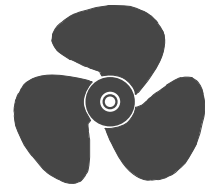


GRÖVER



PREISLISTE



EVINRUDE JOHNSON, ab Seite 3

4-8 PIN Drive

Motor (Jahr): 4 (1980-83); 6, 7.5, 8 (1980 Thru); 4.5 Deluxe (1986-95); 5, 6 4-Stroke (1997-2003)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
8 1/2 R 9	Alum	3	778797	012032	124,95

9.8 Thru Hub Exhaust & 12 Spline

Motor (Jahr): 9.8 4-Stroke (2012 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
8 1/2 R 7	Alum	3	5040538	142102	107,10
8 1/2 R 8	Alum	3		142103	107,10

8-15 Thru Hub Exhaust & 13 Spline

Motor (Jahr): 9.9-15 2-Stroke (1974 Thru); 8, 9.9, 15 4-Stroke (1995-2005)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
10 R 7	Alum	3	389126	012112	145,18
9 1/2 R 10	Alum	3	174950	012111	145,18

9.9-15 Thru Hub Exhaust & 10 Spline

Motor (Jahr): 9.9-15 4-Stroke (2002 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 8	Alum	3	58100-91D00-019	M 811	119,00
9 1/4 R 9	Alum	3	58100-93763-019	M 911	119,00
9 1/4 R 10	Alum	3	58100-93773-019	M 1011	119,00
9 1/4 R 11	Alum	3	58100-93743-019	M 1101	119,00

10-25 PIN Drive

Motor (Jahr): 10 (1951-57); 15 (1953-56); 18 (1957-73); 20 (1969-73); 25 (1969-77)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 7	Alum	3	388294	012102	149,95
9 R 9	Alum	3	379717	012109	149,95
9 R 10	Alum	3	383629	012011	149,95

14-28 Spline Drive

Motor (Jahr): 14 (1989); 25 (1978-91, Commercial & Workhorse); 25 (1978-84); 28 (1986-96)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 R 9	Alum	3	389068	012021	154,70
9 R 10	Alum	3	389069	012015	154,70
9 1/4 R 11	Alum	3	388883	012016	154,70
9 1/4 R 12	Alum	3	389944	012030	154,70

15 Thru Hub Exhaust & 14 Spline

Motor (Jahr): 15 4-Stroke (2012 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 8	Alum	3		142203	119,00
9 1/4 R 9	Alum	3	5040590	142204	119,00
9 1/4 R 10	Alum	3	5040591	142205	119,00
9 1/4 R 11	Alum	3	5040592	142206	119,00

25-40 PIN Drive

Motor (Jahr): 25 (1951-55); 28 (1962-64); 30 (1956); 33 (1965-70); 35 (1957-59); 40 (1960-76); 40 (1978-85)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
10 3/8 R 11 1/2	Alum	3	385955	012023	154,70
10 1/2 R 12	Alum	3	380637	012024	154,70

15-35 Thru Hub Exhaust & 14 Spline

Motor (Jahr): 20-35 2-Stroke (1979 Thru); E-Tec® 15-30 (2009 Thru);

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
11 R 9	Alum	3	765048	012054	149,95
10 1/2 R 11	Alum	3	765049	012055	149,95
10 R 13	Alum	3	778863	012056	149,95
10 R 15	Alum	3	763486	012057	149,95
10 1/8 R 13	SST	3		933013-118	345,10
10 1/8 R 15	SST	3		933015-118	345,10

40-75 Small Gearcase Thru Hub Exhaust & 13 Spline

Motor (Jahr): 40 (1984 Thru); 48 (1987-96); 50 (1975 Thru); 55 (1976-79); 60 (1980-85); 75 (1975-86)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
11 3/4 R 13	Alum	3	992301-111	149,95
11 3/4 R 15	Alum	3	992302-111	149,95
11 3/4 R 17	Alum	3	992303-111	149,95

25-30 Thru Hub Exhaust & 10 Spline

Motor (Jahr): 25 4-Stroke (2004 Thru); 30 4-Stroke (2004 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 1/4 R 11	Alum	3	58100-96421-019	P 1101	112,18
10 1/4 R 12	Alum	3	58100-96430-019	P 1201	137,59
10 1/4 R 13	Alum	3	58100-96440-019	P 1301	112,18
10 1/4 R 14	Alum	3	58100-95D00-019	P 1401	112,18
10 1/4 R 15	Alum	3	58100-96460-019	P 1501	112,18

40-50 Thru Hub Exhaust & 13 Spline

Motor (Jahr): 40 4-Stroke (1999 Thru); 50 4-Stroke (1999 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
11 1/2 R 10	Alum	3	58100-88L13-019	S 1000	125,87
11 1/2 R 11	Alum	3	58100-88L23-019	S 1100	151,74
11 5/8 R 12	Alum	3	58100-88L32-019	S 1200	125,87
11 1/2 R 13	Alum	3	58100-88L42-019	S 1301	125,87
11 3/8 R 14	Alum	3	58100-88L52-019	S 1400	125,87
11 1/4 R 15	Alum	3	58100-88L62-019	S 1500	125,87
11 1/8 R 16	Alum	3	58100-88L71-019	S 1600	137,17
11 R 17	Alum	3	58100-88L82-019	S 1700	125,87

40-140 Thru Hub Exhaust & 13 Spline

Motor (Jahr): 40-75 (1975 Thru); 85-140 V4 (1973 Thru); E-Tec® 40, 50, 60, 75, 90, 115, 130 (2004 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	MWC Part No.	Preis
14 R 11	Alum	3		992209-206	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	765181	992212-206	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	765182	992213-206	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	765183	992214-206	172,55
13 R 19	Alum	3	765184	992215-206	172,55
13 R 21	Alum	3	765185	992216-206	172,55
14 R 17	Alum	3	763463	011024	208,25
14 R 19	Alum	3	763464	011025	208,25
13 7/8 R 11	Alum	4		941411-206	217,77
13 7/8 R 13	Alum	4		941413-206	217,77
13 3/8 R 15	Alum	4		941415-206	217,77
13 R 17	Alum	4		941417-206	217,77
12 1/2 R 19	Alum	4		941419-206	217,77
13 3/8 R 15	SST	3		993143-206	380,80
13 1/4 R 17	SST	3		993144-206	380,80
13 1/8 R 19	SST	3		993145-206	380,80
13 R 21	SST	3		993146-206	380,80

90-140 Thru Hub Exhaust & 15 Spline

Motor (Jahr): 90 4-Stroke (2001 Thru); 115 4-Stroke (2001 Thru); 140 4-Stroke (2001)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
13 1/2 R 15	Alum	3	58100-90JE0-019	X 1500	183,82
14 R 17	Alum	3	58100-90JA0-019	X 1700	183,82
14 R 19	Alum	3	58100-90JB0-019	X 1900	183,82
14 R 21	Alum	3	58100-90JC0-019	X 2100	183,82
14 R 23	Alum	3	58100-90JD0-019	X 2300	183,82

90-300 / V6 Gearcase Thru Hub Exhaust & 15 Spline

Motor (Jahr): 90-300 (1978 Thru); E-Tec® 200-250 (2004 Thru); E-Tec® H.O. (2004 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-200	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-200	199,92
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-200	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-200	199,92
14 R 23	Alum	3	992006-200	199,92
14 3/8 R 15	SST	3	993042-200	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-200	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-200	476,00
14 R 21	SST	3	993045-200	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-200	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-200	505,75
14 3/8 R 18	SST	4	993204-200	505,75
14 1/8 R 20	SST	4	993205-200	505,75
14 R 22	SST	4	993206-200	505,75

TOHATSU, Seite 5**M 2.5A, 3.5A, 3.5B – MFS 2.5A, 3.5A Four Stroke**

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
7.4 R 5.7	Plastik	3	309-64106-0	F 6	53,55
7.4 R 7	Plastik	3	3F0-64101-0	I 7	53,55

M 5B – MFS 4A, 5A, 6A Four Stroke

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Preis
8 3/8 R 6 (High Thrust)	Alum	3	48-812951A02	149,94
8 3/8 R 6	Alum	3	48-16144A01	74,97
7.8 R 7 (4)*	Alum	3	48-812949A02	74,97
7.8 R 8 (5)*	Alum	3	48-812950A02	74,97
8 3/8 R 9	Alum	3	48-812950A03	74,97

M 6B, 8B, 9.8 – MFS 8, 9.8 Four Stroke

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
8.5 R 7	Alum	3	3B2B64-5120	142102	107,10
8.5 R 8	Alum	3	3B2B64-5151	142103	107,10

M 9.9, 15D, 18E Two Stroke – MFS 9.9, 15, 18, 20 Four Stroke

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 8	Alum	3	36264-1020M	142203	119,00
9 1/4 R 9	Alum	3	36264-1010M	142204	119,00
9 1/4 R 10	Alum	3	36264-1080M	142205	119,00
9 1/4 R 11	Alum	3		142206	119,00

M 25C, 30A Two Stroke – MFS 25, 30 Four Stroke

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
10 1/2 R 9	Alum	3	992501-122	126,14
10 1/2 R 10	Alum	3	992502-122	126,14
10 1/2 R 11	Alum	3	992503-122	126,14
10 1/8 R 12	Alum	3	992504-122	126,14
10 1/8 R 13	Alum	3	992505-122	126,14
10 1/8 R 14	Alum	3	992506-122	126,14
10 1/8 R 13	SST	3	933013-122	345,10
10 1/8 R 15	SST	3	933015-122	345,10

M 35C, 40C, 40D, 50D – MD 40A, 50A TLDI

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
12 1/4 R 9	Alum	3	992601-116	160,65
11 3/4 R 10	Alum	3	992602-116	160,65
11 5/8 R 11	Alum	3	992603-116	160,65
11 3/8 R 12	Alum	3	992604-116	160,65
11 1/8 R 13	Alum	3	992605-116	160,65
11 1/4 R 14	Alum	3	992606-116	160,65
10 3/8 R 11	Alum	3	992404-116	148,75
10 3/8 R 12	Alum	3	992405-116	148,75
10 3/8 R 13	Alum	3	992406-116	148,75
10 3/8 R 14	Alum	3	992407-116	148,75
10 R 15	Alum	3	992408-116	148,75
10 R 16	Alum	3	992409-116	148,75
10 3/4 R 12	SST	3	993405-116	297,50
10 1/2 R 13	SST	3	993406-116	297,50
10 3/8 R 14	SST	3	993407-116	297,50
10 1/8 R 15	SST	3	993408-116	297,50

M 60A, 70A, 70B

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
11 3/4 R 13	Alum	3	992301-112	149,95
11 3/4 R 15	Alum	3	992302-112	149,95
11 3/4 R 17	Alum	3	992303-112	149,95

M 60, 70C, 90A – MD 70 TLDI, 90 TLDI – M 115, 120, 140

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
14 R 11	Alum	3	992209-209	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	992212-209	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	992213-209	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	992214-209	172,55
13 R 19	Alum	3	992215-209	172,55
13 R 21	Alum	3	992216-209	172,55
13 7/8 R 11	Alum	4	941411-209	217,77
13 7/8 R 13	Alum	4	941413-209	217,77
13 3/8 R 15	Alum	4	941415-209	217,77
13 R 17	Alum	4	941417-209	217,77
12 1/2 R 19	Alum	4	941419-209	217,77
13 3/8 R 15	SST	3	993143-209	380,80
13 1/4 R 17	SST	3	993144-209	380,80
13 1/8 R 19	SST	3	993145-209	380,80
13 R 21	SST	3	993146-209	380,80

BFT 115, BFT 150, BFT 200, BFT 225, BFT 250

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
16 R 13	Alum	3	992001-207	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-207	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-207	199,92
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-207	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-207	199,92
14 R 23	Alum	3	992006-207	199,92
15 R 16	Alum	4	992202-207	236,81
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-207	236,81
14 R 20	Alum	4	992204-207	236,81

14 3/8 R 15	SST	3	993042-207	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-207	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-207	476,00
14 R 21	SST	3	993045-207	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-207	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-207	505,75
14 3/8 R 18	SST	4	993204-207	505,75
14 1/8 R 20	SST	4	993205-207	505,75
14 R 22	SST	4	993206-207	505,75
14 7/8 R 15	SST	3	9933515-207	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	9933517-207	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	9933519-207	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	9933521-207	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	9933523-207	499,80

SUZUKI, Seite 6

DT 4, DT 5, DT 6, DT 8

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
7 1/2 R 6 (DT 4/5)	Alum	3	58111-98602-019	C 600	69,83
7 1/2 R 6 1/2 (DT 4/5)	Alum	3	58111-98641-019	C 610	41,27
7 1/2 R 7 (DT 4/5)	Alum	3	58111-98651-019	C 700	41,27
7 7/8 R 5 1/8 (DT 5/6/8)	Alum	3	58111-98722-019	F 500	69,83
7 7/8 R 5 7/8 (DT 5/6/8)	Alum	3	58111-99722-019	F 600	69,83
7 7/8 R 6 1/2 (DT 5/6/8)	Alum	3	58111-99110-019	F 610	69,83
8 1/2 R 7 1/8 (DT 5/6/8)	Alum	3	58111-96002-019	F 700	69,83
7 7/8 R 7 1/2 (DT 5/6/8)	Alum	3	58111-99100-019	F 710	69,83
Suzuki Typ C und F Propeller werden ohne „Push-In Kupplung“ geliefert. Diese muss separat bestellt werden.					
Push-In Bushing Typ C Part No. 58120-98600					32,26
Push-In Bushing Typ F Part No. 5812F0-98513					47,40

DF 4, DF 5, DF 6

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
7 1/2 R 6	Alum	3	58110-91100-019	C 601	82,11
7 1/2 R 6 1/2	Alum	3	58110-91110-019	C 611	77,35
7 1/2 R 7	Alum	3	58110-91120-019	C 701	68,58

DF 8A, DF 9.9A, DF 9.9, DF 15 / DT 9.9, DT 15, DF 9.9B, DF 15A, DF 20A

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Preis
9 1/4 R 7	Alum	3	58100-89L00-019	119,00
9 1/4 R 8	Alum	3	58100-90L40-019	119,00
9 1/4 R 9	Alum	3	58100-89L20-019	119,00
9 1/4 R 10	Alum	3	58100-89L30-019	119,00
9 1/4 R 11	Alum	3	58100-89L40-019	119,00

DF 25, DF 30 / DT 20, DT 25, DT 30

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 1/4 R 10	Alum	3	58100-96411-019	P 1001	112,18
10 1/4 R 11	Alum	3	58100-96421-019	P 1101	112,18
10 1/4 R 12	Alum	3	58100-91L00-019	P 1201	137,59
10 1/4 R 13	Alum	3	58100-96440-019	P 1301	104,35
10 1/4 R 14	Alum	3	58100-95D00-019	P 1401	112,18
10 1/4 R 15	Alum	3	58100-96461-019	P 1501	112,18
10 1/8 R 13	SST	3	933013-121	345,10	
10 1/8 R 15	SST	3	933015-121	345,10	

DF 40A, DF 50A, DF 60A / DT 35C, DT 40, DT 50, DT 60, DT 65

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
11 1/2 R 9	Alum	3	58100-88L03-019	S 900	125,87
11 1/2 R 10	Alum	3	58100-88L13-019	S 1000	125,87
11 1/2 R 11	Alum	3	58100-88L23-019	S 1100	151,74
11 5/8 R 12	Alum	3	58100-88L32-019	S 1200	125,87
11 1/2 R 13	Alum	3	58100-88L42-019	S 1301	125,87
11 3/8 R 14	Alum	3	58100-88L52-019	S 1400	125,87
11 1/4 R 15	Alum	3	58100-88L62-019	S 1500	125,87
11 1/8 R 16	Alum	3	58100-88L71-019	S 1600	137,17
11 R 17	Alum	3	58100-88L82-019	S 1700	125,87

