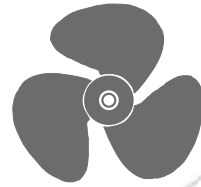
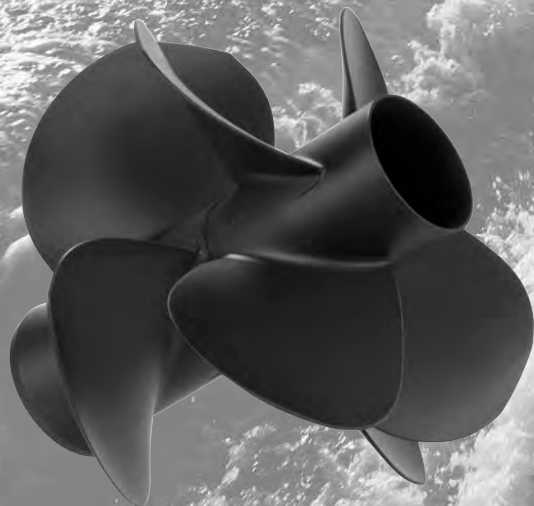
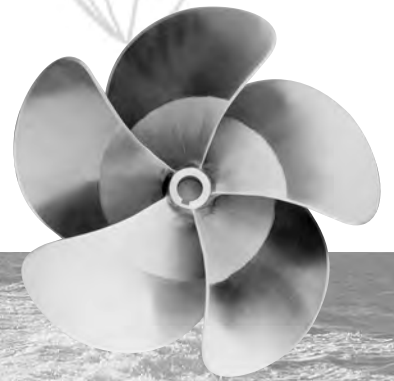
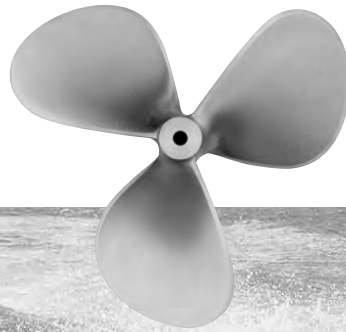
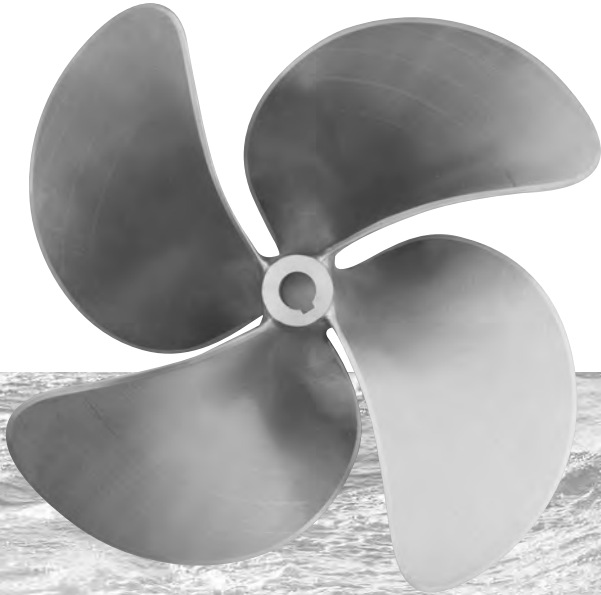


GRÖVER



PREISLISTE 2017





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 Kontokorrentaldos – 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 herauszuerlangen.
- 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 Zahlungseinstellung 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 gewählten 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 Grover 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 inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer · Technische Änderungen und Preise vorbehalten

Gültig ab Januar 2017

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	149,95

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	113,05
8 1/2 R 8	Alum	3		142103	113,05

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

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	154,70
10 1/2 R 11	Alum	3	765049	012055	154,70
10 R 13	Alum	3	778863	012056	149,95
10 R 15	Alum	3	763486	012057	149,95

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.	MWC Typ	Preis
11 3/4 R 13	Alum	3	992301-111	VORTEX	119,00
11 3/4 R 15	Alum	3	992302-111	VORTEX	119,00
11 3/4 R 17	Alum	3	992303-111	VORTEX	119,00

