm Ae	4,40e	
	Housing for one 6 mm ball bearing			
03.300	Lagerklotz f. ein 6 mm Kugellager	32 x 38 x 12,7 mm Ae	5,20e	
	Housing for one 6 mm ball bearing			
03.400	Lagerklotz f. ein 4 mm Kugellager	32 x 25 x 12,7 mm Ae	4,00e	
	Housing for one 4 mm ball bearing			

03.201	Rillenkugellager 6 mm Ø	19 Ø x 6 mm		3,80e
	Ball bearing for 6 mm Ø shafts			
03.301	Pendelkugellager 6 mm Ø	19 Ø x 6 mm		8,60e
	Self-aligning ball bearing 6 mm Ø			
03.401	Rillenkugellager 4 mm Ø	13 Ø x 4 mm		2,80e
	Ball bearing for 4 mm Ø shafts			
03.501	Gleitlager kurz f. 4 mm Ø Wellen	15 Ø x 13 mm	Mv	0,95
	Slide bearing for 4 mm Ø shafts			
03.502	Gleitlager lang f. 4 mm Ø Wellen	15 Ø x 20 mm	Mv	1,20
	Slide bearing for 4 mm Ø shafts			
03.503	Gleitlager lang m. Quergewinde	15 Ø x 20 mm	Mv	1,55
	Slide Bearing with M 3,5 thread			
03.504	Gleitlager klein f. 4 mm Ø Wellen	SW 12 x 13,5 mm	Mv	1,00e
	Slide bearing small			
03.505	Gleitlager klein f. 4 mm Ø Wellen	SW 12 x 10,5 mm	Mv	0,95e
	Slide bearing small			
03.506	6 mm Gleitlager	M 10 x 1 x 15	Mv	0,95e
	Slide bearing f. 6 mm Ø shafts			
03.507	Lagerklotz horizontal	4 mm Ø 19 x 12,7 x 38 mm	Ae	2,20e
	Bearing bloc	4 mm Ø		
03.508	Lagerklotz vertikal	4 mm Ø 19 x 12,7 x 38 mm	Ae	2,20e
	Bearing bloc	4 mm Ø		
03.509	Lagerklotz (35.104)	4 mm Ø 10 x 10 x 18 mm	Mv	0,95e
	Bearing bloc	4 mm Ø		
03.510	Lagerklotz (35.106)	4 mm Ø 10 x 10 x 25 mm	Mv	1,60e
	Bearing bloc	4 mm Ø		
03.511	Lagerklotz (35.107)	4 mm Ø 10 x 10 x 11 mm	Mv	1,00e
	Bearing bloc	4 mm Ø		