DF 60, DF 70 / DT 75, DT 85, DT 90, DT 100, DT 115, DT 140

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 11	Alum	3	58100-99E10-019	V 1100	179,07
13 3/4 R 13	Alum	3	58100-99E00-019	V 1300	179,07
13 1/2 R 15	Alum	3	58100-94500-019	V 1500	154,80
13 1/4 R 17	Alum	3	58100-94512-019	V 1700	154,80
13 R 19	Alum	3	58100-94522-019	V 1900	154,80
13 R 21	Alum	3	58100-94532-019	V 2100	154,80

14 R 11	Alum	3		992209-210	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3		992212-210	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3		992213-210	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3		992214-210	172,55
13 R 19	Alum	3		992215-210	172,55
13 R 21	Alum	3		992216-210	172,55

13 7/8 R 11	Alum	4		941411-210	217,77
13 7/8 R 13	Alum	4		941413-210	217,77
13 3/8 R 15	Alum	4		941415-210	217,77
13 R 17	Alum	4		941417-210	217,77
12 1/2 R 19	Alum	4		941419-210	217,77

13 3/8 R 15	SST	3		993143-210	380,80
13 1/4 R 17	SST	3		993144-210	380,80
13 1/8 R 19	SST	3		993145-210	380,80
13 R 21	SST	3		993146-210	380,80

13 5/8 R 15	SST	3		933415-210	458,15
13 1/2 R 17	SST	3		933417-210	458,15
13 3/8 R 19	SST	3		933419-210	458,15
13 1/8 R 21	SST	3		933421-210	458,15

DF 70A, DF 80A, DF 90A

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Preis
14 R 13	Alum	3	58100-87LA0-019	183,32
13 7/8 R 15	Alum	3	58100-87L10-019	183,32
13 3/4 R 17	Alum	3	58100-87LC0-019	183,32
13 3/4 R 19	Alum	3	58100-87L30-019	183,32
13 3/4 R 21	Alum	3	58100-87L40-019	183,32
13 3/4 R 23	Alum	3	58100-87L50-019	183,32

DF 90, DF 100, DF 115, DF 115A, DF 140, DF 140A

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
13 1/2 R 15	Alum	3	58100-90JE0-019	X 1500	183,82
14 R 17	Alum	3	58100-90JA0-019	X 1700	183,82
14 R 19	Alum	3	58100-90JB0-019	X 1900	183,82
14 R 21	Alum	3	58100-90JC0-019	X 2100	183,82
14 R 23	Alum	3	58100-90JD0-019	X 2300	183,82
14 1/4 R 18	SST	3	99105-00700-18P	XS 1800	712,41
14 1/4 R 20	SST	3	99105-00700-20P	XS 2000	712,41
14 1/4 R 22	SST	3	99105-00700-22P	XS 2200	712,41
14 1/4 R 24	SST	3	99105-00700-24P	XS 2400	712,41

DF 150, DF 175, DF 200, DF 200, DF 225, DF 250, DF 250A, DF 300A

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
15 1/2 R 17	SST	3	58200-96J00-000	RR1700	707,37
15 1/4 R 19	SST	3	58200-96J10-000	RR1900	707,37
15 R 21	SST	3	58200-96J20-000	RR2100	707,37
14 3/4 R 23	SST	3	58200-96J30-000	RR2300	707,37
14 1/2 R 25	SST	3	58200-96J40-000	RR2500	707,37
14 1/2 R 27	SST	3	58200-96J50-000	RR2700	707,37
16 R 15	SST	3	58200-93L80-000		684,01
16 R 17	SST	3	58200-93L00-000		684,01
16 R 18.5	SST	3	58200-93L10-000		684,01
16 R 20	SST	3	58200-93L20-000		684,01
16 R 21.5	SST	3	58200-93L30-000		684,01
16 R 23	SST	3	58200-93L40-000		684,01
16 R 24.5	SST	3	58200-93L50-000		684,01
16 R 26	SST	3	58200-93J60-000		684,01
16 R 27.5	SST	3	58200-93J70-000		684,01
14 3/8 R 23	SST	4	990C0-00834-23P		1.135,07
14 3/8 R 25	SST	4	990C0-00834-25P		1.135,07
14 3/8 R 27	SST	4	990C0-00834-27P		1.135,07
14 3/8 R 28	SST	4	990C0-00834-28P		1.135,07
14 3/8 R 29	SST	4	990C0-00834-29P		1.135,07
15 1/4 R 18	SST	4	58300-93J00-000		725,07
15 1/4 R 20	SST	4	58300-93J10-000		725,07
15 1/4 R 22	SST	4	58300-93J20-000		725,07
15 1/4 R 24	SST	4	58300-93J30-000		725,07
15 1/4 R 26	SST	4	58300-93J40-000		725,07

ORIGINAL SUZUKI WARTUNGS- UND MONTAGETEILE,

Seite 8

Propellerbefestigung

Motor	Part No.	Preis
DT 9.9 / DT 15	57630-93900	15,27
DT 20 / DT 25 C / DT 30 C	57630-96300	9,87
DT 40 / DT 50 / DT 65	57630-94300	18,11
DT 75 – DT 140 V-Style	57630-94300	18,11
DT 75 – DT 140 U-Style	57630-95500	16,32
DT 150 – DT 225	57630-92E00	21,09
DF 8A / DF 9.9A	57630-99J00-000	30,11
DF 9.9 / DF 15	57630-93900-000	15,27
DF 25 / DF 30	57630-96300-000	8,29
DF 40 A / 50 A / 60 A	57630-94300-000	18,11
DF 70 A / 80 A / 90 A	57630-90J00-000	28,68
DF 90 – DF 140	57630-90J00-000	28,68
DF 150 – DF 300 A	57630-92E00-000	21,09

Ausbesserungsfarbe

	Part No.	Preis
Klarlack		
Dose 400 ml	997SO-41004-CLR	11,01
Shadow black metallic		
Dose 400 ml	997SO-41004-OEP	11,01
California grey metallic		
Dose 400 ml	997SO-41004-OED	11,01

Propellerabdeckung

Motor:	Part No.	
DT – DF 25 / 30 / 40 / 60	990F0-87J00-020	45,01
DT – DF 70 / 90 / 140	990F0-87L00-020	45,90
DT – DF 150 / 200 / 300	990F0-93J00-020	47,65

HONDA, Seite 9

BF 6, BF 7.5, BF 8, BF 100 (PIN DRIVE)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 7	Alum	3		012102	149,95
9 R 9	Alum	3	58130-881-840ZA	012109	149,95
9 R 10	Alum	3		012011	149,95

BF 8TH, BF 9.9, BF 15, BF 20 Thru Hub Exhaust & 8 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 8	Alum	3	58130-ZV4-008AH	102003	126,14
9 1/4 R 9	Alum	3	58130-ZV4-009AH	102004	126,14
9 1/4 R 10 1/2	Alum	3	58130-ZV4-010AH	102005	126,14

BF 25, BF 30 Thru Hub Exhaust & 10 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
10 1/2 R 9	Alum	3		992501-119	126,14
10 1/2 R 10	Alum	3	58130-ZV7-010AH	992502-119	126,14
10 1/2 R 11	Alum	3	58130-ZV7-011AH	992503-119	126,14
10 1/8 R 12	Alum	3	58130-ZV7-012AH	992504-119	126,14
10 1/8 R 13	Alum	3	58130-ZV7-013AH	992505-119	126,14
10 1/8 R 14	Alum	3		992506-119	126,14
10 1/8 R 13	SST	3		933013-119	345,10
10 1/8 R 15	SST	3		933015-119	345,10

BF 35, BF 40, BF 45, BF 50, BF 50A, BF 60

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Part No.	Preis
11 3/4 R 10	Alum	3	58130-ZV5-860ZA	032045	160,65
11 5/8 R 11	Alum	3	58130-ZV5-011AH	032044	160,65
11 3/8 R 12	Alum	3	58130-ZV5-012AH	032043	160,65
11 1/8 R 13	Alum	3	58130-ZV5-013AH	032042	160,65
11 1/4 R 14	Alum	3	58130-ZV5-014AH	032041	160,65
11 R 15	Alum	3	58130-ZV5-015AH	032040	160,65
10 3/4 R 12	SST	3		993405-113	297,50
10 1/2 R 13	SST	3		993406-113	297,50
10 3/8 R 14	SST	3		993407-113	297,50
10 1/8 R 15	SST	3		993408-113	297,50

BFP 60, BF 60, BF 75, BF 90, BF 115, BF 130

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Part No.	Preis
14 R 11	Alum	3	992209-207	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	992212-207	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	992213-207	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	992214-207	172,55
13 R 19	Alum	3	992215-207	172,55
13 R 21	Alum	3	992216-207	172,55
13 7/8 R 11	Alum	4	941411-207	217,77
13 7/8 R 13	Alum	4	941413-207	217,77
13 3/8 R 15	Alum	4	941415-207	217,77
13 R 17	Alum	4	941417-207	217,77
12 1/2 R 19	Alum	4	941419-207	217,77
13 3/8 R 15	SST	3	993143-207	380,80
13 1/4 R 17	SST	3	993144-207	380,80
13 1/8 R 19	SST	3	993145-207	380,80
13 R 21	SST	3	993146-207	380,80
13 5/8 R 15	SST	3	933415-207	458,15
13 1/2 R 17	SST	3	933417-207	458,15
13 3/8 R 19	SST	3	933419-207	458,15
13 1/8 R 21	SST	3	933421-207	458,15

BF 115D, BF 135, BF 150, BF 200, BF 225, BF 250

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Prop.-Typ	MWC Part No.	Preis
16 R 13	Alum	3		992001-207	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3		992002-207	199,92
15 R 17	Alum	3		992003-207	199,92
14 1/2 R 19	Alum	3		992004-207	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3		992005-207	199,92
14 R 23	Alum	3		992006-207	199,92
15 R 16	Alum	4		992202-207	236,81
14 1/2 R 18	Alum	4		992203-207	236,81
14 R 20	Alum	4		992204-207	236,81
14 3/8 R 15	SST	3		993042-207	476,00
14 1/4 R 17	SST	3		993043-207	476,00
14 1/8 R 19	SST	3		993044-207	476,00
14 R 21	SST	3		993045-207	476,00
13 7/8 R 23	SST	3		993046-207	476,00
14 5/8 R 16	SST	4		993203-207	505,75
14 3/8 R 18	SST	4		993204-207	505,75
14 1/8 R 20	SST	4		993205-207	505,75
14 R 22	SST	4		993206-207	505,75
14 7/8 R 15	SST	3		933515-207	499,80
14 3/4 R 17	SST	3		933517-207	499,80
14 1/2 R 19	SST	3		933519-207	499,80
14 3/8 R 21	SST	3		933521-207	499,80
14 1/4 R 23	SST	3		933523-207	499,80

YAMAHA, Seite 10**F 2.5A, F 3A (MALTA)**

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
7 1/4 R 5 1/2	Alum	3	6L5-45952-00-EL	BS	104,71
7 1/4 R 6	Alum	3	6L5-45943-00-EL	BS	104,71
7 1/4 R 7 1/4	Alum	3	6L5-45945-00-EL	BS	104,71
7 1/4 R 8 1/4	Alum	3	6L5-45947-00-EL	BS	152,25

4A, 4B, 5B, 5C (-'91)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
7 1/4 R 6 1/2	Alum	3	654-45941-01-EL	B	104,99
7 1/4 R 7	Alum	3	6E0-45943-00-EL	B	89,14
7 1/4 R 7 1/4	Alum	3	654-45943-01-EL	B	104,99
7 1/4 R 8	Alum	3	6E0-45941-00-EL	B	89,14
7 1/4 R 8 1/4	Alum	3	6E0-45947-00-EL	B	89,14

F 4A, 4A, 5C ('92 -)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
7 1/4 R 6 1/2	Alum	3	6E0-45949-00-EL	BA	99,01
7 1/4 R 7	Alum	3	6E0-45943-01-EL	BA	88,19
7 1/4 R 8	Alum	3	6E0-45941-01-EL	BA	99,01

F 6A, F 6B, F 8C, 6C, 6D, 8C

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
8 1/2 R 7 1/2	Alum	3	6G1-45943-00-EL	102002	132,35
8 1/2 R 8	Alum	3	6G1-45952-00-EL		132,35

F 6A, F 6B, F 8C, 6C, 6D, 8C (Doppelschubkraft)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
9 R 5 DS	Alum	3	6G1-W4592-00-EL	N	152,30
9 R 7 DS	Alum	3	6G1-W4591-01-EL	N	152,30

F 8B, F 9.9B, F 9.9C, F 15A, F 15C, F 20B, 9.9C/D/F, 15B/C/D/F

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
9 1/4 R 8	Alum	3	683-45947-00-EL	102003	126,14
9 1/4 R 9	Alum	3	683-45945-00-EL	102004	126,14
9 1/4 R 10 1/2	Alum	3	683-45943-00-EL	102005	126,14
9 1/4 R 11	Alum	3	63V-45943-00-EL		163,72
9 1/4 R 12	Alum	3	683-45941-00-EL		163,72

FT 8D, F 8A, F 9.9A, FT 9.9A/D (Doppelschubkraft)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
11 3/4 R 5 1/4 DS	Alum	3	69G-45941-00-EL	R	173,85
11 3/4 R 7 DS	Alum	3	69G-45943-00-EL	R	173,85
11 3/4 R 9 1/4 DS	Alum	3	6G8-45947-00-EL	R	182,89

F 20A, F 25A, 20C/D, 25A/B/D/J/N/V, 30A/D/G/H

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
10 5/8 R 8 1/4 DS	Alum	3	6J8-W4591-00-EL		209,43
9 7/8 R 8	Alum	3	664-45943-01-EL		209,43
9 7/8 R 9	Alum	3	664-45941-01-EL	022001	132,09
9 7/8 R 10 1/2	Alum	3	664-45945-00-EL	022002	132,09
9 7/8 R 11 1/4	Alum	3	664-45947-01-EL		209,43
9 3/8 R 12	Alum	3	664-45954-01-EL	022003	132,09
9 7/8 R 13	Alum	3	664-45949-02-EL		209,43
9 7/8 R 14	Alum	3	664-45952-00-EL		209,43

10 1/2 R 9	Alum	3		992501-123	126,14
10 1/2 R 10	Alum	3		992502-123	126,14
10 1/2 R 11	Alum	3		992503-123	126,14
10 1/8 R 12	Alum	3		992504-123	126,14
10 1/8 R 13	Alum	3		992505-123	126,14
10 1/8 R 14	Alum	3		992506-123	126,14
10 1/8 R 13	SST	3		933013-123	345,10
10 1/8 R 15	SST	3		933015-123	345,10

FT 25B, F 30A, F 40A/B/C, F 45A, F 50A, F 60A/C, Pro50C, 50C/D/H, 55A/B

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
12 1/4 R 8	Alum	3	63D-45941-00-EL		120,25
12 1/4 R 9	Alum	3	663-45956-01-EL		120,25
11 3/4 R 10	Alum	3	663-45954-01-EL		120,25
11 5/8 R 11	Alum	3	69W-45947-00-EL		97,15
11 3/8 R 12	Alum	3	69W-45952-00-EL		97,15
11 1/8 R 13	Alum	3	69W-45945-00-EL		97,15
11 1/4 R 14	Alum	3	69W-45958-00-EL		155,28
11 R 15	Alum	3	69W-45943-00-EL		120,25
10 3/8 R 11	Alum	3		992404-117	148,75
10 3/8 R 12	Alum	3		992405-117	148,75
10 3/8 R 13	Alum	3		992406-117	148,75
10 3/8 R 14	Alum	3		992407-117	148,75
10 R 15	Alum	3		992408-117	148,75
10 R 16	Alum	3		992409-117	148,75

10 3/4 R 12	SST	3		993405-117	297,50
10 1/2 R 13	SST	3		993406-117	297,50
10 3/8 R 14	SST	3		993407-117	297,50
10 1/8 R 15	SST	3		993408-117	297,50