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.	MWC Typ	Preis
14 R 11	Alum	3		992209-206	VORTEX	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	765181	992212-206	VORTEX	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	765182	992213-206	VORTEX	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	765183	992214-206	VORTEX	172,55
13 R 19	Alum	3	765184	992215-206	VORTEX	172,55
13 R 21	Alum	3	765185	992216-206	VORTEX	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	VORTEX	190,40
13 7/8 R 13	Alum	4		941413-206	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	Alum	4		941415-206	VORTEX	190,40
13 R 17	Alum	4		941417-206	VORTEX	190,40
12 1/2 R 19	Alum	4		941419-206	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	SST	3		993143-206	APOLLO	345,10
13 1/4 R 17	SST	3		993144-206	APOLLO	345,10
13 1/8 R 19	SST	3		993145-206	APOLLO	345,10
13 R 21	SST	3		993146-206	APOLLO	345,10

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	184,55
14 R 17	Alum	3	58100-90JA0-019	X 1700	184,55
14 R 19	Alum	3	58100-90JB0-019	X 1900	184,55
14 R 21	Alum	3	58100-90JC0-019	X 2100	184,55
14 R 23	Alum	3	58100-90JD0-019	X 2300	184,55

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.	MWC Typ	Preis
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-200	VORTEX	184,55
15 R 17	Alum	3	992003-200	VORTEX	184,55
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-200	VORTEX	184,55
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-200	VORTEX	184,55
14 R 23	Alum	3	992006-200	VORTEX	184,55
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
14 5/8 R 16	SST	4	993203-200	APOLLO	511,70
14 3/8 R 18	SST	4	993204-200	APOLLO	511,70
14 1/8 R 20	SST	4	993205-200	APOLLO	511,70
14 R 22	SST	4	993206-200	APOLLO	511,70

TORQEEDO Cruise 10.0, Seite 4

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	MWC Typ	Preis
11 3/4 R 13	Alum	3	992301-111	VORTEX	119,00
11 3/4 R 15	Alum	3	992302-111	VORTEX	119,00
11 3/4 R 17	Alum	3	992303-111	VORTEX	119,00
13 R 11	Alum	3	012036	MICHIGAN	149,95
12 1/2 R 13	Alum	3	012037	MICHIGAN	149,95
12 1/4 R 15	Alum	3	011027	MICHIGAN	149,95
11 3/4 R 17	Alum	3	011028	MICHIGAN	149,95

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	58,31
7.4 R 7	Plastik	3	3F0-64101-0	I 7	58,31

M 5B – MFS 4A, 5A, 6A Four Stroke

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
8 3/8 R 6 (High Thrust)	Alum	3	48-812951A02	Black Max	163,03
7.8 R 7 (4)*	Alum	3	48-812949A02	Black Max	82,11
7.8 R 8 (5)*	Alum	3	48-812950A02	Black Max	82,11

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	113,05
8.5 R 8	Alum	3	3B2B64-5151	142103	113,05

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
9 1/4 R 12	Alum	3		142207	119,00

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Preis
9 7/8 R 9	Alum	3	141304	126,14
9 7/8 R 10	Alum	3	141307	126,14
9 7/8 R 11	Alum	3	141305	126,14
9 7/8 R 12	Alum	3	141308	126,14
9 7/8 R 13	Alum	3	141306	126,14
9 7/8 R 14	Alum	3	141309	126,14

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	MWC Typ	Preis
12 1/4 R 9	Alum	3	992601-116	VORTEX	148,75
11 3/4 R 10	Alum	3	992602-116	VORTEX	148,75
11 5/8 R 11	Alum	3	992603-116	VORTEX	148,75
11 3/8 R 12	Alum	3	992604-116	VORTEX	148,75
11 1/8 R 13	Alum	3	992605-116	VORTEX	148,75
11 1/4 R 14	Alum	3	992606-116	VORTEX	148,75
10 3/8 R 11	Alum	3	992404-116	VORTEX	148,75
10 3/8 R 12	Alum	3	992405-116	VORTEX	148,75
10 3/8 R 13	Alum	3	992406-116	VORTEX	148,75
10 3/8 R 14	Alum	3	992407-116	VORTEX	148,75
10 R 15	Alum	3	992408-116	VORTEX	148,75
10 R 16	Alum	3	992409-116	VORTEX	148,75
10 3/4 R 12	Alum	4	941212-116	VORTEX	166,60
10 1/2 R 13	Alum	4	941213-116	VORTEX	166,60
10 3/8 R 14	Alum	4	941214-116	VORTEX	166,60
10 1/8 R 15	Alum	4	941215-116	VORTEX	166,60
10 3/4 R 12	SST	3	993405-116	APOLLO	297,50
10 1/2 R 13	SST	3	993406-116	APOLLO	297,50
10 3/8 R 14	SST	3	993407-116	APOLLO	297,50
10 1/8 R 15	SST	3	993408-116	APOLLO	297,50