03.512	Lagerklotz (35.108)	4 mm Ø 10 x 10 x 14 mm	Mv	1,00
04.025	4 mm Ø Wellen	4 x 25 mm	Sr	-,30
04.030	4 mm Ø shafts	4 x 30 mm		-,35
04.035		4 x 35 mm		-,40
04.040		4 x 40 mm		0,45
04.045		4 x 45 mm		0,55
04.050		4 x 55 mm		0,55
04.065		4 x 65 mm		0,65
04.075		4 x 75 mm		0,70
04.090		4 x 90 mm		0,80
04.100		4 x 100 mm		0,85
04.113		4 x 113 mm		0,90
04.125		4 x 125 mm		0,90
04.155		4 x 150 mm		1,05
04.200		4 x 200 mm		1,20
04.250		4 x 250 mm		1,60
06.050	6 mm Ø Wellen	6 x 50 mm	Sr	0,65
06.075	6 mm Ø shafts	6 x 75 mm		0,80
06.100		6 x 100 mm		0,90
06.125		6 x 125 mm		1,00
06.150		6 x 150 mm		1,15
06.200		6 x 200 mm		1,40
06.250		6 x 250 mm		1,60
06.300		6 x 300 mm		2,45
06.640	Welle Ø6 x 38 +Ø4 x 12,6+M3,5 x 4		Sr	0,85e
06.660	Shaft Ø6 x 43 +Ø4 x 12,6+M3,5 x 4			0,90e
07.070	Wellen 4 Ø mit 10 mm Gewinde	4 Ø x 60 + M 3,5x10	Sr	0,85e
	Shaft 4 Ø w. 10 mm thread			
07.090	Welle 4 Ø mit 10 mm Gewinde	4 Ø x 80 + M 3,5x10	Sr	1,00e
	Shaft 4 Ø			
08.036	Hohlwellen	6/4 x 36 mm	Sb	0,80e
08.050	Hollow shafts	6/4 x 50 mm		0,95e
08.100		6//4 x 100 mm		1,25e
08.200		6/4 x 200 mm		1,70e
10.060	6-kant Wellen SW6	120 mm 2 x Ø4 x 30	Sb	1,96e
10.112	Hexagonal shafts WAF 6	112 mm		2,10e
10.120		180 mm 2 x Ø4 x 30 mm		2,20e
10.180		240 mm 2 x Ø4 x 30 mm		3,00e
11.105	Spannzangen für 4 mm Wellen	für 1 Rad / 1 Hebel	Sb	3,20
11.110	Collet chuck for 4 mm shafts	für 2 Räder./2 wheels		3,40
11.118		für Ritzel/pinion 20.018		3,80
11.122		für 24.002 / 3		4,40
11.127		für 3 Räder / 3 wheels		4,60e
11.133		für 5 Räder / 5 wheels		5,50e