FT 50B/C/G, FT 60B/D, F 80A/B, F 100A/B, F 115A, 60F, 70B, 80A, 90A, 130A

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
14 R 11	Alum	3	6E5-45954-00-EL		172,68
13 5/8 R 13	Alum	3	6E5-45949-00-EL	101031	172,68
13 1/2 R 15	Alum	3	6E5-45947-00-EL	101032	172,68
13 1/4 R 17	Alum	3	6E5-45945-01-EL	101033	172,68
13 R 19	Alum	3	6E5-45941-00-EL	101034	172,68
12 5/8 R 21	Alum	3	6E5-45943-00-EL		172,68

F 150A, F 200A, F 225A, F 250D, F 300B, HPDI 150 – 300, ProV 200

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Part No.	Preis
15 1/4 R 15	Alum	3	6G5-45941-00-EL		220,09
14 1/2 R 17	Alum	3	6G5-45947-00-EL		220,09
14 R 19	Alum	3	6G5-45945-00-EL		220,09
13 3/4 R 21	Alum	3	6G5-45943-00-EL		220,09
13 1/2 R 23	Alum	3	6G5-45949-00-EL		220,09
14 7/8 R 15	SST	3		933515-203	499,80
14 3/4 R 17	SST	3		933517-203	499,80
14 1/2 R 19	SST	3		933519-203	499,80
14 3/8 R 21	SST	3		933521-203	499,80
14 1/4 R 23	SST	3		933523-203	499,80
14 5/8 R 15	SST	4		48-857022A46-203	777,07
14 5/8 R 17	SST	4		48-857024A46-203	777,07
14 5/8 R 19	SST	4		48-857026A46-203	777,07
14 5/8 R 21	SST	4		48-857028A46-203	777,07
14 5/8 R 23	SST	4		48-857030A46-203	777,07

MERCURY / MARINER, Seite 12**2.5 – 3.5 PIN Drive**

Motor (Jahr): 2.5, 3.3 2-Stroke; 2.5, 3.5 4-Stroke (2007 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Preis
7 3/8 R 6	Plastik	3	48-815083A01	53,55
7 3/8 R 7	Plastik	3	48-815083A02	53,55

4 – 6 (Thru Hub Exhaust) & 12 Spline

Motor (Jahr): 4, 5 2-Stroke (1987 Thru); 4 – 6 4-Stroke (1999 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
8 3/8 R 6 (High Thrust)	Alum	3	48-812951A02		149,94
8 3/8 R 6	Alum	3	48-16144A01		74,97
7.8 R 7	Alum	3	48-812949A02		74,97
7.8 R 8	Alum	3	48-812950A02		74,97
8 3/8 R 9	Alum	3	48-812950A03		74,97

6 – 15 (Thru Hub Exhaust) & 8 Spline

Motor (Jahr): 6, 8, 9.9, 15 2-Stroke (1986 Thru); 9.9 4-Stroke (1995-2004); 10 – 15 (SeaPro/Marathon); 15 4-Stroke (2007 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
9 3/4 R 6 1/2	Alum	3	48-828150A12		110,67
9 1/4 R 7	Alum	3	48-828152A12		110,67
9 R 8	Alum	3	48-828154A12		110,67
9 R 9	Alum	3	48-828156A12		110,67
9 R 10 1/2	Alum	3	48-828158A12		110,67

8, 9.9 (Thru Hub Exhaust) & 12 Spline

Motor (Jahr): 8, 9.9 4-Stroke (2005 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
8.7 R 5 (High Thrust)	Alum	4	48-812954A10		104,72
8.9 R 6 1/2	Alum	3	48-897610A10		104,72
8.9 R 7 1/2	Alum	3	48-897614A10		104,72
8.9 R 8 1/2	Alum	3	48-897618A10		104,72
8.9 R 9 1/2	Alum	3	48-897620A10		104,72

9.9 – 20 (Thru Hub Exhaust) & 14 Spline

Motor (Jahr): 9.9 Bigfoot 4-Stroke (2005 Thru); 9.9 Pro Kicker; 15, 20 (2008 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 R 5 (High Trust)	Alum	4	812952A10		186,83
10 R 7 (High Trust)	Alum	4	812950A10		186,83
9 1/2 R 8	Alum	3	48-897748A10		134,47
9 1/4 R 9	Alum	3	48-897750A10		134,47
9 1/4 R 10	Alum	3	48-897752A10		134,47
9 1/4 R 11 1/2	Alum	3	48-897754A10		134,47

9.9 – 25 (Thru Hub Exhaust) & 10 Spline

Motor (Jahr): 9.9, 15 Bigfoot 4-Stroke (1999-2004); 18 (1980-85); 20, 25 2-Stroke (1980-2006); 25 (SeaPro/Marathon) (1985 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 3/8 R 9 1/2	Alum	3	48-19636A10		148,75
10 3/8 R 11	Alum	3	48-19638A40		148,75
10 3/8 R 13	Alum	3	48-19640A40		148,75

25, 30 (Thru Hub Exhaust) & 10 Spline

Motor (Jahr): 25, 30 4-Stroke (2006 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 R 8	Alum	3	48-896890A10		132,09
9 3/4 R 9 1/2	Alum	3	48-896892A40		132,09
9 1/2 R 11	Alum	3	48-896896A40		132,09
9 1/4 R 12 1/2	Alum	3	48-896900A40		132,09
9.3 R 9.5	Alum	4	8M8026650		158,27
9.3 R 11	Alum	4	8M8026655		158,27

Model 25 – 30 Lightning (Thru Hub Exhaust) & 10 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 1/2 R 9	Alum	3	992501-122		126,14
10 1/2 R 10	Alum	3	992502-122		126,14
10 1/2 R 11	Alum	3	992503-122		126,14
10 1/8 R 12	Alum	3	992504-122		126,14
10 1/8 R 13	Alum	3	992505-122		126,14
10 1/8 R 14	Alum	3	992506-122		126,14

25 – 70 (Thru Hub Exhaust) & 13 Spline

Motor (Jahr): Model 402, 500, 700 (1977-84); 25 Bigfoot 4-Stroke (1999 Thru); 30 2- & 4-Stroke (1994 Thru); 30 Sea Pro/Marathon (1994 Thru); 35 (1984-89); 40 2- & 4-Stroke (1977 Thru); 40 Sea Pro/Marathon (1995 Thru); 45 (1986-89); 50 2- & 4-Stroke (1977 Thru); 55 Sea Pro/Marathon (1995 Thru); 60 (1978 Thru); 70 (1983 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
12 1/2 R 8	Alum	3	48-42738A11		169,77
12 1/4 R 9	Alum	3	48-87818A45		169,77
11 1/4 R 10	Alum	3	48-73132A45		169,77
12 R 10 1/2	Alum	3	48-42740A45		169,77
10 7/8 R 11	Alum	3	48-85632A45		169,77
10 3/4 R 12	Alum	3	48-816702A45		169,77
10 5/8 R 12	Alum	3	48-73134A45		169,77
10 3/8 R 13	Alum	3	48-73136A45		169,77
10 1/2 R 13	Alum	3	48-816704A45		169,77
10 1/4 R 14	Alum	3	48-73138A45		169,77
10 3/8 R 14	Alum	3	48-816706A45		169,77
10 1/8 R 15	Alum	3	48-73140A45		169,77
10 R 16	Alum	3	48-73142A45		169,77
10 R 17	Alum	3	48-73144A45		169,77
10 R 19	Alum	3	48-73146A45		169,77
10.6 R 12	Alum	4	8M8026625		198,73
10.3 R 13	Alum	4	8M8026630		198,73
10.1 R 14	Alum	4	8M8026635		198,73
10.1 R 15	Alum	4	8M8026640		198,73

10 3/8 R 11	Alum	3	992404-114	148,75
10 3/8 R 12	Alum	3	992405-114	148,75
10 3/8 R 13	Alum	3	992406-114	148,75
10 3/8 R 14	Alum	3	992407-114	148,75
10 R 15	Alum	3	992408-114	148,75
10 R 16	Alum	3	992409-114	148,75
10 3/4 R 12	SST	3	993405-114	297,50
10 1/2 R 13	SST	3	993406-114	297,50
10 3/8 R 14	SST	3	993407-114	297,50
10 1/8 R 15	SST	3	993408-114	297,50
10 5/8 R 12	SST	4	48-878612A46	410,55
10 5/8 R 13	SST	4	48-878614A46	410,55
10 5/8 R 14	SST	4	48-878616A46	410,55
10 5/8 R 15	SST	4	48-878618A46	410,55

60 – 140 (Thru Hub Exhaust) & 15 Spline

Motor (Jahr): 60 Sea Pro/Marathon (1995 Thru); 70 (1987-89); 75 2- & 4-Stroke (1984 Thru); 80 (1978-89); 90 2- & 4-Stroke (1978 Thru); 100 (1988 Thru); 115 (1978 Thru); 115 4-Stroke (2001 Thru); 125 (1994 Thru); 140 (1978-81)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 11	Alum	3	992209-202		172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	992212-202		172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	992213-202		172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	992214-202		172,55
13 R 19	Alum	3	992215-202		172,55
13 R 21	Alum	3	992216-202		172,55
13.8 R 10	Alum	4	8M8026555		217,77
13.8 R 11	Alum	4	8M8026560		217,77
13.8 R 13	Alum	4	8M8026570		217,77
13.4 R 15	Alum	4	8M8026580		217,77
13 R 17	Alum	4	8M8026590		217,77
12.8 R 19	Alum	4	8M8026600		217,77
13 3/8 R 15	SST	3	993143-202		380,80
13 1/4 R 17	SST	3	993144-202		380,80
13 1/8 R 19	SST	3	993145-202		380,80
13 R 21	SST	3	993146-202		380,80
13 5/8 R 15	SST	3	933415-202		458,15
13 1/2 R 17	SST	3	933417-202		458,15
13 3/8 R 19	SST	3	933419-202		458,15
13 1/8 R 21	SST	3	933421-202		458,15
13 3/4 R 17	SST	4	48-825930A46		685,44
13 3/4 R 19	SST	4	48-825932A46		685,44
13 3/4 R 21	SST	4	48-825934A47		685,44

40 – 60 Bigfoot (Thru Hub Exhaust) & 15 Spline

Motor (Jahr): 50 Bigfoot 4-Stroke (All Years); 60 Bigfoot 4-Stroke (All Years)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 9	Alum	3	48-854340A33		205,70
14 R 10	Alum	3	48-854342A33		205,70
14 R 11	Alum	3	48-77338A33		205,70
14 R 13	Alum	3	48-77340A33		205,70
13 3/4 R 15	Alum	3	48-77342A33		205,70

135 – 350 – EFI, Optimax, Verado

Motor (Jahr): 135 (1987 Thru); 150, 175, 200 (1978 Thru); 220 (1987-88); 225 (1980 Thru); 250 (1994 Thru)

Includes DFI, EFI, Magnum, Offshore, Optimax, Sea Pro & XRI, Verado 135-300

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No	Prop.-Typ	Preis
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-202		199,92
15 R 17	Alum	3	992003-202		199,92
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-202		199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-202		199,92
14 R 23	Alum	3	992006-202		199,92
14 7/8 R 15	SST	3	933515-202		499,80
14 3/4 R 17	SST	3	933517-202		499,80
14 1/2 R 19	SST	3	933519-202		499,80
14 3/8 R 21	SST	3	933521-202		499,80
14 1/4 R 23	SST	3	933523-202		499,80
14 3/8 R 15	SST	3	993042-202		476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-202		476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-202		476,00
14 R 21	SST	3	993045-202		476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-202		476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-202		505,75
14 3/8 R 18	SST	4	993204-202		505,75
14 1/8 R 20	SST	4	993205-202		505,75
14 R 22	SST	4	993206-202		505,75
16 R 19	SST	3	48-8M0040400		854,42
16 L 19	SST	3	48-8M0040401		854,42
16 R 21	SST	3	48-8M0040402		854,42
16 L 21	SST	3	48-8M0040403		854,42
16 R 23	SST	3	48-8M0040404		854,42
16 L 23	SST	3	48-8M0040405		854,42
13 1/2 R 17	SST	5	48-821115A46		754,46
13 1/4 R 19	SST	5	48-815758A46		754,46
13 1/4 R 21	SST	5	48-815760A46		754,46
13 1/4 R 23	SST	5	48-815762A46		754,46
14 5/8 R 15	SST	4	48-857022A46		777,07
14 5/8 R 17	SST	4	48-857024A46		777,07
14 5/8 R 19	SST	4	48-857026A46		777,07
14 5/8 R 21	SST	4	48-857028A46		777,07
14 5/8 R 23	SST	4	48-857030A46		777,07

MERCUISER, Seite 15**MERCUISER ALPHA ONE™, BRAVO ONE™, VAZER™**

Motor (Jahr): 2.5 L (1986-89); 3.0 L (1986 Thru); 3.7 L (1986-89); 4.3 L (1986 Thru); 5.0 L (1986 Thru); 5.7 L (1986 Thru); 262 Magnum (1997 Thru); 350 Magnum (1987 Thru);

Models 1A, 1B, 1C 120, 140, 145DTS 165- 1983-85, 228, 898, 225S, 255TRS, 260, 280 TRS- 1983-85

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 11	Alum	3	48-78112A45		199,92
16 R 12	Alum	3	48-16436A45		199,92
16 R 13	Alum	3	48-78114A45		199,92
16 R 14	Alum	3	48-16438A45		199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	48-78116A45		199,92
16 R 16	Alum	3	48-16440A45		199,92
15 R 17	Alum	3	48-832828A45		199,92
15 1/2 R 18	Alum	3	48-11324A45		199,92

14 1/2 R 19	Alum	3	48-832830A45	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	48-832832A45	199,92
14 R 23	Alum	3	48-832834A45	199,92
16 R 13	Alum	3	992001-202	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-202	199,92
16 R 16	Alum	3	931516-202	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-202	199,92
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-202	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-202	199,92
14 R 23	Alum	3	992006-202	199,92
15 R 16	Alum	4	992202-202	236,81
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-202	236,81
14 R 20	Alum	4	992204-202	236,81
15 R 16	Alum	4	48-834850A45	236,81
15 L 16	Alum	4	48-834851A45	236,81
14 1/2 R 18	Alum	4	48-834852A45	236,81
14 1/2 L 18	Alum	4	48-834853A45	236,81
14 R 20	Alum	4	48-834854A45	236,81
14 L 20	Alum	4	48-834855A45	236,81
14 7/8 R 15	SST	3	933515-202	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	933517-202	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	933519-202	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	933521-202	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	933523-202	499,80
14 3/8 R 15	SST	3	993042-202	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-202	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-202	476,00
14 R 21	SST	3	993045-202	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-202	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-202	505,75
14 3/8 R 18	SST	4	993204-202	505,75
14 1/8 R 20	SST	4	993205-202	505,75
14 R 22	SST	4	993206-202	505,75
14 1/2 R 15	SST	3	48-16312A46	547,40
14 1/2 R 17	SST	3	48-16314A46	547,40
14 R 19	SST	3	48-16316A46	547,40
13 3/4 R 21	SST	3	48-16318A46	547,40
13 1/2 R 23	SST	3	48-16320A46	547,40
16 R 11	SST	3	48-8M0070079	777,07
15.6 R 13	SST	3	48-8M0070074	777,07
15.3 R 14	SST	3	48-898988A46	777,07
15 R 15	SST	3	48-898990A46	777,07
14.7 R 16	SST	3	48-898992A46	777,07
14.5 R 17	SST	3	48-898994A46	777,07
14.2 R 18	SST	3	48-898996A46	777,07
14 R 19	SST	3	48-898998A46	777,07
13.75 R 20	SST	3	48-899000A46	777,07
13.8 R 21	SST	3	48-899002A46	777,07
13.5 R 22	SST	3	48-899202A46	777,07