M 60A, 70A, 70B

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	MWC Typ	Preis
11 3/4 R 13	Alum	3	992301-112	VORTEX	119,00
11 3/4 R 15	Alum	3	992302-112	VORTEX	119,00
11 3/4 R 17	Alum	3	992303-112	VORTEX	119,00

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	MWC Typ	Preis
14 R 11	Alum	3	992209-209	VORTEX	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3	992212-209	VORTEX	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3	992213-209	VORTEX	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	992214-209	VORTEX	172,55
13 R 19	Alum	3	992215-209	VORTEX	172,55
13 R 21	Alum	3	992216-209	VORTEX	172,55
13 7/8 R 11	Alum	4	941411-209	VORTEX	190,40
13 7/8 R 13	Alum	4	941413-209	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	Alum	4	941415-209	VORTEX	190,40
13 R 17	Alum	4	941417-209	VORTEX	190,40
12 1/2 R 19	Alum	4	941419-209	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	SST	3	993143-209	APOLLO	345,10
13 1/4 R 17	SST	3	993144-209	APOLLO	345,10
13 1/8 R 19	SST	3	993145-209	APOLLO	345,10
13 R 21	SST	3	993146-209	APOLLO	345,10

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	MWC Typ	Preis
16 R 13	Alum	3	992001-207	VORTEX	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-207	VORTEX	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-207	VORTEX	184,45
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-207	VORTEX	184,45
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-207	VORTEX	184,45
14 R 23	Alum	3	992006-207	VORTEX	184,45
15 R 16	Alum	4	992202-207	VORTEX	220,15
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-207	VORTEX	220,15
14 R 20	Alum	4	992204-207	VORTEX	220,15
14 3/8 R 15	SST	3	993042-207	APOLLO	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-207	APOLLO	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-207	APOLLO	476,00
14 R 21	SST	3	993045-207	APOLLO	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-207	APOLLO	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-207	APOLLO	511,70
14 3/8 R 18	SST	4	993204-207	APOLLO	511,70
14 1/8 R 20	SST	4	993205-207	APOLLO	511,70
14 R 22	SST	4	993206-207	APOLLO	511,70
14 7/8 R 15	SST	3	9933515-207	BALLISTIC	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	9933517-207	BALLISTIC	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	9933519-207	BALLISTIC	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	9933521-207	BALLISTIC	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	9933523-207	BALLISTIC	499,80

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	58110-91J00-019	C 601	52,56
7 1/2 R 6 1/2	Alum	3	58110-91J10-019	C 611	77,35
7 1/2 R 7	Alum	3	58110-91J20-019	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	130,11
9 1/4 R 8	Alum	3	58100-90L40-019	130,11
9 1/4 R 9	Alum	3	58100-89L20-019	119,00
9 1/4 R 10	Alum	3	58100-89L30-019	148,75
9 1/4 R 11	Alum	3	58100-89L40-019	166,60
9 1/4 R 12	Alum	3	58100-89L50-019	102,34

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	149,94
10 1/4 R 11	Alum	3	58100-96421-019	P 1101	113,05
10 1/4 R 12	Alum	3	58100-91L00-019	P 1201	130,90
10 1/4 R 13	Alum	3	58100-96440-019	P 1301	130,90
10 1/4 R 14	Alum	3	58100-95D00-019	P 1401	113,05
10 1/4 R 15	Alum	3	58100-96461-019	P 1501	121,38