11.305	Laufbuchsen für 4 mm Wellen	für 1 Rad / Hebel	1	Mv	1,05e	v
11.310	Sleeves for 4 mm shafts	für 2 Räder / 2 wheels			1,10e	v
11.322		für 3 Räder / 3 wheels			1,30e	v
11.333		für 5 Räder / 5 wheels			1,80e	v
11.400	Konusring f. 4 mm Spannzangen	ohne Bund no shoulder.		Mv	1,20	
11.401	Cone sleeve f. 4 mm collet chucks	mit Bund - with shoulder			1,30	
11.402		mit Bund – Standardtyp			1,10	
11.504	Einpreßnaben f.20.018/24.002/3	Ø 15 x 4		Ae	1,10	
11.505	Insert hub für Hebel / levers	15 x 4			0,90	
11.506	für Ritzel + Schnecken	15 x 4			0,90	
11.507	Standard-Type für Räder	15 x 4			0,90	
11.508	für Kurbel 24.008 - f. crank handle	18 x 4			0,90	
11.509	für größere Räder – larger wheels	18 x 6			1,00	
11.515	Doppelnabe – doublesided hub	Ø 15 x 14 mm+ 1 M 3,5			1,10	
11.602	Konusring f. 6 mm Spannzangen	SW 16 – WAF 16	Mv		1,00	
11.605	Spannzangen für 6 mm Wellen	für 1 Rad		Sb	3,50	
11.609	Collet chuck for 6 mm shafts	Mv	für 2 Räder / 2 wheels		4,00	
11.901	komplette Spannzangen Ø 4 mm	für Hebel / levers			4,60	
11.902	complete collet chuck Ø 4 mm	f. kl.Räder / small wheels			4,70	
11.903		4 mm	Standardzange		4,40	
11.904		6 mm	Standardzange		5,00	
12.050	Gewindestangen	M 6 x 50 mm		Sb	0,55	
12.100	Threaded rods	M 6 x 100 mm			0,90	
12.200		M 6 x 200 mm			1,50	
12.300		M 6 x 460 mm			3,70	
12.430		M 3,5 x 30 mm			0,25	
12.440		M 3,5 x 40 mm			0,20	
12.450		M 3,5 x 50 mm			0,25	
12.460		M 3,5 x 60 mm			0,30	
12.475		M 3,5 x 75 mm			0,35	
12.500		M 3,5 x 100 mm			0,45	
12.600		M 3,5 x 460 mm			3,20	
13.019C	Blechschraube sheet metal screw	L 3,9 x 19 mm		Sn	10,00%	
13.406	6kt.Schlitzschrauben M 3,5	L 6 mm		Mv	13,50%	
13.408	Hexagon Head screws M 3,5	L 8 mm			14,10%	
13.410		L 10 mm			15,00%	
13.412		L 12 mm			16,10%	
13.416		L 16 mm			13,70%	
13.418		L 18 mm			17,50%	
13.420		L 20 mm			19,00%	
13.425		L 25 mm			22,10%	
13.430		L 30 mm			26,10%	
13.508C	Schraube für Kurbel 34.008	M 4 x 10			0,10	
13.606	Kreuzschlitz / .Liko Schrauben M 3,5	L 6mm neu			4,50%	
13.608	Cross head screw	L 8 mm			4,80%	
13.610		L 10 mm			6,00%	
13.612		L 12 mm			7,20%	
13.616		L 16 mm			9,60%	
13.618		L 18 mm			10,80%	
13.620		L 20 mm			12,00%	
13.625		L 25 mm			15,00%	
13.630		L 30 mm			18,00%	
14.002C	Spannschraube	M 3,5 x 70mm		Sn	0,25	
14.003	Rändelschraube knurled screw	M 3,5 x Ø 15		Sb	0,30	
14.402		L 35 mm			0,25	
15.004	Wellenendsicherung Retaining ring	für 4 mm Wellen			2,50%	
15.006		für 6 mm Wellen			3,50%	
17.403	Gewindestifte M 3,5	L 3 mm		Sn	3,90%	
17.404	Set screws M 3,5	L 4 mm			4,30%	
17.405		L 5 mm			4,60%	
17.408		L 8 mm			5,40%	
18.402	Sechskantmuttern	M 3,5 SW7 / WAF 7			10,20%	
18.412C	für Modellgehäuse	M 3,5 SW 10	Mv		0,30e	
18.805		M 8 x 1 x SW 12	Mv		15,10%	
18.810		M 10x1 x SW 16			13,80%	
19.402	Unterlegscheiben – washers	15 x 3,7 x 1		Mv	7,80%	
19.403		8 x 4,1 x 1		PVC	4,00%	
19.404		15 x 4,1 x 1		Mv	6,90%	
19.603		8 x 4,1 x 0,5			2,90%	
19.801		15 x 8,2 x 1,5			8,60%	
19.802		18 x 8,2 x 1,5			8,60%	
19.803		18 x 10,2 x 1,5			9,70%	