MERCUISER ALPHA ONE™, BRAVO ONE™, VAZER™

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 1/2 R 17	SST	4	48-825898A48		628,32
14 R 19	SST	4	48-825900A48		628,32
14 R 21	SST	4	48-825902A48		628,32
14 R 23	SST	4	48-825906A48		628,32
13 1/2 R 17	SST	5	48-821115A46		754,46
13 1/4 R 19	SST	5	48-815758A46		754,46
13 1/4 R 21	SST	5	48-815760A46		754,46
13 1/4 R 23	SST	5	48-815762A46		754,46

MERCUISER BRAVO ONE™

7.4L MPI – 454 MAGNUM MPI, MX 6.2 MPI, 496 MAGNUM, 496 HO, 8.1L

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 13	SST	3	48-826072A46		685,44
15 3/4 R 15	SST	3	48-19838A46		685,44
15 3/4 L 15	SST	3	48-19841A46		685,44
15 1/2 R 17	SST	3	48-18278A46		685,44
15 1/2 L 17	SST	3	48-90159A46		685,44
15 3/8 R 18	SST	3	48-889620A46		685,44
15 3/8 L 18	SST	3	48-889619A46		685,44
15 1/4 R 19	SST	3	48-13700A46		685,44
15 1/4 L 19	SST	3	48-13701A46		685,44
14 3/4 R 21	SST	3	48-13702A46		685,44
14 3/4 L 21	SST	3	48-13703A46		685,44
14 5/8 R 23	SST	3	48-13704A46		685,44
14 5/8 L 23	SST	3	48-13705A46		685,44
14 1/2 R 25	SST	3	48-13706A46		685,44
14 1/2 L 25	SST	3	48-13707A46		685,44
14 5/8 R 15	SST	4	48-857022A46		777,07
14 5/8 R 17	SST	4	48-857024A46		777,07
14 5/8 L 17	SST	4	48-857025A46		777,07
14 5/8 R 19	SST	4	48-857026A46		777,07
14 5/8 L 19	SST	4	48-857027A46		777,07
14 5/8 R 21	SST	4	48-857028A46		777,07
14 5/8 L 21	SST	4	48-857029A46		777,07
14 5/8 R 23	SST	4	48-857030A46		777,07
14 5/8 L 23	SST	4	48-857031A46		777,07
15 1/4 R 22	SST	4	48-831910A45		777,07
15 1/4 L 22	SST	4	48-831909A45		777,07
15 1/4 R 24	SST	4	48-831912A45		777,07
15 1/4 L 24	SST	4	48-831911A45		777,07
15 1/4 R 26	SST	4	48-831914A45		777,07
15 1/4 L 26	SST	4	48-831913A45		777,07
15 1/4 R 28	SST	4	48-831916A55		777,07
15 1/4 L 28	SST	4	48-831915A55		777,07
15 5/8 R 24	SST	5	48-889974A65		1.718,36
15 5/8 L 24	SST	5	48-889975A65		1.718,36
15 5/8 R 26	SST	5	48-889964A65		1.718,36
15 5/8 L 26	SST	5	48-889965A65		1.718,36
15 5/8 R 28	SST	5	48-889966A65		1.718,36
15 5/8 L 28	SST	5	48-889967A65		1.718,36

Flo-Torq II Solid Hub Assy. Kit: 835258A1 Flo-Torq II Solid Hub is recommended for diesel engines 250 HP and above, gas engines 400 HP and above. For XR and XZ sterndrives use Flo-Torq II HD 1-1/4 Solid Hub Assy. Replace A45 or A55 with A65.

MERCUISER BRAVO TWO™

Motor: 4.3L, 4.3L EFI, 5.7L, 5.7LX EFI Gen+, 350 Mag MPI, 7.4L MPI, 454 Mag MPI, 502 Mag MPI,
 Motor: 2.8L D-Tronic, D3.6L, D4.2L D-Tronic, D7.3L D-Tronic

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
19 1/4 R 15	Alum	3	48-18610A40		522,41
19 1/4 L 15	Alum	3	48-18611A40		522,41
18 3/4 R 17	Alum	3	48-18612A40		522,41
18 3/4 L 17	Alum	3	48-18613A40		522,41
18 1/4 R 19	Alum	3	48-18614A40		522,41
18 1/4 L 19	Alum	3	48-18615A40		522,41
17 3/4 R 21	Alum	3	48-18616A40		522,41
17 3/4 L 21	Alum	3	48-18617A40		522,41
17 1/2 R 23	Alum	3	48-18618A40		522,41
17 1/2 L 23	Alum	3	48-18619A40		522,41
19 1/4 R 15	SST	3	48-18610A6		1.043,63
19 1/4 L 15	SST	3	48-18611A6		1.043,63
18 3/4 R 17	SST	3	48-18612A6		1.043,63
18 3/4 L 17	SST	3	48-18613A6		1.043,63
18 1/4 R 19	SST	3	48-18614A6		1.043,63
18 1/4 L 19	SST	3	48-18615A6		1.043,63
17 3/4 R 21	SST	3	48-18616A6		1.043,63
17 3/4 L 21	SST	3	48-18617A6		1.043,63
17 1/2 R 23	SST	3	48-18618A6		1.043,63
17 1/2 L 23	SST	3	48-18619A6		1.043,63
17 1/4 R 25	SST	3	48-18620A6		1.043,63
17 1/4 L 25	SST	3	48-18621A6		1.043,63

MERCUISER BRAVO THREE™

Motor: 4.3L, 4.3L EFI, 5.7L, 5.7LX EFI Gen+, 350 Mag MPI, 7.4L MPI, 454 Mag MPI, 502 Mag MPI,
 2.8L D-Tronic, D3.6L, D4.2L D-Tronic, D7.3L D-Tronic
 Bravo Three Classic

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 20	SST	3	48-823661A60 Vord.		755,65
14 3/8 R 20	SST	3	48-823662A60 Hint.		755,65
15 3/4 L 22	SST	3	48-823663A60 Vord.		755,65
14 1/4 R 22	SST	3	48-823664A60 Hint.		755,65
15 1/2 L 24	SST	3	48-823665A60 Vord.		755,65
14 1/4 R 24	SST	3	48-823666A60 Hint.		755,65
15 1/4 L 26	SST	3	48-823667A60 Vord.		755,65
14 R 26	SST	3	48-823668A60 Hint.		755,65
15 L 28	SST	3	48-823669A60 Vord.		755,65
13 3/4 R 28	SST	3	48-823670A60 Hint.		755,65
14 3/4 L 30	SST	3	48-831867A60 Vord.		755,65
14 1/4 R 30	SST	3	48-831868A60 Hint.		755,65

MERCUISER BRAVO THREE™ XR Matte Finish

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 19	SST	4	48-8M8022340 Vord.		728,98
14.4 R 19	SST	3	48-8M8022350 Hint.		728,98
16 L 20	SST	4	48-8M8022360 Vord.		728,98
14.4 R 20	SST	3	48-8M8022370 Hint.		728,98
15.9 L 21	SST	4	48-8M8022380 Vord.		728,98
14.3 R 21	SST	3	48-8M8022390 Hint.		728,98
15.75 L 22.5	SST	4	48-8M8022400 Vord.		728,98
14.25 R 22.5	SST	3	48-8M8022410 Hint.		728,98
15.5 L 24	SST	4	48-8M8022420 Vord.		728,98
14 R 24	SST	3	48-8M8022430 Hint.		728,98
15.25 L 26	SST	4	48-8M8022440 Vord.		728,98
13.75 R 26	SST	3	48-8M8022450 Hint.		728,98
15 L 28	SST	4	48-8M8022460 Vord.		728,98
13.5 R 28	SST	3	48-8M8022470 Hint.		728,98

MERCURISER BRAVO THREE™ XR Hi-Luster Finish

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 19	SST	4	48-8M8022359 Vord.		860,37
14.4 R 19	SST	3	48-8M8022349 Hint.		860,37
16 L 20	SST	4	48-8M8022379 Vord.		860,37
14.4 R 20	SST	3	48-8M8022369 Hint.		860,37
15.9 L 21	SST	4	48-8M8022399 Vord.		860,37
14.3 R 21	SST	3	48-8M8022389 Hint.		860,37
15.75 L 22.5	SST	4	48-8M8022419 Vord.		860,37
14.25 R 22.5	SST	3	48-8M8022409 Hint.		860,37
15.5 L 24	SST	4	48-8M8022439 Vord.		860,37
14 R 24	SST	3	48-8M8022429 Hint.		860,37
15.25 L 26	SST	4	48-8M8022459 Vord.		860,37
13.75 R 26	SST	3	48-8M8022449 Hint.		860,37
15 L 28	SST	4	48-8M8022479 Vord.		860,37
13.5 R 28	SST	3	48-8M8022469 Hint.		860,37

MERCURISER BRAVO THREE™ XR DIESEL

Der BRAVO THREE™ XR Pro Finish ist die Weiterentwicklung des BRAVO THREE™ XR für größere Motorleistungen. Geeignet für Dieselmotoren mit einer Leistung von 190kW (260 PS) bis 257 kW (350 PS). Das große Blattdesign und der Propeller-Cup optimieren den Kraftstoffverbrauch und verbessern die Gleiteigenschaften ihres Bootes.

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 21	SST	4	48-8M0074865 Vord.		915,11
15 R 21	SST	3	48-8M0074866 Hint.		915,11
16 L 23	SST	4	48-8M0074867 Vord.		915,11
15 R 23	SST	3	48-8M0074868 Hint.		915,11
15.75 L 25	SST	4	48-8M0074869 Vord.		915,11
14.75 R 25	SST	3	48-8M0074870 Hint.		915,11
15.50 L 27	SST	4	48-8M0074871 Vord.		915,11
14.50 R 27	SST	3	48-8M0074872 Hint.		915,11

ORIGINAL MERCURY/MERCURISER**WARTUNGS- UND MONTAGETEILE**, Seite 19**Propellerbefestigung**

Sicherungs-Kit Classic	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	11-52707Q1	11,90

Sicherungs-Kit New	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	11-M0056234	11,30

Sicherungsmutter Bravo II	Part No.	Preis
Mutter	11-82671127	16,66
Washer	14-34817	9,50

Sicherungsmutter Bravo III	Part No.	Preis
Vord. Prop.	11-859131	47,60
Hint. Prop.	11-862907	16,66

Sicherungs-Kit Outboard	Part No.	Preis
Mercury / Mariner 40-60	11-69578Q1	11,90

Front-Washer-Kit	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One (Alte Generation)	990312	11,90

Flo-Torq II™ Hub Kit	Part No.	Preis
XHS Kit Alpha One / Bravo One	XHS 202	58,31
B) Plastic Drive Sleeve	835290Q1	22,61

Flo-Torq Reflex Hub Kit	Part No.	Preis
Mercury / Mariner 40-60	835257Q12	33,32
B) Plastic Drive Sleeve	8M0047148	17,85

Propellerschlüssel	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	91-859046Q4	16,66
Mercury/Mariner 40-300	91-859046Q4	16,66
Mercury/Mariner 25-70	91-859046Q3	16,66
Mercury/Mariner 20/25	91-859046Q2	16,66
Mercury/Mariner 6-15	91-859046Q1	16,66
Bravo III Vord. Prop.	91-805457T1	16,66

Propeller-Wellenfett	Part No.	Preis
High Performance		
Extreme Greace	92-8M0071838	9,50

Ausbesserungsfarbe	Part No.	Preis
Mercury Phantom		
Black Farbe	92-802878Q1	13,09

Anodensätze		
Alpha One Gen I 1984 bis 1990 (S/N 6225577 bis OD469828)	Part No.	Preis
Magnesium	888755Q04	71,40
Aluminium	888756Q04	48,79

Alpha One Gen II 1991 und neuer (ab S/N OD469829)	Part No.	Preis
Magnesium	888755Q03	117,81
Aluminium	888756Q03	58,31

Bravo One 1988 und neuer (ab S/N OB664190)	Part No.	Preis
Magnesium	888757Q02	97,58
Aluminium	888758Q02	84,49

Bravo II 1988 und neuer (ab S/N OB664190)	Part No.	Preis
Bravo III 1995 bis 2002 (S/N OF345868 bis OM179451)		
Magnesium	888760Q03	86,87
Aluminium	888761Q03	59,50

Bravo III 2003 und neuer (ab S/N OM179452)	Part No.	Preis
Magnesium	888760Q04	90,44
Aluminium	888761Q04	73,78

Trim-Flosse/Anode	Part No.	Preis
Trim-Flosse/Anode	31640Q4	13,09
High Performance/Anode	822777Q1	19,04
Flach/Anode (MB 2 Stück)	76214Q5	21,42

Sicherungsmutter mit Anode	Part No.	Preis
Mercury/Mariner 70-300	809664A1	63,07
Alpha One / Bravo One	809664A1	63,07
Bravo III (below S/N OM179451)		
Magnesium	809666A03	177,31
Aluminium	809666A02	164,22

OMC, Seite 21

COBRA™ / MODEL 400 & 13 Splines

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 11	Alum	3	992209-206	Vortex	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	992212-206	Vortex	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	992213-206	Vortex	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	992214-206	Vortex	172,55
13 R 19	Alum	3	992215-206	Vortex	172,55
13 R 21	Alum	3	992216-206	Vortex	172,55

COBRA™ / MODEL 800, KING COBRA™ & 15 Splines

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 13	Alum	3	992001-200	Vortex	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-200	Vortex	199,92
16 R 16	Alum	3	931516-200	Vortex	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-200	Vortex	199,92
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-200	Vortex	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-200	Vortex	199,92
14 R 23	Alum	3	992006-200	Vortex	199,92

15 R 16	Alum	4	992202-200	Vortex	236,81
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-200	Vortex	236,81
14 R 20	Alum	4	992204-200	Vortex	236,81

14 3/8 R 15	SST	3	993042-200	Apollo	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-200	Apollo	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-200	Apollo	476,00
14 R 21	SST	3	993045-200	Apollo	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-200	Apollo	476,00

OUTBOARD MARINE MODEL 14 LARGE GEARCASE 1967-77 & PIN Drive

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 14	Alum	3	012091		328,44
14 R 16	Alum	3	012092		328,44

VOLVO PENTA SX DRIVE™ & 19 Spline

Motor (Jahr): 3.0 (1994 Thru); 3.0 GS/GL (1994 Thru); 4.3 GS/GI (1994 Thru); 5.0 (1994 Thru); 5.7 L (1994 Thru); 5.7 GL (1994 Thru); 7.4 GL (1994 Thru); 7.5 GI (1994 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 13	Alum	3	992001-205	Vortex	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-205	Vortex	199,92
16 R 16	Alum	3	931516-205	Vortex	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-205	Vortex	199,92
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-205	Vortex	199,92
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-205	Vortex	199,92
14 R 23	Alum	3	992006-205	Vortex	199,92
15 R 16	Alum	4	992202-205	Vortex	236,81
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-205	Vortex	236,81
14 R 20	Alum	4	992204-205	Vortex	236,81
14 7/8 R 15	SST	3	933515-205	Ballistic	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	933517-205	Ballistic	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	933519-205	Ballistic	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	933521-205	Ballistic	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	933523-205	Ballistic	499,80
14 3/8 R 15	SST	3	993042-205	Apollo	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-205	Apollo	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-205	Apollo	476,00
14 R 21	SST	3	993045-205	Apollo	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-205	Apollo	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-205	Apollo	505,75
14 3/8 R 18	SST	4	993204-205	Apollo	505,75
14 1/8 R 20	SST	4	993205-205	Apollo	505,75
14 R 22	SST	4	993206-205	Apollo	505,75

ORIGINAL-PROPELLER FÜR VOLVO SX DRIVE™ & 19 Spline

Motor (Jahr): 3.0 (1994 Thru); 3.0 GS/GL (1994 Thru); 4.3 GS/GI (1994 Thru); 5.0 (1994 Thru); 5.7 L (1994 Thru); 5.7 GL (1994 Thru); 7.4 GL (1994 Thru); 7.5 GI (1994 Thru)