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.	MWC Part No	Prop.-Typ	Preis
11 1/2 R 9	Alum	3	58100-88L03-019		S 900	126,14
11 1/2 R 10	Alum	3	58100-88L13-019		S 1000	126,14
11 1/2 R 11	Alum	3	58100-88L23-019		S 1100	126,14
11 5/8 R 12	Alum	3	58100-88L32-019		S 1200	126,14
11 1/2 R 13	Alum	3	58100-88L42-019		S 1301	126,14
11 3/8 R 14	Alum	3	58100-88L52-019		S 1400	126,14
11 1/4 R 15	Alum	3	58100-88L62-019		S 1500	126,14
11 1/8 R 16	Alum	3	58100-88L71-019		S 1600	126,14
11 R 17	Alum	3	58100-88L82-019		S 1700	126,14
10 3/4 R 12	Alum	4		941212-115	VORTEX	166,60
10 1/2 R 13	Alum	4		941213-115	VORTEX	166,60
10 3/8 R 14	Alum	4		941214-115	VORTEX	166,60
10 1/8 R 15	Alum	4		941215-115	VORTEX	166,60

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	163,03
13 3/4 R 13	Alum	3	58100-99E00-019	V 1300	163,03
13 1/2 R 15	Alum	3	58100-94500-019	V 1500	141,61
13 1/4 R 17	Alum	3	58100-94512-019	V 1700	141,61
13 R 19	Alum	3	58100-94522-019	V 1900	141,61
13 R 21	Alum	3	58100-94532-019	V 2100	141,61

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No	Prop.-Typ	Preis
14 R 11	Alum	3		992209-210	VORTEX	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3		992212-210	VORTEX	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3		992213-210	VORTEX	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3		992214-210	VORTEX	172,55
13 R 19	Alum	3		992215-210	VORTEX	172,55
13 R 21	Alum	3		992216-210	VORTEX	172,55
13 7/8 R 11	Alum	4		941411-210	VORTEX	190,40
13 7/8 R 13	Alum	4		941413-210	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	Alum	4		941415-210	VORTEX	190,40
13 R 17	Alum	4		941417-210	VORTEX	190,40
12 1/2 R 19	Alum	4		941419-210	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	SST	3		993143-210	APOLLO	345,10
13 1/4 R 17	SST	3		993144-210	APOLLO	345,10
13 1/8 R 19	SST	3		993145-210	APOLLO	345,10
13 R 21	SST	3		993146-210	APOLLO	345,10
13 5/8 R 15	SST	3		933415-210	BALLISTIC	458,15
13 1/2 R 17	SST	3		933417-210	BALLISTIC	458,15
13 3/8 R 19	SST	3		933419-210	BALLISTIC	458,15
13 1/8 R 21	SST	3		933421-210	BALLISTIC	458,15

DF 70A, DF 80A, DF 90A

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No	Prop.-Typ	Preis
14 R 13	Alum	3	58100-87LA0-019			184,55
13 7/8 R 15	Alum	3	58100-87L10-019			184,55
13 3/4 R 17	Alum	3	58100-87LC0-019			184,55
13 3/4 R 19	Alum	3	58100-87L30-019			184,55
13 3/4 R 21	Alum	3	58100-87L40-019			184,55
13 3/4 R 23	Alum	3	58100-87L50-019			184,55
13 1/2 R 15	Alum	3	58100-90JE0-019		X 1500	184,55
14 R 17	Alum	3	58100-90JA0-019		X 1700	184,55
14 R 19	Alum	3	58100-90JB0-019		X 1900	184,55
14 R 21	Alum	3	58100-90JC0-019		X 2100	184,55
14 R 23	Alum	3	58100-90JD0-019		X 2300	184,55
13 7/8 R 11	Alum	4		941411-226/227	VORTEX	190,40
13 7/8 R 13	Alum	4		941413-226/227	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	Alum	4		941415-226/227	VORTEX	190,40
13 R 17	Alum	4		941417-226/227	VORTEX	190,40
12 1/2 R 19	Alum	4		941419-226/227	VORTEX	190,40
13 7/8 R 15	SST	3	58200-92J40-000			600,95
13 7/8 R 17	SST	3	58200-92J50-000			600,95
13 7/8 R 19	SST	3	58200-92J60-000			600,95
13 7/8 R 21	SST	3	58200-92J70-000			600,95
13 7/8 R 23	SST	3	58200-92J80-000			600,95
13 7/8 R 25	SST	3	58200-92J80-000			600,95