20.012	Ritzel u. Stirnräder	m 0,75	z 12 (+32.003)	Mv	2,40e
20.018	Pinions & gears		18 x L15	Ae	1,25e
20.024	Zahnräder m 0,75 4 dick		z 24	PA	0,70e
20.030			z 30	PA	0,75e
20.036			z 36	PA	0,80e
20.048			z 48	PA	0,90e
20.050			50	PA	0,90e
20.054			54	PA	1,00e
20.060			60	PA	1,20e
20.072			72	PA	1,30e
20.081			81	PA	1,40e
20.090			90	PA	1,50e
20.096			96	PA	1,60e
20.108			108	Ae	4,80e
20.120			120	Ae	5,20e
20.144			144	Ae	6,20e
20.224	Schraubenträder - helical gears		z 24 - 45° rechts	Ae	1,95e
20.236R	m 0,75		36 - 45° rechts	PA	2,10e
20.236L			36 - 45° links	PA	2,10e
20.248			48 - 45° rechts	Ae	2,30e
20.312	Zahnriemenscheiben T5		z 12	PA	1,00e
20.324	Timing belt pulleys 5 mm pitch		24	PA	1,90e
20.336			36	PA	2,30e
20.348			48	PA	3,00e
20.600	passende Zahnriemen T5 auf Anfrage lieferbar			available on request	
21.001	Hohlrad – internal Gear	m 0,75	108 Ø 94x15 mm	Ae	15,00e
21.011	Planetenradträger kpl.	Ae	+3 x 20.030 + 1 x 20.048	Ae	12,20e
21.013	Bolzen - bolt f. 21.011			Mv	0,80e
21.017C	Schlitzhebel - slotted lever			Ae	1,40e
21.030C	Räderschere – gear quadrant			Ae	1,70e
21.031C	Bolzen – stud f. 21.030			Sb	0,50e
22.027	Zahnstangen – rack	m 0,75	z 27 – 15 x 4 mm	Ae	5,10e
22.054			54	Ae	6,00e
22.081			81	Ae	6,90e
22.202	Zahnsegment – toothed segment		z 18 90° - m 0,75	Ae	2,00e
22.203	Zahnsektor – toothed sector		24 90° - m 0,75	Ae	2,30e
23.012	Kettenräder – t 5 mm		z 12	PA	1,80e
23.024	Sprocket wheels – pitch 5 mm		z 24	PA	2,00e
23.036			z 36	PA	3,00e
23.207C	Rollenkette endlos – roller chain		L 330 mm	Sb	9,60e
23.208	Rollenkette mit Verschußglied		L 500 mm	Sb	19,00e
24.002	Schnecken – worms	2 gängig	Ø 15 x 19	Mv	4,80e
24.003	m 0,75	3 gängig		Mv	4,80e
24.248	Schneckenräder m 0,65	2 gängig	48	Ae	3,30e
24.260		2 gängig	60	Ae	3,80e
24.348		3 gängig	48	Ae	3,30e
24.360		3 gängig	60	Ae	3,80e
25.124	Kegelräder - bevel gears	90°	z 24	PA	2,20e
25.224	für/for 25.248	m 0,75	24	PA	2,20e
25.248	Tellerrad		48	PA	4,50e
26.130	Flachriemenscheiben		Ø 30 mm x 13	Ae	1,30e
26.140	Flat belt pulleys		40 mm	Ae	1,40e
26.150			50 mm	Ae	1,90e
26.200C	Rundriemen – Stufenscheibe	Ae	Ø 20+30+40+50+60 mm	Ae	4,80e
26.220	Rundriemenscheiben		Ø 20 mm	Ae	0,90e
26.230	Roundbelt pulleys		30	Ae	1,00e
26.240	Rundriemenscheiben	Ae	40	Ae	1,20e
26.250	Round belt pulleys		50	Ae	1,30e
26.260	Rundriemenscheibe		60	Ae	1,40e
26.330	PU Flachriemen endlos 10 mm		L 330 mm		4,40e
26.410	PU flatbelts		L 410 mm		5,60e
26.583			L 583 mm		6,10e
26.315	Keilriemen		L 315 mm		4,80e
26.425	Rundriemen round belts		Ø 25 x 3		0,40e
26.460			60 x 3		0,60e
26.480			80 x 3		0,90e
26.481			110 x 3		1,10e
26.500C	Keilriemen-Stufenscheibe	Ae	Ø25+30+40+50 +60 mm		5,60e
26.530	V-Belt pulleys		30	Ae	1,50e
26.540			40	Ae	1,60e
26.550			50	Ae	1,90e
26.560			60	Ae	2,10e