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Preis
15 1/2 R 13	Alum	3	3840720	362,95
15 1/2 R 15	Alum	3	3817466	362,95
15 R 17	Alum	3	3817467	362,95
14 1/2 R 19	Alum	3	3817468	362,95
14 1/4 R 21	Alum	3	3817469	362,95
14 1/4 R 23	Alum	3	3817470	362,95
15 1/2 L 12	Alum	3	3855476	362,95
15 1/2 L 13	Alum	3	3855477	362,95
15 1/2 L 14	Alum	3	3855478	362,95
15 1/2 L 15	Alum	3	3817471	362,95
15 L 17	Alum	3	3817472	362,95
14 1/2 L 19	Alum	3	3817473	362,95
14 1/4 L 23	Alum	3	3817475	362,95
14 3/4 R 15	Alum	4	3587517	398,65
14 1/2 R 17	Alum	4	3587520	398,65
14 1/4 R 19	Alum	4	3587522	398,65
14 R 21	Alum	4	3587524	398,65
14 R 23	Alum	4	3587526	398,65
14 3/4 L 15	Alum	4	3587519	398,65
14 1/2 L 17	Alum	4	3587521	398,65
14 1/4 L 19	Alum	4	3587523	398,65
14 L 21	Alum	4	3587525	398,65

**VOLVO PENTA 100; EATON MODEL A; MUNCIE 300, 500, 501;
VOLVO PENTA 100-110; EATON MODEL B; ZF – Z14 PIN Drive**

Diam. & Pitch	Material	Blatt	LH Volvo Equiv.	RH Volvo Equiv.	Preis
13 x 13	Alum	3	813224	813233	213,01
13 x 15	Alum	3	839186 HS		213,01
14 x 11	Alum	3	813227		213,01
14 x 13	Alum	3	813229		213,01
14 x 15	Alum	3	832992		213,01

**VOLVO PENTA AQUAMATIC 200, 250, 270, 275, 280, 290, SP
VOLVO PENTA PROPELLER LANGE NABE**

Diam. & Pitch	Material	Blatt	LH Rot.-Part No.	RH Rot.-Part No.	Preis
14 x 17	Alum	3	854977	854992	259,42
14 x 19	Alum	3	854978	854993	259,42
14 x 21	Alum	3	854979	854994	259,42
14 x 23	Alum	3	854980	854995	259,42
15 x 15	Alum	3	854981	854996	259,42
15 x 17	Alum	3	854982	854997	259,42
15 x 19	Alum	3	854983	854998	259,42
15 x 21	Alum	3	854984	854999	259,42
16 x 9	Alum	3	854985		259,42
16 x 13	Alum	3	854986	872000	259,42
16 x 15	Alum	3	854987	872001	259,42
16 x 17	Alum	3	854988	872002	259,42
16 x 19	Alum	3	854989	872003	259,42
16 x 21	Alum	3	854990	872004	259,42
16 x 23	Alum	3	854991	872005	259,42

VOLVO PENTA PROPELLER KURZE NABE

Diam. & Pitch	Material	Blatt	LH Rot.-Part No.	RH Rot.-Part No.	Preis
14 x 13 STD	Alum	3	813284	813285	193,97
14 x 15 HS	Alum	3	814626	814631	236,81
14 x 17 HS	Alum	3	814627	814632	236,81
14 x 19 HS	Alum	3	814628	854146	236,81
15 x 11 STD	Alum	3	813296	813297	193,97
15 x 13 STD	Alum	3	813316	813317	193,97
15 x 15 HS	Alum	3	814611	814615	236,81
15 x 17 HS	Alum	3	814612	814616	236,81

DP-Propeller Typ J für DP-E-, DP280-, DP290-Antriebe

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
J 2	21924262	21924222	21924242	704,48	J 7	21924267	21924227	21924247	704,48
J 3	21924263	21924223	21924243	704,48	J 8	21924268	21924228	21924248	704,48
J 4	21924264	21924224	21924244	704,48	J 9	21924269	21924229	21924249	704,48
J 5	21924265	21924225	21924245	704,48	J 10	21924270	21924230	21924250	704,48
J 6	21924266	21924226	21924246	704,48					

Einzelpropeller Typ Volvo DP J2 – J 10 € 395,08

DP-Propeller Typ A für DP-E-, DP280-, DP290-Antriebe

Aluminium-Propeller Typ A vorwiegend für Dieselmotoren bis zu 147 kW (200 PS) Leistung.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
A 0	872270	872259	872264	704,48	A 6		854779	854789	
A 1	854764	854774	854784	704,48	A 7		854780	854790	
A 2		854775	854785		A 8		854781	854791	
A 3		854776	854786		A 9		854782	854792	
A 4		854777	854787		A 10		855271	852273	
A 5		854778	854788						

Einzelpropeller Typ Volvo DP A0 – A 10 € 395,08

DP-Propeller Typ B für DP-E-, DP280-, DP290-Antriebe

Aluminium-Propeller Typ B für Benzin- und Dieselmotoren bis zu 169 kW (230 PS) Leistung. Für Geschwindigkeiten über 35 Knoten empfehlen wir den DP-Propeller Typ C.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
B 1		854822	854830		B 5		854826	854834	
B 2		854823	854831		B 6		854827	854835	
B 3		854824	854832		B 7		854828	854836	
B 4		854825	854833		B 8		854829	854837	

Einzelpropeller Typ Volvo DP B1 – B8 € 395,08

DP-Propeller Typ C für DP-A- bis DP-G-, DP280-, DP290-Antriebe

Stahl-Propeller Typ C für Benzin- und Dieselmotoren. Der Propeller-Typ C ist noch beständiger und resistenter gegen Kavitation, Korrosion und Beschädigungen.

Besonders geeignet für Geschwindigkeiten über 35 Knoten.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
C 2	3588222	3587864	3587870	1.987,30	C 5	3588225	3587867	3587873	1.987,30
C 3	3588223	3587865	3587871	1.987,30	C 6	3588226	3587868	3587874	1.987,30
C 4	3588224	3587866	3587872	1.987,30	C 7	3588227	3587869	3587875	1.987,30

Einzelpropeller Typ Volvo DP C2 – C7 € 1.088,85

DP-Propeller für DPS-A Antriebe

Der Aluminium-Propeller Typ I ist der Ersatz für den DP-Propeller Typ D. Die Entwicklungsarbeit und die Erfahrung durch die erfolgreichen DP-Propeller-Typ G und IPS-Propeller haben den Umstieg auf eine Baureihe von Aluminium-Propeller möglich gemacht.

Propeller Typ I mit geraden Keilverzahnungen.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
I 2	21258482	21260642	21324312	737,80	I 7	21258487	21260647	21324317	737,80
I 3	21258483	21260643	21324313	737,80	I 8	21258488	21260648	21324318	737,80
I 4	21258484	21260644	21324314	737,80	I 9	21258489	21260649	21324319	737,80
I 5	21258485	21260645	21324315	737,80	I 10	21258490	21260650	21324320	737,80
I 6	21258486	21260646	21324316	737,80					

Einzelpropeller Typ Volvo DP I2 – I 10 € 416,50

DP-Propeller Typ D für DPS-A Antriebe

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
D 0		3851420	3851440		D 4		3851424	3851444	
D 1		3851421	3851441		D 5		3856345	3856355	
D 2		3851422	3851442		D 6		3856346	3856356	
D 3		3851423	3851443		D 7		3856347	3856357	

Einzelpropeller Typ Volvo DP D0 – D7 €395,08

DP-Propeller Typ F für DPS-A Antriebe

Stahl-Propeller Typ F für Hochleistungs-Benzin- und Dieselmotoren mit DPS-Antrieb. Propeller Typ F mit geraden Keilverzahnungen.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
F 2	3857563	3857557	3857558	1.987,30	F 6	3851496	3851466	3851476	1.987,30
F 3	3857564	3857559	3857560	1.987,30	F 7	3851497	3851467	3851477	1.987,30
F 4	3851494	3851464	3851474	1.987,30	F 8	3851498	3851468	3851478	1.987,30
F 5	3851495	3851465	3851475	1.987,30	F 9	3851499	3851469	3851479	1.987,30

Einzelpropeller Typ Volvo DP F2 – F9 € 1.088,85

DP-Propeller für DPS-B Antriebe

Aluminium-Propeller Typ IH sind nur für D3-Diesel und 4,3-Liter-Benzinmotoren unter 38 Knoten zugelassen. Propeller Typ IH mit schrägen Keilverzahnungen.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
IH 2	21661942	21661902	21661922	761,60	IH 7	21661947	21661907	21661927	761,60
IH 3	21661943	21661903	21661923	761,60	IH 8	21661948	21661908	21661928	761,60
IH 4	21661944	21661904	21661924	761,60	IH 9	21661949	21661909	21661929	761,60
IH 5	21661945	21661905	21661925	761,60	IH 10	21661950	21661910	21661930	761,60
IH 6	21661946	21661906	21661926	761,60					

Einzelpropeller Typ Volvo DP IH – I 10 € 428,40

DP-Propeller Typ FH für DPS-B Antriebe

Stahl-Propeller Typ FH für Hochleistungs-Benzin- und Dieselmotoren mit DPS-B Antrieb. Propeller Typ FH mit schrägen Keilverzahnungen.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
FH 2	3885838	3885846	3885847	1.987,30	FH 6	3885842	3885854	3885855	1.987,30
FH 3	3885839	3885848	3885849	1.987,30	FH 7	3885843	3885857	3885858	1.987,30
FH 4	3885840	3885850	3885851	1.987,30	FH 8	3885844	3885860	3885861	1.987,30
FH 5	3885841	3885852	3885853	1.987,30	FH 9	3885845	3885862	3885863	1.987,30
Einzelpropeller Typ Volvo DP FH2 – FH9				€ 1.088,85					

DP-Propeller Typ GR für DPR Antriebe

Stahl-Propeller Typ GR für DPR-Hochgeschwindigkeitsantrieb.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
GR 7	3863492	3863501	3863502	1.987,30	GR 9	3863494	3863505	3863506	1.987,30
GR 8	3863493	3863503	3863504	1.987,30					
Einzelpropeller Typ Volvo DP GR7 – GR9				€ 1.088,85					

DP-Propeller für DPH Antriebe

Die neue Generation von DP-Propellern aus Nickel-Aluminium-Bronze wurde speziell für die hohen Drehmomente und Leistungen der Volvo D4- und D6-Motoren entwickelt.

DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis	DIM	Satz	vord. LH	hint. RH	Preis
G 2	3587375	3587386	3587388	1.987,30	G 7	3587382	3587398	3587399	1.987,30
G 3	3587378	3587389	3587390	1.987,30	G 8	3587383	3587400	3587401	1.987,30
G 4	3587379	3587391	3587392	1.987,30	G 9	3587384	3587402	3587403	1.987,30
G 5	3587380	3587393	3587394	1.987,30	G 10	3587385	3587404	3587405	1.987,30
G 6	3587381	3587395	3587397	1.987,30					
Einzelpropeller Typ Volvo DP G2 – G10				€ 1.088,85					

DP-Propeller Typ T für IPS Antriebe

Die Volvo Penta IPS-Propeller aus Nickel-Aluminium-Bronze wurden entwickelt, um die herausragende Leistung des revolutionären Volvo Penta IPS-Antriebssystems weiter zusteigern.

DIM	Satz	3-Blatt	4-Blatt	Preis	DIM	Satz	3-Blatt	4-Blatt	Preis
T 2	3861092	3861094	3861093	2.510,90	T 7	3861107	3861109	3861108	2.510,90
T 3	3861095	3861097	3861096	2.510,90	T 8	3861110	3861112	3861111	2.510,90
T 4	3861098	3861100	3861099	2.510,90	T 9	3861113	3861115	3861114	2.510,90
T 5	3861101	3861103	3861102	2.510,90	T 10	3861116	3861118	3861117	2.510,90
T 6	3861104	3861106	3861105	2.510,90					
Einzelpropeller Typ Volvo DP T2 – T10				€ 1.404,20					

ORIGINAL VOLVO PENTA WARTUNGS- UND MONTAGETEILE, Seite 26

Montageteile für Volvo DP-E, 280 DP, 290 DP-Antriebe

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Propellerkonus (16 mm)	872614	154,70
Propellerkonus (20 mm)	872549	154,70
2 Kunststoffring	853676	20,23
3 Kunststoffscheibe	854294	3,69
4 Leinenschneider/Druckscheibe	3858458	34,50
5 Propeller Mutter1)	852196	90,43
Propeller Mutter2)	3851334	67,83
6 Sicherungsblech	853869	20,23
7 Leinenschneider/Druckscheibe	3858457	34,50
8 Werkzeugsatz (20mm Konus)	873058	26,18
Werkzeug (16mm Konus)	885127	11,30
9 Propellerwellenfett 27g	828250	4,52

Montageteile für Volvo DPS-Antriebe

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Werkzeugsatz	3855516	26,18
2 Propeller Mutter (hint. Propeller)	21631162	38,08
3 Propeller Mutter (vord. Propeller)	3851569	38,08

Montageteile für Volvo DPH-Antriebe

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Werkzeug	21318669	10,83
2 Propeller Mutter (vord. Propeller)	3863211	29,16
3 Propeller Mutter (hint. Propeller)	3863213	26,89
4 Propellerkonus-Satz inkl. Muttern	21829326	307,02

Bezeichnung	Part No.	Preis
Propellerschlüssel	91-859046Q4	16,66
Propellerwellenfett	828250 / 27g Tube	4,52
	3809449 / 500g Dose	
VOLVO SX Sicherungsskit	3850984	11,30

Volvo Penta Anoden, Seite 27

Antrieb: Volvo Penta Aquamatic Singel-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
AQ 100 / 110	875810			22,25
AQ 200	875809			19,87
AQ 250, 270/T, 275/T, 285A	875805			22,37
AQ 280, 280PT/T, 290/A, SP-A/-C		876137		67,94
AQ 280, 280PT/T, 290/A, SP-A/-C	875815			32,25

Antrieb: Volvo Penta Duo-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
280DP, 290DP/-A, DP-A/-G		876138		63,07
280DP, 290DP/-A, DP-A/-G	875821			32,25

Antrieb: Volvo Penta Aquamatic Singel-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
250, 270, 275/A, 280/DP/PT, 285PT/A		873179		72,70
250, 270, 275/A, 280/DP/PT, 285PT/A	832598			37,13

Antrieb: Volvo Penta Duo-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
290/A/DP/DPA, DP-A/-A1/-A2/-B,	852835			32,25
DP-B1/-C / C1, DP-D/-E/-G, SP-A/-A1-2,		873178		66,88

Antrieb: DP-S und SX	Zink	Preis	Magnesium	Preis	Aluminium	Preis
	3854130 (A)	40,34	3855610 (A)	72,70	3586461 (A)	59,14
	3855411 (E)	47,24	3855412 (E)	62,95	3863193 (E)	36,89

Antrieb: DP-H	Zink	Preis	Magnesium	Preis	Aluminium	Preis
	3588746	66,87	3588750	51,28	3588748	75,20
	3588745	55,70	3588768	43,32	3588770	75,20

Montageteile für VOLVO PENTA AQUAMATIC 200, 250, 270, 275, 280, 290, SP

VOLVO PENTA PROPELLER LANGE NABE / AQ 280, 290, SP

		Preis
A) Anode AQ 280 / 290 / SP		
Zn	875815	32,25
Mg	876137	67,94
B) Leinenschneider	839423	58,38
C) Kunststoffscheibe	850888	8,25
D) Propellerkonus	854045	80,15
E) Sicherungsschraube	850889	12,85

VOLVO PENTA PROPELLER KURZE NABE / AQ 200, 250, 270, 280

		Preis
A) Anode AQ 250 / 270 / 275 / 285T		
Zn	875805	22,37
B) Leinenschneider	839534	71,63
C) Kunststoffscheibe	850888	8,25
D) Abstandsscheibe	854047	47,22
E) Propellerkonus	854045	80,15
F) Sicherungsschraube	850889	12,85
G) Sicherungsblech	897367	9,64

VOLVO PENTA Aluminium-Propeller für Saildrive 110S, 120S, 130S, 150S, MS 25, MS 25SR, Seite 28

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Part No.	Preis
14 L 7	Alum	2	21351239	321,30
14 L 8	Alum	2	21351270	321,30
14 L 9	Alum	2	21351241	321,30
14 L 11	Alum	2	21351275	321,30
15 L 11	Alum	2	21351281	321,30
16 L 11	Alum	2	21351235	321,30
16 L 13	Alum	2	21351240	321,30
17 L 14	Alum	2	21351232	321,30
17 L 16	Alum	2	21351265	321,30
17 L 17	Alum	2	21353570	321,30
19 L 17	Alum	2	21351284	321,30

14 L 9	Alum	3	21381258	364,14
14 L 11	Alum	3	21381260	364,14
14 L 12	Alum	3	21381262	364,14
15 L 12	Alum	3	21381264	364,14
15 L 13	Alum	3	21381265	364,14
16 L 11	Alum	3	21381283	364,14
17 L 12	Alum	3	21381274	364,14
17 L 13	Alum	3	21381275	364,14
17 L 14	Alum	3	21401615	364,14
17 L 15	Alum	3	21381279	364,14
18 L 16	Alum	3	21381042	364,14

VOLVO PENTA Saildrive-Anoden

Antrieb	Zink	Preis	Magnesium	Preis
100, 100B, 100S	875810	22,25		
100S (2-Blatt Faltpropeller)	839513	43,43		
110S	875812	46,05	876603	69,38
MS 25, 120S	876286	32,25	876604	69,38
130S, 150S	3888305	64,14	3888306	64,14

Propellerwellenfett	Part No.	Preis	Saildrive-Propellersicherung			
			Nr.	Beschreibung	Part No.	Preis
	828250 / 27g Tube	4,52	1	Sicherungsschraube	851773	15,83
	3809449 / 500g Dose	32,01	2	Kunststoffscheibe	850888	8,25
			3	Sicherungssatz	850396	81,87

Zweiblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen bis 30 KW, Seite 29

Beschreibung	Part No. LH	Part No. RH	Preis
Blattsatz 14 x 7	21629132	21629136	554,54
Blattsatz 14 x 8	21629140	21629144	554,54
Blattsatz 15 x 8	21629147	21629152	591,43
Blattsatz 15 x 10	21629158	21629167	591,43
Blattsatz 16 x 10	21629173	21629177	641,41
Blattsatz 16 x 11	21629182	21629186	641,41
Blattsatz 17 x 11	21629190	21629194	690,20
Blattsatz 17 x 12	21629198	21629201	690,20
Blattsatz 18 x 12	21629205	21629211	727,09
Blattsatz 19 x 13	21629214	21629218	752,08
<hr/>			
Nabensatz Saildrive	21630720	21630720	480,76
Nabensatz Welle Ø 25 mm, Kegel 1:10	21630721	21630721	412,93
Nabensatz Welle Ø 30 mm, Kegel 1:10	21630722	21630722	412,93
Nabensatz Welle Ø 1, Kegel 1:16	21630723	21630723	412,93
Nabensatz Welle Ø 1 1/4, Kegel 1:16	21630724	21630724	412,93
Nabensatz Welle vorgebohrt 16 mm Ø	21630725	21630725	412,93

Anoden für Zweiblatt-Faltpropeller

Bezeichnung	Zink	Preis	Magnesium	Preis
Saildrive	3858399	42,65	3858400	78,54
Wellenanlage	3888491	35,10	3888493	32,02

†\ Q\ h-Vu° Dreiblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen bis 45 KW

†\ Q\ h-Vu° Vierblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen bis 88 KW, Seite 30

Bestandteile des Dreiblatt-Faltpropellers

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Propeller Mutter (wie 2-Blatt)	3584466	47,68
2 Sicherungsscheibe (wie 2-Blatt)	3851994	4,65
3 Schraube (wie 2-Blatt)	946730	1,66
4 Welle / Bolzen (3 Stück)	3581243	39,34
5 Sicherungsschraube	3581246	1,71
6 Schraube	963695	1,78
7 Zn-Anode (3er Satz) (wie 2-Blatt)	3858399	42,65
Mg-Anode (3er Satz) (wie 2-Blatt)	3858400	78,54
8 Schmierfett	828250	4,52
9 Sicherungsflüssigkeit	1161053	19,48

Dreiblatt/Vierblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen

Blattgröße	NABENSATZ Saildrive	NABENSATZ Welle 25 mm	NABENSATZ Welle 30 mm	NABENSATZ Welle 1	NABENSATZ Welle 1/4
D x P		6 mm Keil	8 mm Keil	1/4 Keil	5/16 Keil
14 x 7	MD5A/B				
14 x 8					
14 x 9	2001, MD5C, MD6B, MD7A	2010, 2001, MD5A/B		2010, 2001 MD5A/B	
15 x 9	2010				
15 x 10	2002	MD7A, MD6B		MD7A, MD6B	
16 x 10	MD7B, MD11C	2020		2020	
16 x 11	2020	2002, MD7B		2002, MD7B	
17 x 11	2003, MD11D, MD17C	2030, MD11C		2030, MD11C	
17 x 12	2030, MD22	2003		2003	
18 x 12	2003T	2040, MD11D	2040, MD22	2040, MD11D	2040, MD22
18 x 13	2040, MD17D	MD17C	MD17C	MD17C	MD17C
18 x 14	2003T, MD17D	2003T, MD17D	2003T, MD17D	2003T, MD17D	2003T, MD17D
18 x 15	MD22L				
18 x 16	D2-55	D2-55	D2-55		
19 x 16			MD22L		MD22L

Ein kompletter Propeller besteht aus einem Blattsatz und einem Nabensatz.

Beschreibung	Part No. RH	Part No. LH	Preis
Blattsatz 14 x 7	3583409		1.213,80
Blattsatz 14 x 8	3583410		1.213,80
Blattsatz 14 x 9	3583411	3583382	1.213,80
Blattsatz 15 x 9	3583412	3583383	1.281,63
Blattsatz 15 x 10	3583413	3583384	1.281,63
Blattsatz 16 x 10	3583414	3583385	1.343,51
Blattsatz 16 x 11	3583415	3583386	1.343,51
Blattsatz 17 x 11	3583416	3583387	1.411,34
Blattsatz 17 x 12	3583417	3583388	1.411,34
Blattsatz 18 x 12	3583418	3583389	1.448,23
Blattsatz 18 x 13	3583419	3583390	1.448,23
Blattsatz 18 x 14	3583420	3583391	1.448,23
Blattsatz 18 x 15	3583421	3583392	1.448,23
Blattsatz 18 x 16	3583422	3584031	1.448,23
Blattsatz 19 x 16	3583423	3583393	1.472,03

Nabensatz Saildrive	3858955	3858955	505,75
Nabensatz Welle Ø 25 mm, Kegel 1:10, Keil 6 mm	3583424	3583424	505,75
Nabensatz Welle Ø 30 mm, Kegel 1:10, Keil 8 mm	3583425	3583425	505,75
Nabensatz Welle Ø 1, Kegel 1:16, Keil 1/4	3583426	3583426	505,75
Nabensatz Welle Ø 1 1/4, Kegel 1:16, Keil 5/16	3583427	3583427	505,75
Nabensatz Welle vorgebohrt 16 mm Ø	3583428	3583428	505,75
<hr/>			
Blattsatz 20 x 14	3583918	3583917	2.734,62
Blattsatz 21 x 15	3583920	3583919	2.944,06
Blattsatz 22 x 16	3583922	3583921	3.153,50
Blattsatz 22 x 18	3583924	3583923	3.153,50
Blattsatz 22 x 20	3583926	3583925	3.153,50
<hr/>			
Nabensatz Saildrive	3583927	3583927	604,52
Nabensatz Welle Ø 25 mm, Kegel 1:10, Keil 6 mm	3583928	3583928	604,52
Nabensatz Welle Ø 30 mm, Kegel 1:10, Keil 8 mm	3583929	3583929	604,52
Nabensatz Welle Ø 35 mm, Kegel 1:10, Keil 10 mm	3583930	3583930	604,52
Nabensatz Welle Ø 40 mm, Kegel 1:10, Keil 12 mm	3584137	3584137	604,52
Nabensatz Welle vorgebohrt 16 mm Ø	3583933	3583933	604,52

J-PROP, Seite 33

2-Blatt J-PROP für Welle:

Durchmesser:	Gehäuse-Typ	Preis
13 (330 mm)	63-A	1.904,00
14 (356 mm)	63-A	1.957,55
15 (381 mm)	63-A	1.999,20
16 (406 mm)	63-A	2.040,85
17 (432 mm)	63-A	2.082,50
18 (457 mm)	63-A	2.142,00

3-Blatt J-PROP für Welle:

Durchmesser:	Gehäuse-Typ	Preis
13 (330 mm)	63-A	2.225,30
14 (356 mm)	63-A	2.290,75
15 (381 mm)	63-A	2.356,20
16 (406 mm)	63-A	2.427,60
17 (432 mm)	63-A	2.499,00
18 (457 mm)	63-A	2.558,50

3-Blatt J-PROP für Welle:

Durchmesser:	Gehäuse-Typ	Preis
17 (432 mm)	83-B	2.915,50
18 (457 mm)	83-B	2.975,00
19 (483 mm)	83-B	3.094,00
20 (508 mm)	83-B	3.153,50
21 (533 mm)	83-B	3.224,90
22 (559 mm)	83-B	3.332,00

3-Blatt J-PROP für Sail Drive (Volvo/Yanmar):

Durchmesser:	Gehäuse-Typ	Preis
13 (330 mm)	63-SD	2.594,20
14 (356 mm)	63-SD	2.677,50
15 (381 mm)	63-SD	2.737,00
16 (406 mm)	63-SD	2.856,00
17 (432 mm)	63-SD	2.915,50
18 (457 mm)	63-SD	2.975,00

Zn-Anode für J-PROP

Gehäuse-Typ	Part No.	Preis
63-A / 83-B	201063	26,10
93-C	201093	30,94

Montage-Kit für J-PROP

Gehäuse-Typ	Part No.	Preis
63-A / 83-B	201063-1	63,18
93-C	201093-1	80,03
Saildrive	2010155-1	71,61
J-PROP-Fett	2010156	17,85

GOLDLINE-BRONZEPropeller, Seite 38

2-Blatt GL 235

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
12 (305 mm)	7 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	25 mm	1:10	234,43
13 (330 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	245,15
14 (356 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	259,42
15 (381 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	277,27
16 (406 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	333,20
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	368,90
18 (457 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	380,80

Standard Konus 1:10. Aufpreis für Konus 1:12, 1:16, 1:20

3-Blatt GL 343

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
12 (305 mm)	7 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	25 mm	1:10	261,80
13 (330 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	283,22
14 (356 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	339,15
15 (381 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	357,00
16 (406 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	404,60
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	410,55
18 (457 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	464,10

Standard Konus 1:10. Aufpreis für Konus 1:12, 1:16, 1:20

3-Blatt GL 352

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
12 (305 mm)	7 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	287,98
13 (330 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	317,73
14 (356 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	341,53
15 (381 mm)	9 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	403,41
16 (406 mm)	9 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	452,20
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	40 mm	1:10	514,08
18 (457 mm)	11 bis 20	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	574,77
19 (483 mm)	12 bis 20	Ma.-Bronze	35 mm	40 mm	1:10	623,56
20 (508 mm)	12 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	672,35
21 (533 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	783,02
22 (559 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	917,49
23 (584 mm)	15 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.090,04
24 (610 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.224,51
25 (635 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.358,98

Standard Konus 1:10. Aufpreis für Konus 1:12, 1:16, 1:20 € 59,50

3-Blatt GL 355

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
11 (279 mm)	7 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	287,98
12 (305 mm)	7 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	287,98
13 (330 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	391,51
14 (356 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	415,31
15 (381 mm)	9 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	464,10
16 (406 mm)	9 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	537,88
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	40 mm	1:10	611,66
18 (457 mm)	11 bis 20	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	672,35
19 (483 mm)	12 bis 20	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	771,12
20 (508 mm)	12 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	868,70
21 (533 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	50 mm	1:10	1.028,16
22 (559 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.175,72
23 (584 mm)	15 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.335,18
24 (610 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.494,64
25 (635 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.677,90

Standard Konus 1:10. Aufpreis für Konus 1:12, 1:16, 1:20 € 59,50

4-Blatt GL 469

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
15 (381 mm)	10 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	559,30
16 (406 mm)	10 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	654,50
17 (432 mm)	10 bis 22	Ma.-Bronze	30 mm	35 mm	1:10	737,80
18 (457 mm)	11 bis 24	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	819,91
19 (483 mm)	13 bis 24	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	930,58
20 (508 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.053,15
21 (533 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.162,63
22 (559 mm)	14 bis 28	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.285,20
23 (584 mm)	15 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.457,75
24 (610 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.641,01
25 (635 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.725,50
26 (660 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.733,10

Standard Konus 1:10. Aufpreis für Konus 1:12, 1:16, 1:20 € 59,50

4-Blatt GL 473

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
18 (457 mm)	15 bis 22	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	844,90
19 (483 mm)	15 bis 23	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	957,95
20 (508 mm)	16 bis 24	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.094,80
21 (533 mm)	16 bis 25	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.225,07
22 (559 mm)	17 bis 25	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.309,00
23 (584 mm)	18 bis 26	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.487,50
24 (610 mm)	19 bis 28	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.689,80
25 (635 mm)	20 bis 29	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.773,10
26 (660 mm)	21 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.975,40
27 (686 mm)	22 bis 32	Ma.-Bronze	45 mm	70 mm	1:10	2.225,30
28 (711 mm)	23 bis 34	Ma.-Bronze	50 mm	70 mm	1:10	2.439,40
29 (736 mm)	24 bis 34	Ma.-Bronze	50 mm	70 mm	1:10	2.677,50
30 (813 mm)	24 bis 36	Ma.-Bronze	50 mm	70 mm	1:10	2.808,40

Standard Konus 1:10. Aufpreis für Konus 1:12, 1:16, 1:20 € 59,50

POWERLINE-BRONZEPropeller, Seite 41**3-Blatt PL 365**

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
15 (381 mm)	10 bis 20	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	684,25
16 (406 mm)	10 bis 20	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	767,55
17 (432 mm)	10 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	868,70
18 (457 mm)	11 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	987,70
19 (483 mm)	13 bis 24	AB2 NiBrAl	35 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.068,47
20 (508 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.231,65
21 (533 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.424,43
22 (559 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.567,23
23 (584 mm)	15 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	1.779,05
24 (610 mm)	16 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.011,10

3-Blatt PL 375

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
15 (381 mm)	10 bis 20	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	718,76
16 (406 mm)	10 bis 20	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	797,30
17 (432 mm)	10 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	904,40
18 (457 mm)	11 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.023,40
19 (483 mm)	13 bis 24	AB2 NiBrAl	35 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.106,70
20 (508 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.273,30
21 (533 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.475,60
22 (559 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.630,30
23 (584 mm)	15 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	1.844,50
24 (610 mm)	16 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.082,50

4-Blatt PL 473 „High-Skew“

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
18 (457 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.266,16
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.431,57
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.511,30
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.773,10
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.904,00
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.183,65
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.263,38
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.760,80
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.088,05

4-Blatt PL 485 „High-Skew“

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
18 (457 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.344,70
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.517,25
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.600,55
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.880,20
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.018,24
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.314,55
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.399,04
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.927,40
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.272,50
27 (686 mm)	22 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.629,50
28 (711 mm)	23 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	3.973,41
29 (736 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.248,30
30 (813 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.748,10

5-Blatt PL 592 „High-Skew“

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
18 (457 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.368,50
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.600,55
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.743,35
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.106,30
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.284,80
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.648,94
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.737,00
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.236,80
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.617,60
27 (686 mm)	22 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	4.087,65
28 (711 mm)	23 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.379,20
29 (736 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.730,25
30 (813 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	5.236,00