26.608C	Kugelsaitenscheiben	z 8	Ae	4,40e
26.612C	Ball chain sprocket disks	12	Ae	6,40e
26.726C	Kugelsaite	26 Kugeln / balls		2,50e
26.752C	Ball chain	52 Kugeln / balls		3,30e
27.001C	Minenhalter – writing nib		Mv	0,50e
27.002	Seitenscheibe f. 27.003/004		PA	0,50e
27.003C	Trommeln – drums	L 30 x Ø 30 mm	PA	0,80e
27.005C	Trommelnabe – hub f. drums		PA	0,80e
28.601	Klinkenrad – Ratchet wheel	z 20 x 4	Ae	1,20e
28.602	Klinkenhebel - lever for 28.601		Sn	-,40e
28.604	Sperrklinke - pawl for 28.601		Sn	-,30e
28.605C	Malteserkreuz – Maltese cross		Ae	2,00e
28.606C	Treiber – driver plate		Ae	3,00e
28.608	Klinkenhebel lang – lever f. 28.601		Sn	0,50e
28.611	Freilaufkörper für Hebel f. levers		Mv	1,30e
28.612	Friction ratchet f. Räder f. wheels		Mv	1,30e
28.613	f. Ritzel f. pinions		Mv	1,40e
28.614	Freilauf-Innenteil – Freewheel hub (+ Nr.32.001)		Mv	1,60e
28.615	Klemmrollen – rollers for 28.614		Sr	0,10e
29.050C	Planscheiben – plane disks	Ø 50 mm x 4 mm	Ae	0,70e
29.070C	Reibrad – friction disk	Ø 70 mm x 4 mm	PA	1,10e
29.096C	Schwungrad – fly wheel	Ø 96 mm x 15 mm	Ae	2,60e
29.100C	Planscheibe – plane disk	Ø 100 mm x 4	PA	1,50e
29.005	Nut-Profilplatten Meterstücke eloxiert	63,5 x 12,7 x 1000 mm		
29.007	T-Slot base plates meter pieces	89 x 12,7 x 1000 mm		
29.010		127,0 x 12,7 x 1000 mm		
29.110	Nut-Profilplatten – T-Slot plates	127,0 x 127,0 x 12,7 mm	Ae	13,70e
29.113	L x B x H	127,0 x 165,1 x 12,7		7,00e
29.117		127,0 x 215,9 x 12,7		11,40e
29.123		127,0 x 292,1 x 12,7		15,00e
29.133		127,0 x 419,1 x 12,7		19,40e
29.505		63,5 x 63,5 x 12,7		2,55e
29.507		63,5 x 88,9 x 12,7		2,80e
29.510		63,5 x 127,0 x 12,7		3,70e
29.513		63,5 x 165,1 x 12,7		4,50e
29.517		63,5 x 215,9 x 12,7		5,70e
29.523		63,5 x 292,1 x 12,7		7,50e
29.533		63,5 x 419,1 x 12,7		10,30e
29.707		88,9 x 88,9 x 12,7		3;60e
29.710		88,9 x 127,0 x 12,7		4,70e
29.713		88,9 x 165,1 x 12,7		6,10e
29.717		88,9 x 215,9 x 12,7		7,90e
29.723		88,9 x 292,1 x 12,7		10,20e
29.733		88,9 x 419,1 x 12,7		14,30e
31.001	Distanzscheiben-u. Rohre	11,5 x 6,1 x 1 mm		0,05
31.002	Spacers D x d x s	11,5 x 6,1 x 2,5	Mv	0,06
31.005		11,5 x 6,1 x 5		0,10
31.010		11,5 x 6,1 x 10		0,15
31.101		6 x 3,7 x 1		3,50%
31.103		6 x 3,7 x 2,5		4,10%
31.105		6 x 3,7 x 5		4,60%
31.110		6 x 3,7 x 10		4,90%
31.120		6 x 3,7 x 20		5,30%
31.601		8 x 4,1 x 1		3,60%
31.602		8 x 4,1 x 2,5		4,20%
31.603		8 x 4,1 x 3		5,80%
31.604		8 x 4,1 x 4		7,60%
31.605		8 x 4,1 x 5		9,70%
31.607		8 x 4,1 x 7,5		11,20%
31.610		8 x 4,1 x 10		13,30%
31.612		8 x 4,1 x 12		16,80%
31.615		8 x 4,1 x 15		17,00%
31.618		8 x 4,1 x 18		19,40%
31.620		8 x 4,1 x 20		20,00%
31.624		8 x 4,1 x 24		23,00%
31.900		18 x 11,5 x 1,5		17,00%
31.901		11,5 x 8,1 x 3,7		17,80%
31.902		18 x 11,5 x 2,5		19,20%

31.904		18 x 8,1 x 2,5		22,00%
31.905		18 x 11,5 x 5		25,00%
31.910		18 x 11,5 x 10		30,60%
31.916		11,5 x 8,1 x 16		17,80%
32.001	Stelling – stop collar Ø 4 mm	11,5 x 4,1 x 6	Mv	0,60
32.003	Stelling – stop collar Ø 6			0,60
32.104	Wellenkupplungen Ø 4mm	Ø11,5 x 4,1 x 20	Mv	1,90e
	Shaft couplings			
32.106	Wellenkupplung Ø 6 mm	Ø 15 x 6,1 x 25	Mv	2,20e
32.107	Shaft coupling Ø 4/6 mm	Mv Ø 15 x 4,1 x 6,1 x 25		2,80e
33.120	Lochhebel – punched levers	L 20 mm	Ae	0,45
33.130		L 30 mm		0,50
33.140		L 40 mm		0,60
33.150		L 50 mm		0,70
33.160		L 60 mm		0,80
33.175		L 75 mm		0,90
33.220	Schlitzhebel – slotted levers	L 20 mm	Ae	0,40
33.225		L 25 mm		0,45
33.230		L 30 mm		0,50
33.240		L 40 mm		0,60
33.250		L 50 mm		0,70
33.260		L 60 mm		0,80
33.275		L 75 mm		0,90
33.320	Gabelhebel – forked levers	L 20 mm	Ae	0,40
33.325		L 25 mm		0,45
33.330		L 30 mm		0,50
33.340		L 40 mm		0,60
33.350		L 50 mm		0,70
33.360		L 60 mm		0,80
33.610	Stangenköpfe M6 – bar ends Ø 4		Mv	1,25e v
33.611	Stangenkopf M6 M 3,5			1,60e v
34.003	Verstellhebel – adjustable lever	L 40 mm	Ae	1,40e
34.007	90° Hebel – 90° lever	L 20 mm	Ae	1,40e
34.008	Handkurbel – handcrank kpl.	L 40 mm	Ae	3,40e
34.009C	Wendehertzblech – switch plate #13		Ae	2,20e
35.023C	Klotz f. Differential – bloc #23	10 x 10 x 25 mm	Mv	1,60e
35.015C	Stegklotz – driver bloc # 15/17	10 x 10 x 55 mm	Ae	1,10e
35.032C	bearing block # 32	10 x 10 x 25 mm	Mv	2,20e
35.111C	Supportwinkel – angle # 11	55 x 30 x 3 mm	Ae	3,00e
36.109	Druckfedern	L 9 mm	Sb	0,15
36.110	compression springs	L 10 mm		0,20
36.115		L 15 mm		0,30
36.125		L 25 mm		0,35
36.215	Zugfedern – tension springs	L 15 mm	Sb	0,40
36.225		L 25 mm		0,50
37.511	Federbolzen - spring bolts	L 16,5 SW 7	Mv	0,35
37.512		L 14,5 SW 7		0,30
37.513		L 16,0 SW7		0,35
40.006	Flansch-Kupplung m. 6 Löchern		Ae	2,80e
40.007	Flange coupling with 6 threads (Bolzen 40.111)		Ae	3,70e
40.010	Oldham-Kupplung – coupling kpl.		Ae	6,80e
40.101	Schaltkupplung Mittelteil mit 6kt. center hub		Mv	2,30e
40.102	Innenkonus – cone clutch end		PA	3,70e
40.103P	Zahnkupplung-Hälften (1 Paar) coupling ring pair		PA	2,40P
40.104	Schaltring – slip ring for 40.101		Mv	1,70e
40.105	Außenkonus f. Konuskupplung		Ae	3,20P
40.107	Schaltwelle – coupling shaft Ø4 – SW (WAF) 6		Sr	1,80e
40.108P	Klauenkupplung – jaw coupling		Ae	4,60P
40.111	Ausrückbolzen – stud für 40.104		Sb	0,15e
40.120	Gelenkwelle einfach Ø 4 mm Ø 9,5 x 38 mm		PA	7,00e
40.121	Gelenkwelle doppelt Ø 4 mm Ø 9,5 x 51 mm		PA	9,00e
40.404n	Ausgleichskupplung Ø 18 x 14 x 4 mm compensation coupling		P	3,00e
40.405n	Oldhamkupplung klein, small Ø 19 x 22 x 4 mm		PA	6,00e
41.002	6kt-Schaltnabe mit Innen-6kt - insert hub w. hex. hole		Ae	1,40e
41.003	Mitnehmerring – stirrup ring		Mv	0,90e
41.004	Führungsklotz – stirrup bloc 10 x 10 x 25 mm		Ae	2,00e
41.005	Mitnehmergabel – U stirrup		Sr	1,00e