5-Blatt PL 506 „High-Skew“

Durchmesser	Steigungen	Material	Stand. Ø Welle	max Ø Welle	Konus	Preis
18 (457 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.368,50
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.600,55
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.743,35
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.106,30
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.284,80
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.648,94
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.737,00
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.236,80
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.617,60
27 (686 mm)	22 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	4.087,65
28 (711 mm)	23 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.379,20
29 (736 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.730,25
30 (813 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	5.236,00

Volvo Penta Propellerwellenanlagen, Seite 44

Ø D	Länge	U	S	T	W	H	1	2	3	4	Part No.	Preis
25	908	35	55	M16	6	3,55	873474	873475	873473	873411	873476	223,72
25	1500										873477	293,93
25	2000										873478	348,67
25	2500										873479	401,03
30	1500	38	75	M20	8	4,10	873487	873488	873486	873412	873489	441,49
30	2000										873490	474,81
30	2500										873491	511,70
35	1500	41	85	M24	10	5,10	873496	873497	873495	873413	873498	585,48
35	2000										873499	640,22
35	2500										873500	691,39
40	1500	41	95	M24	12	5,10	873505	873506	873495	873413	873507	640,22
40	2000										873508	750,89
40	2500										873509	1.038,87
45	1500	46	105	M30	14	5,60	873513	873514	873512	873415	873515	1.007,93
45	2000										873516	1.072,19

Volvo Penta Propellerwellen – Wartungs- und Verschleißteile, Seite 44

Propellerwelle Ø 25 mm	Part No.	Preis	Ø 35 mm	Part No.	Preis	Ø 45 mm	Part No.	Preis
1) Bronze Keil	873474	4,65	1)	873496	24,76	1)	873513	31,86
2) Sicherungsblech	873475	7,72	2)	873497	9,06	2)	873514	9,06
3) Sicherungsmutter	873473	15,44	3)	873495	37,02	3)	873512	47,68
4) Zn-Anode	873411	31,75	4)	873413	31,75	4)	873415	47,68

Propellerwelle Ø 30 mm	Part No.	Preis	Ø 40 mm	Part No.	Preis
1) Bronze Keil	873487	19,86	1)	873505	27,45
2) Sicherungsblech	873488	7,72	2)	873506	9,06
3) Sicherungsmutter	873486	19,86	3)	873495	37,02
4) Zn-Anode	873412	31,75	4)	873413	31,75

Volvo Penta Wellenlager, Seite 44

A Ø Welle	B (mm)	C (mm)	Part No.	Preis
25 mm	38	100	812914	88,06
30 mm	44	127	812916	104,72
35 mm	48	140	827175	124,95
40 mm	54	160	828131	207,06
45 mm	60	180	828187	222,53

IsoFlex – Flexible Kupplungen für Propellerwellen, Seite 45

Modell	PCD [mm]	SD [mm]	Flange Type	OD [mm]	ID [mm]	T [mm]	Drehmoment (Nm)	Preis
IFC4200 (90)	78	50	F	125	35	25	400	330,82
IFC4300 (90)	82,55	63,5	F	125	35	25	400	322,49
IFC4300 (95)	82,55	63,5	F	125	35	25	490	322,49
IFC4400 (90)	100	65	F	145	50	25	512	365,33
IFC4400 (95)	100	65	F	125	35	25	630	365,33
IFC4500 (90)	107,95	63,5	F	150	45	28,6	550	360,57
IFC4500 (95)	107,95	63,5	F	150	45	28,6	675	360,57
IFC4600 (90)	80	60	M	125	35	25	400	322,49
IFC4600 (95)	80	60	M	125	35	25	490	322,49
IFC4700 (90)	95,25	69,85	F	135	50	32	350	360,57
IFC4700 (95)	95,25	69,85	F	135	50	32	560	360,57
IFC4800 (90)	79,375	60,325	F	125	35	25	310	335,58
IFC4900 (95)	120,6	95,25	F	175	50	36,5	1200	461,72
IFC6000 (95)	98,425	63,5	M	150	50	32	1350	476,00
IFC6100 (95)	120,6	76,2	M	160	60	38,1	2200	503,37
IFC6125 (95)	120,6	76,2	F	160	60	38,1	2200	503,37
IFC6150 (95)	120,6	76,2	M	160	60	38,1	2200	530,74
IFC6300 (95)	152,4	95,25	M	212	73	38,1	3750	630,70
IFC6400 (95)	152,4	95,25	M	195	73	38,1	3000	1.035,30

BLUE-LINE HexaFlex-Blue Kupplungen, Seite 46

Modell	Drehmoment (Tk)	Drehzahl (n)	Beugewinkel	Baulänge	Stand. Ø Welle	Max. Ø Welle	Preis
BlueLine s	100 Nm	3600 U/min	3°	103 mm	20 mm	25,0 mm	241,57
BlueLine 38	260 Nm	6500 U/min	3°	120 mm	25 mm	38,1 mm	459,34
BlueLine 42	420 Nm	6000 U/min	3°	125 mm	25 mm	40,0 mm	689,01
BlueLine 60	740 Nm	6000 U/min	2°	163 mm	30 mm	50,0 mm	812,77
BlueLine 70	1120 Nm	6000 U/min	2°	165 mm	30 mm	70,0 mm	984,13
BlueLine 98	2000 Nm	4000 U/min	2°	155 mm	40 mm	70,0 mm	1.749,30

AQUADRIVE, Seite 47

CVB 05.10 Moduline B 10 Leistungsbereich von 7 bis 30 kW

Bezeichnung	Gesamt-Baulänge	Preis
CVB 05	234,5 mm	880,60
Wellendurchmesser Ø 25 mm – 35 mm		
Getriebeadaptersätze		
ZF / HBW / HSW / MS / TMC		129,95
Yanmar		129,95

CVB 10.10 Moduline B 10 Leistungsbereich von 25 bis 60 kW

Bezeichnung	Gesamt-Baulänge	Preis
CVB 10	258,5 mm	880,60
Wellendurchmesser Ø 25 mm – 40 mm		
Getriebeadaptersätze		
ZF / HBW / HSW / TMC		191,59
Yanmar		136,85
Volvo MS		133,28

CVB 15.10 Moduline B 10 Leistungsbereich von 59 bis 110 kW

Bezeichnung	Gesamt-Baulänge	Preis
CVB 15	276 mm	937,72
Wellendurchmesser Ø 25 mm – 40 mm		
Getriebeadaptersätze		
ZF / HBW / HSW / TMC		131,49
Yanmar		154,71
Volvo MS		131,49

TIDESMARINE Wassergeschmierte Wellendichtung SureSeal™, Seite 48

A (Ø Welle)	B (Ø Stevenrohr)	C (Baulänge)	D (Klemmlänge)	Part No.	Preis
35 mm	51 – 70 mm	200 mm	51 mm	FSKM-35M	392,70
40 mm	57 – 76 mm	200 mm	51 mm	FSKM-40M	535,50
45 mm	64 – 89 mm	200 mm	51 mm	FSKM-45M	568,82
50 mm	64 – 102 mm	200 mm	52 mm	FSKM-50M	648,55
55 mm	76 – 102 mm	205 mm	52 mm	FSKM-55M	666,40
60 mm	76 – 108 mm	205 mm	52 mm	FSKM-60M	749,70
1 3/8 Zoll	2,00 – 2,75 Zoll	7,82 Zoll	2,00 Zoll	FSK-1375	392,70
1 1/2 Zoll	2,25 – 3,00 Zoll	7,82 Zoll	2,00 Zoll	FSK-1500	535,50
1 3/4 Zoll	2,50 – 3,50 Zoll	7,82 Zoll	2,00 Zoll	FSK-1750	568,82
2 Zoll	2,50 – 4,00 Zoll	7,82 Zoll	2,00 Zoll	FSK-2000	648,55
2 1/4 Zoll	3,00 – 4,25 Zoll	7,82 Zoll	2,12 Zoll	FSK-2250	666,40
2 1/2 Zoll	3,50 – 4,50 Zoll	7,82 Zoll	2,12 Zoll	FSK-2500	749,70

Wassergeschmierte Wellendichtung seriesOne™

A (Ø Welle)	B (Ø Stevenrohr)	C (Baulänge)	D (Klemmlänge)	Part No.	Preis
22 mm	38 – 70 mm	156 mm	48 mm	ONE-22M	202,30
25 mm	38 – 70 mm	156 mm	48 mm	ONE-25M	202,30
30 mm	41 – 76 mm	156 mm	48 mm	ONE-30M	222,53
3/4 Zoll	1,500 – 2,75 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-0750	202,30
7/8 Zoll	1,500 – 2,75 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-0875	202,30
1 Zoll	1,500 – 2,75 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-1000	222,53
1 1/8 Zoll	1,625 – 3,00 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-1125	222,53
1 1/4 Zoll	1,625 – 3,00 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-1250	222,53

Zubehör für Propellerwellenanlagen, Seite 49

Volvo Penta Gummistoffbuchse

Ø Welle	A	B	Ø Stevenrohr	Part No.	Preis
25 mm	36 mm	66 mm	42 mm	828254	108,29
30 mm	36 mm	72 mm	48 mm	828422	129,71
35 mm	36 mm	82 mm	54 mm	828526	170,17
40 mm	36 mm	82 mm	60 mm	828527	195,16
45 mm	36 mm	92 mm	64 mm	3819722	209,44
50 mm	36 mm	92 mm	70 mm	3819723	227,29
1 Zoll	36 mm	66 mm	1 3/4 Zoll	3819724	111,86
1 1/4 Zoll	36 mm	72 mm	2	3819725	147,56
1 1/2 Zoll	36 mm	82 mm	2 1/4 Zoll	3819726	183,26
1 3/4 Zoll	36 mm	82 mm	2 1/2 Zoll	3819727	215,39
2	36 mm	92 mm	2 3/4 Zoll	3819728	233,24

Michigan Wheel Marine Leinenschneider

Ø Propellerwelle	Ø Seilschneider	Breite	Part No.	Preis
25 mm	80 mm	18 mm	ORIS-DO25	214,20
30 mm	80 mm	18 mm	ORIS-DO30	214,20
35 mm	100 mm	18 mm	ORIS-DO35	261,80
40 mm	100 mm	28 mm	ORIS-DO40	261,88
45 mm	120 mm	20 mm	ORIS-DO45	279,65
50 mm	120 mm	20 mm	ORIS-DO50	299,88
60 mm	140 mm	22 mm	ORIS-DO60	680,68

Von der Liste abweichende Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Durchmesser bis zu 110 mm sind möglich.

Propellerwellen-Sicherungsmutter

Propellermutter mit Zn-Hut und Wellenblech

Ø Welle	A	B	C	Part No.	Preis
25 mm	M16x1,5	37 mm	58 mm	200025	40,46
30 mm	M20x1,5	45 mm	76 mm	200030	42,84
35/40 mm	M24x2	50 mm	86 mm	200035	51,70
45 mm	M33x2	65 mm	106 mm	200045	101,15
50 mm	M36x3	75 mm	115 mm	200050	121,38

Sicherungsblech für Propellermutter mit Zn-Hut

Ø Welle	Part No.	Preis
25 mm	201025	4,75
30 mm	201030	5,58
35 mm	201035	7,08
40 mm	201040	8,50
45 mm	201045	12,70
50 mm	201050	14,24

AQUALUBE Wellenlager, Seite 50

A Ø Welle	B	C	Part No.	Preis
22 mm	35 mm	88 mm	AMB022	39,27
25 mm	40 mm	100 mm	AMB025	39,27
30 mm	40 mm	120 mm	AMB030A	44,03
30 mm	45 mm	120 mm	AMB030	44,03
35 mm	50 mm	140 mm	AMB035	51,17
40 mm	55 mm	160 mm	AMB040	83,30
40 mm	56 mm	160 mm	AMB040B	83,30
45 mm	65 mm	180 mm	AMB045	109,48
50 mm	66 mm	200 mm	AMB050C	122,57
50 mm	70 mm	200 mm	AMB050	133,28
55 mm	75 mm	220 mm	AMB055	157,08
60 mm	80 mm	240 mm	AMB060	184,45
60 mm	85 mm	240 mm	AMB060B	211,82
65 mm	85 mm	260 mm	AMB065	222,53
70 mm	90 mm	280 mm	AMB070	238,00
75 mm	95 mm	300 mm	AMB075	337,96
80 mm	100 mm	320 mm	AMB080	321,30
85 mm	105 mm	340 mm	AMB085	386,75
90 mm	110 mm	360 mm	AMB090	428,40
90 mm	115 mm	360 mm	AMB090C	464,10
95 mm	115 mm	380 mm	AMB095	476,00
100 mm	125 mm	400 mm	AMB100	571,20
110 mm	135 mm	440 mm	AMB110	821,10

A Ø Welle	B	C	Part No.	Preis
22 mm	1 1/4 Zoll	88 mm	AMIB022	39,27
25 mm	1 1/4 Zoll	100 mm	AMIB025A	39,27
25 mm	1 1/2 Zoll	120 mm	AMIB025	39,27
30 mm	1 3/4 Zoll	120 mm	AMIB030	44,03
35 mm	1 7/8 Zoll	140 mm	AMIB035	51,17
40 mm	2 1/8 Zoll	160 mm	AMIB040	51,17
45 mm	2 3/8 Zoll	180 mm	AMIB045	109,48
50 mm	2 5/8 Zoll	200 mm	AMIB050	122,57
55 mm	3 Zoll	220 mm	AMIB055	157,08
60 mm	3 Zoll	240 mm	AMIB060A	184,45
60 mm	3 1/4 Zoll	240 mm	AMIB060	211,82
70 mm	3 3/4 Zoll	11 Zoll	AMIB070A	238,00
80 mm	4 Zoll	320 mm	AMIB080	321,30

A Ø Welle	B	C	Part No.	Preis
1 3/4 Zoll	2 3/8 Zoll	7 Zoll	AIB175	97,58
1 3/4 Zoll	2 5/8 Zoll	7 Zoll	AIB175A	111,86
2 Zoll	2 5/8 Zoll	8 Zoll	AIB200	117,81
2 Zoll	3 Zoll	8 Zoll	AIB200B	145,18
2 1/4 Zoll	3 Zoll	9 Zoll	AIB225	151,13
2 1/2 Zoll	3 1/8 Zoll	10 Zoll	AIB250A	161,84
2 1/2 Zoll	3 1/4 Zoll	10 Zoll	AIB250E	172,55
2 1/2 Zoll	3 3/8 Zoll	10 Zoll	AIB250	193,97
2 1/2 Zoll	3 1/2 Zoll	10 Zoll	AIB200C	207,06
2 3/4 Zoll	3 1/2 Zoll	11 Zoll	AIB275	215,39
3 Zoll	3 3/4 Zoll	12 Zoll	AIB300A	273,70
3 Zoll	4 Zoll	12 Zoll	AIB300	315,35
3 1/2 Zoll	4 1/4 Zoll	14 Zoll	AIB350	371,28
4 Zoll	5 Zoll	16 Zoll	AIB400	630,70

AQUALUBE™ High Performance Spiralwellenlager

A Ø Welle	B	C	Part No.	Preis
40 mm R	50 mm	160 mm	ABMSR40	auf Anfrage
40 mm L	50 mm	160 mm	ABMSL40	auf Anfrage
45 mm R	65 mm	180 mm	ABMSR45	auf Anfrage
45 mm L	65 mm	180 mm	ABMSL45	auf Anfrage
50 mm R	65 mm	200 mm	ABMSR50	auf Anfrage
50 mm L	65 mm	200 mm	ABMSL50	auf Anfrage
70 mm R	90 mm	280 mm	ABMSR70	auf Anfrage
70 mm L	90 mm	280 mm	ABMSL70	auf Anfrage