50.101	Kurventräger – cam body	Ø 50 x 14 mm	Ae	1,00e
50.106	Plankurvenscheibe - cam body	Ø 50 x 10 mm	Ae	2,00e
50.109	Schraube – srew für 50.106		Sr	0,15e
50.120	Blanko Kurvenprofil – blank strip		Sb	1,00e
50.121P	Kurvenprofil-Bleche (1 Paar) profile stripes		Sb	2,70P
50.122C	Keilschubblech – wedge plate		Ae	2,40e
50.123C	Exzeterscheibe – exc. disk		PA	1,40e
50.124C	Keilschubblech symmetrisch		Ae	1,60e
50.201	Kurvenrolle – cam roller		Sv	-,90e
50.410	Kurvenrolle in Gabelführung		Sv	0,70e
50.412	Spitzentaster – knive edged key		Mv	0,80e
50.500C	Konus - Cone body f. model # 29	Ø 40/20 - L 80 mm	Ae	5,00e
51.001	Gewindespindeln M 6	L 120 mm	Sb	1,60e
51.002	Leadscrews M 6	L 180 mm	Sb	2,00e
51.003		L 240 mm	Sb	2,80e
51.004	Spindelstein M 6	10 x 10 x 19 mm	Mv	1,60e
51.005	Nut f. leadscrews M 6	10 x 10 x 25 mm	Mv	1,80e
51.006	dto 2 x M 3,5 Gewinde	20 x 12 x 10 mm	Mv	2,00e
51.007	hinge shaped nut	12,7 x 12,7 x 19 mm	Mv	1,10e
51.025	Spindelstein – nut f. model #25	38 x 25 x 10 mm	Mv	3,30e
51.112C	Gew. Spindel – leadscrew	L 112 mm	Sb	1,50e
51.125C	für Modell # 25	L 105 mm	Sb	1,50e
51.129C	für Modell # 29	L 120 mm	Sb	1,60e
51.200C	Spindelklotz - nut f Modell # 29	25 x 25 x 25 mm	Mv	1,80e
60.203	Schraubendreher – screw driver	3 mm Klinge blade		0,80e
60.206	Schraubendreher – screw driver	6 mm Klinge blade		1,10e
60.207	Steckschlüssel SW 7	socket wrench WAF 7		2,40e
60.210	Gabelschlüssel SW 7/10	Wrench WAF 7/10	Sb	0,70e
60.212	Gabelschlüssel SW 12/16	WAF 12/16	Sb	0,90e
60.450	Innen-Einsprengzange f. Sicherungsringe	Circlip plier f. holes		13,50e
60.455	Außen-Einsprengzange	Circlip plier f. shafts		13,50e
76.011	Zeiger - pointers L 60 mm		PA	0,30e
76.012		L 180 mm		0,60e
76.016C	Modell-Zeiger L 27 mm		PA	0,30e
76.020C	Rundskala 360° dial scale	Ø 72 mm	Ae	1,80e
76.050C	Linearskala – 100 mm ruler			0,30e
77.000	Holzkofer hoch - leer	Type 2000 -1600-1400		55,00e
	Wooden empty case -high size			
77.100	Holzkofer flach leer	Type 401-500-1000		48,00e
	Wooden empty cases - flat size			
82.20-175	Regelmotor 220V 20-175 U/Min reversierbar			295,00e
83.705 V	Adapterblech vertikal f. Getriebemotor 83 .705		Ae	5,50e
83.705 H	Adapterblech horizontal . f. Getriebemotor 83 .705		Ae	5,50e
83.708	Adapterblech für Regelmotor		Ae	7,00e

**Bitte beachten Sie bei Ersatzteil-Bestellungen unsere Verpackungseinheiten.
Please watch the offered packing units (PU) for spare part orders.**

Codes

v = Restbestände = rest inventory

C = Modell-Bauteil = Model component

Material – Code

Ae	Aluminium eloxiert	anodized	Sb	Stahl brüniert	steel browned
Mv	Messing vernickelt	brass nickled	Sr	Stahl rostfrei	steel inox
PA	Polyethylen	polyethylene	Sv	Stahl vernickelt	steel nickled

Verpackungseinheit VE = 10 Stück - % = 100 Stück - e = als Einzelstücke lieferbar.

Normal packing unit PU = 10 pcs. - % = 100 pcs. - e = individual parts available

Alle Preise zzgl. ges. MwSt (bei Inlandskunden) zzgl. Verpackung, ab Werk.

Mindestauftragwert € 50,-- Export minumin order value € 100,--

compact technik gmbh – Ersatzteil-Service Tel. 06203 61954 + Fax 06203 68561

D 69198 Schriesheim / Heidelberg – Talstr. 64

e-mail info@compact-technik.de web >www.compact-technik.de<