Liefer- und Zahlungsbedingungen

1. Lieferbedingungen

- Die Lieferungen, Leistungen und Angebote erfolgen ausschließlich auf Grund dieser Geschäftsbedingungen. Diese gelten somit auch für alle künftigen Geschäftsbedingungen, auch wenn sie nicht nochmals ausdrücklich vereinbart werden.
- In Prospekten, Katalogen, Anzeigen usw. enthaltene Angebote sind – auch bezüglich der Preisangaben – freibleibend und unverbindlich. Technische Änderungen sowie Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht bleiben im Rahmen des Zumutbaren vorbehalten. An speziell ausgearbeitete Angebote halten wir uns zwei Wochen gebunden.
 - Mit der Bestellung einer Ware oder der Erteilung eines Reparaturauftrages ist die Erklärung des Kunden verbindlich. Wir sind berechtigt, das in der Bestellung oder in dem Auftrag liegende Vertragsangebot innerhalb von zwei Wochen nach Eingang bei uns anzunehmen. Die Annahme kann entweder schriftlich oder durch Auslieferung der Ware an den Kunden erklärt werden.
 - Der Vertragsschluss steht unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Selbstbelieferung durch unsere Zulieferer. Dies gilt nur für den Fall, dass die Nichtlieferung nicht von uns zu vertreten ist, insbesondere bei Abschluss eines kongruenten Deckungsgeschäftes mit unserem Zulieferer. Der Kunde wird über die Nichtverfügbarkeit der Leistung unverzüglich informiert. Die Gegenleistung wird unverzüglich erstattet.
 - Zur Berechnung gelangen die am Tage des Auftragsingangs geltenden Preise in EURO ab Lager Köln. Soweit zwischen Vertragsabschluss und vereinbartem und/oder tatsächlichem Lieferdatum mehr als vier Monate liegen, gelten unsere zurzeit der Lieferung oder Bereitstellung gültigen Preise; übersteigen die letztgenannten Preise die zunächst vereinbarten um mehr als 10 %, so ist der Kunde berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.
 - Porto und Verpackungskosten gehen zu Lasten des Käufers oder Bestellers.
 - Wird vom Auftraggeber Transportweg, Versand und Verpackungsart nicht ausdrücklich vorgeschrieben, sind wir berechtigt, die erforderlichen Maßnahmen zu veranlassen. Die Gefahr des Transportes trägt in diesem Falle der Auftraggeber, es sei denn, dass uns bei eintretenden Schäden bei der Wahl der Maßnahme Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit nachgewiesen werden kann.
 - Der Versand geschieht grundsätzlich auf Rechnung und Gefahr des Empfängers. Bei Rücksendungen auf Gefahr des Absenders. Bei Wareneingang durch Post, Bahn etc. ist der Kunde verpflichtet, zur Wahrung des Rechtes auf Schadenersatz gegenüber der Bahn oder Post eine Tatbestandsaufnahme und evtl. Schadenersatz zu verlangen.
 - Die Rücknahme bestellter und bereits gelieferter mangelfreier Ware ist ausgeschlossen. Annullierungen von Sonderbestellungen sind grundsätzlich nicht möglich.
 - Können wir eine bestellte Ware oder ein Ersatzteil in der vom Kunden gewünschten Ausführung nicht liefern, so kann dem Kunden von uns eine nach Qualität und Preis gleichwertige Leistung angeboten werden, sofern dies für den Kunden zumutbar ist.
 - Sollten sich bei der Durchführung eines Reparaturauftrages zusätzlich Arbeiten als notwendig erweisen und der Auftraggeber zwecks Einholung seiner Zustimmung nicht kurzfristig erreichbar sein, sind wir berechtigt, diese Arbeiten ohne Zustimmung des Auftraggebers durchzuführen, wenn der zu zahlende Preis nur geringfügig überschritten wird oder die Ausführung dieser Arbeiten im mutmaßlichen Interesse des Auftraggebers liegt. Im Normalfall ist für jede Auftrags-erweiterung die Zustimmung des Auftraggebers erforderlich.
 - Sofern wir Schadenersatz wegen Nichtabnahme verlangen, so beträgt dieser beim Kauf einer Ware 20 % des Kaufpreises ohne Umsatzsteuer. Der Schadenbetrag ist höher oder niedriger anzusetzen, wenn wir einen höheren oder der Käufer einen geringeren Schaden nachweist. Wir können uns gegenüber dem Käufer auf die Beweiserleichterungen des § 287 Abs. 2 ZPO berufen.

2. Zahlungsbedingungen

- Alle Preise sind Bruttopreise (d.h. einschließlich der Mehrwertsteuer) – ohne Skonti und sonstige Nachlässe – ab Lager Köln.
Wenn keine Nachnahme oder Vorkasse erfolgt, sind unsere Rechnungen wie folgt zahlbar:
10 Tage nach Rechnungsdatum 2 % Skonto ab EURO 50,-,
30 Tage nach Rechnungsdatum netto
Reparatur-Rechnungen sind zahlbar sofort und ohne Abzug.
 - Die vereinbarten Preise für Reparaturen gelten ab Werkstatt, ausschließlich Verpackungs- und Verladekosten. Der vereinbarte Preis ist ohne Abzug zu zahlen.
 - Die Ablehnung von Schecks und Wechseln behalten wir uns ausdrücklich vor. Die Annahme erfolgt stets nur zahlungshalber. Diskont- oder Wechselspesen gehen zu Lasten des Kunden und sind sofort fällig. Wechselzahlungen gelten nicht als Barzahlungen und berechtigen nicht zu Skontoabzug. Diskont- und Wechselspesen sowie Wechselsteuer gehen zu Lasten des Schuldners und sind ohne Abzug sofort zahlbar.
 - Wir sind berechtigt, trotz anderslautender Bestimmungen des Kunden Zahlungen zunächst auf dessen ältere Schulden anzurechnen. Wir werden den Kunden über die Art der erfolgten Verrechnung informieren. Sind bereits Kosten und Zinsen entstanden, so sind wir berechtigt, die Zahlung zunächst auf die Kosten, dann auf die Zinsen und zuletzt auf die Hauptleistung anzurechnen.
 - Rechnungen unter EURO 25,- sind sofort zahlbar.
 - Sollte der Käufer oder Auftraggeber mit seinen Zahlungen in Verzug kommen, können wir – abgesehen von den uns nach § 321 BGB zustehenden Rechten – verlangen, dass der Kunde sämtliche noch ausstehenden Rechnungsbeträge fristlos zahlt, so dass im Falle des Verzuges jedes Ziel – auch für andere Rechnungen – in Fortfall kommt.
 - Der Verbraucher hat während des Verzuges die Geldschuld in Höhe von 5 % über dem Basiszins, der Unternehmer in Höhe von 8 % über dem Basiszins, zu verzinsen. Die Geltendmachung eines höheren Schadens behalten wir uns in beiden Fällen ausdrücklich vor.
 - Der Kunde hat ein Recht zur Aufrechnung nur, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt wurden oder durch uns anerkannt wurden. Der Kunde kann ein Zurückbehaltungsrecht nur ausüben, wenn sein Gegenanspruch auf demselben Vertragsverhältnis beruht.
- ### 3. Erfüllungsort und Eigentumsvorbehalt
- Erfüllungsort für die Lieferung und die Zahlung ist Köln.
 - Wir behalten uns das unveräußerliche Eigentum an sämtlicher von uns gelieferter Ware bis zur Zahlung unserer Gesamtforderungen aus der Geschäftsbeziehung bzw. Begleichung eines noch etwaigen Kontokorrentsaldos – bei Hergabe von Wechseln oder Schecks bis zu deren Einlösung – vor.

- Wir sind berechtigt, bei vertragswidrigem Verhalten des Kunden, insbesondere bei Zahlungsverzug oder einer Verletzung der Pflichten nach Ziff. 3.4 oder 3.5 dieser Bestimmung vom Vertrag zurückzutreten und die Ware herauszuverlangen.
- Der Kunde ist verpflichtet, die Ware pfleglich zu behandeln. Der Kunde hat uns Beschädigungen oder die Vernichtung unverzüglich mitzuteilen. Einen Besitzwechsel der Ware sowie den eigenen Wohnsitzwechsel hat uns der Kunde unverzüglich anzuzeigen.
- Bei Pfändungen oder sonstigen Eingriffen Dritter hat der Kunde uns unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen, damit wir Klage gemäß § 771 ZPO erheben können. Soweit der Dritte nicht in der Lage ist, uns die gerichtlichen und außergerichtlichen Kosten einer Klage gemäß § 771 ZPO zu erstatten, haftet der Kunde für den entstandenen Ausfall.
- Sofern der Kunde Unternehmer ist, ist dieser berechtigt, die Kaufsache im ordentlichen Geschäftsgang weiter zu verkaufen; er tritt uns jedoch bereits jetzt alle Forderungen in Höhe des Faktura-Endbetrages (einschließlich Umsatzsteuer) unserer Forderungen ab, die ihm aus der Weiterveräußerung gegen seinen Abnehmer oder Dritte erwachsen, und zwar unabhängig davon, ob die Kaufsache ohne oder nach Verarbeitung weiter verkauft worden ist. Zur Einziehung bleibt der Kunde auch nach der Abtretung ermächtigt. Unsere Befugnis, die Forderung selbst einzuziehen, bleibt hiervon unberührt. Wir verpflichten uns jedoch, die Forderung nicht einzuziehen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen aus den vereinnahmten Erlösen nachkommt, nicht in Zahlungsverzug gerät und insbesondere kein Antrag auf Eröffnung eines Konkurs-, Vergleichs- oder Insolvenzverfahrens gestellt ist oder Zahlungsverpflichtung vorliegt. Ist dies aber der Fall, so können wir verlangen, dass der Kunde uns die abgetretenen Forderungen und deren Schuldner bekannt gibt, alle zum Einzug erforderlichen Angaben macht, die dazu gehörigen Unterlagen aushändigt und dem Schuldner (Dritten) die Abtretung mitteilt.
- Wir verpflichten uns, die uns zustehenden Sicherheiten auf Verlangen des Kunden insoweit freizugeben, als der realisierbare Wert unserer Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 10 % übersteigt; die Auswahl der freizugebenden Sicherheiten obliegt uns.
- Die Be- und Verarbeitung der Ware durch den Unternehmer erfolgt stets im Namen und im Auftrag für uns. Erfolgt eine Verarbeitung mit uns nicht gehörenden Gegenständen, so erwerben wir an der neuen Sache das Miteigentum im Verhältnis zum Wert der von uns gelieferten Ware zu den sonstigen verarbeiteten Gegenständen. Dasselbe gilt, wenn die Ware mit anderen, uns nicht gehörenden Gegenständen vermischt ist.

4. Anerkennung der Liefer- und Zahlungsbedingungen

Durch die Erteilung eines Auftrages sind die vorstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen durch den Käufer oder Auftraggeber anerkannt.

5. Gewährleistung

- Offensichtliche Mängel sind uns innerhalb einer Frist von zwei Monaten, sofern der Kunde Unternehmer ist innerhalb von zwei Wochen, nach ihrer Feststellung schriftlich anzuzeigen und so genau wie möglich zu bezeichnen. Dies gilt nicht im Falle einer von uns zu vertretender Arglist. Der Auftragsgegenstand muss uns unverzüglich nach Feststellung eines Mangels zum Zwecke der Überprüfung übergeben werden.
- Gibt uns der Käufer oder Auftraggeber besondere Anweisungen hinsichtlich Konstruktion oder Material, so tritt Sachmängelhaftung nach den §§ 433, 434, 633, 634 BGB nicht ein, sofern der Mangel auf diese besonderen Anweisungen zurückzuführen ist. Wir sind allerdings verpflichtet, auf von uns erkennbare Gefahren und Einschränkungen zur gewöhnlichen oder vertraglich vereinbarten Verwendung bei der Anwendung der vorgegebenen Konstruktion oder der Verarbeitung des vorgegebenen Materials hinzuweisen.
- Sofern der Kunde Unternehmer ist, erfolgt die Nacherfüllung beim Kauf einer Ware nach unserer Wahl durch Nachbesserung oder Nacherfüllung. Ist der Käufer Verbraucher, so hat er zunächst die Wahl, ob die Nacherfüllung durch Nachbesserung oder Ersatzlieferung erfolgen soll. Wir sind jedoch berechtigt, die Art der gewährten Nacherfüllung zu verweigern, wenn sie nur mit unverhältnismäßigen Kosten möglich ist und die andere Art der Nacherfüllung ohne erhebliche Nachteile für den Verbraucher bleibt. Schlägt die Nacherfüllung fehl, stehen dem Kunden die weiteren gesetzlichen Rechte zu.

6. Gesamthaftung

- Bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen beschränkt sich unsere Haftung auf den nach der Art der Ware vorhersehbaren, vertragstypischen, unmittelbaren Durchschnittsschaden. Dies gilt auch bei leicht fahrlässigen Pflichtverletzungen unserer gesetzlichen Vertreter oder Erfüllungsgehilfen. Gegenüber Unternehmern haften wir bei leicht fahrlässiger Verletzung unwesentlicher Vertragspflichten nicht.
- Die Haftungsbeschränkungen und – ausschüsse gelten nicht für Ansprüche, die wegen unseres arglistigen Verhaltens, unserer gesetzlicher Vertreter oder unserer Erfüllungsgehilfen entstanden sind, sowie bei einer Haftung für garantierte Beschaffenheitsmerkmale, für Ansprüche nach dem Produkthaftungsgesetz sowie Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit.
- Soweit unsere Haftung ausgeschlossen oder beschränkt ist, gilt dies auch für die persönliche Haftung unserer Angestellten, Arbeitnehmer, Vertreter und Erfüllungsgehilfen.

7. Datenschutz

Wir weisen nach § 33 Bundesdatenschutzgesetz darauf hin, dass die Vertragsdaten in einer Datenverarbeitungsanlage gespeichert werden. Es ist sicher gestellt, dass diese gespeicherten Daten nicht unbefugten Personen zur Kenntnis gelangen.

8. Anwendbares Recht, Gerichtsstand, Teilnichtigkeit

- Für diese Geschäftsbedingungen und die gesamten Rechtsbeziehungen zwischen uns und dem Kunden gilt das Recht der Bundesrepublik Deutschland. Die Bestimmungen des UN-Kaufrechts finden keine Anwendung.
- Soweit der Kunde Kaufmann, juristische Person des öffentlichen Rechts oder öffentlich-rechtliches Sondervermögen ist, ist Köln der Gerichtsstand für alle sich aus dem Vertragsverhältnis unmittelbar oder mittelbar ergebenden Streitigkeiten. Wir sind aber auch berechtigt, den Kunden an dessen Wohnsitzgericht zu verklagen.
- Sollte eine Bestimmung in diesen Geschäftsbedingungen oder eine Vereinbarung im Rahmen sonstiger Vereinbarungen unwirksam sein oder werden, so wird hiervon die Wirksamkeit aller sonstigen Bestimmungen oder Vereinbarungen nicht berührt.

Die in diesem Katalog verwendeten Bilder, Abbildungen und Zeichnungen wurden uns freundlicher Weise kostenfrei von unseren Lieferanten und Geschäftspartnern zur Verfügung gestellt. Alle Bilder, Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt und Eigentum unserer Lieferanten und Geschäftspartnern. Die in diesem Katalog verwendeten Bilder, Abbildungen und Zeichnungen dienen ausschließlich der Information und dürfen daher nicht für Einbau- oder Werkstattinstruktionszwecke verwendet werden. In diesen Fällen sollte auf das entsprechende technische Merkblatt zurückgegriffen werden. Alle Angaben in diesem Katalog wurden sorgfältig geprüft, aber Gröver Propeller übernimmt keine Verantwortung für eventuelle Fehler oder Unvollständigkeiten. Wir behalten uns das Recht vor, technische Änderungen und Preise ohne vorherige Mitteilung zu machen

Großlager in allen gängigen Größen · Reparatur-Service · Analyse Abteilung

Alle Preise verstehen sich incl. 19 % Mehrwertsteuer · Technische Änderungen und Preise vorbehalten