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	761,60
15 1/4 R 19	SST	3	58200-96J10-000	RR1900	761,60
15 R 21	SST	3	58200-96J20-000	RR2100	761,60
14 3/4 R 23	SST	3	58200-96J30-000	RR2300	761,60
14 1/2 R 25	SST	3	58200-96J40-000	RR2500	761,60
14 1/2 R 27	SST	3	58200-96J50-000	RR2700	761,60
16 R 15	SST	3	58200-93L80-000		684,25
16 R 17	SST	3	58200-93L00-000		684,25
16 R 18.5	SST	3	58200-93L10-000		684,25
16 R 20	SST	3	58200-93L20-000		684,25
16 R 21.5	SST	3	58200-93L30-000		684,25
16 R 23	SST	3	58200-93L40-000		684,25
16 R 24.5	SST	3	58200-93L50-000		684,25
16 R 26	SST	3	58200-93J60-000		684,25
16 R 27.5	SST	3	58200-93J70-000		684,25

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
9 1/4 R 12	Alum	3	58130-ZV4-010AH	102107	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	BALLISTIC	933013-119	345,10
10 1/8 R 15	SST	3	BALLISTIC	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.	Prop.-Typ	Preis
11 3/4 R 10	Alum	3	58130-ZV5-860ZA	032045	MICHIGAN	148,75
11 5/8 R 11	Alum	3	58130-ZV5-011AH	032044	MICHIGAN	148,75
11 3/8 R 12	Alum	3	58130-ZV5-012AH	032043	MICHIGAN	148,75
11 1/8 R 13	Alum	3	58130-ZV5-013AH	032042	MICHIGAN	148,75
11 1/4 R 14	Alum	3	58130-ZV5-014AH	032041	MICHIGAN	148,75
11 R 15	Alum	3	58130-ZV5-015AH	032040	MICHIGAN	148,75

10 3/4 R 12	Alum	4		941212-113	VORTEX	166,60
10 1/2 R 13	Alum	4		941213-113	VORTEX	166,60
10 3/8 R 14	Alum	4		941214-113	VORTEX	166,60
10 1/8 R 15	Alum	4		941215-113	VORTEX	166,60

10 3/4 R 12	SST	3		993405-113	APOLLO	297,50
10 1/2 R 13	SST	3		993406-113	APOLLO	297,50
10 3/8 R 14	SST	3		993407-113	APOLLO	297,50
10 1/8 R 15	SST	3		993408-113	APOLLO	297,50

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt		Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 11	Alum	3		992209-207	VORTEX	172,55
13 3/4 R 13	Alum	3		992212-207	VORTEX	172,55
13 1/2 R 15	Alum	3		992213-207	VORTEX	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3		992214-207	VORTEX	172,55
13 R 19	Alum	3		992215-207	VORTEX	172,55
13 R 21	Alum	3		992216-207	VORTEX	172,55

13 7/8 R 11	Alum	4		941411-207	VORTEX	190,40
13 7/8 R 13	Alum	4		941413-207	VORTEX	190,40
13 3/8 R 15	Alum	4		941415-207	VORTEX	190,40
13 R 17	Alum	4		941417-207	VORTEX	190,40
12 1/2 R 19	Alum	4		941419-207	VORTEX	190,40

13 3/8 R 15	SST	3		993143-207	APOLLO	345,10
13 1/4 R 17	SST	3		993144-207	APOLLO	345,10
13 1/8 R 19	SST	3		993145-207	APOLLO	345,10
13 R 21	SST	3		993146-207	APOLLO	345,10

13 5/8 R 15	SST	3		933415-207	BALLISTIC	458,15
13 1/2 R 17	SST	3		933417-207	BALLISTIC	458,15
13 3/8 R 19	SST	3		933419-207	BALLISTIC	458,15
13 1/8 R 21	SST	3		933421-207	BALLISTIC	458,15

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	MWC Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 13	Alum	3	992001-207	VORTEX	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-207	VORTEX	199,92
15 R 17	Alum	3	992003-207	VORTEX	184,45
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-207	VORTEX	184,45
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-207	VORTEX	184,45
14 R 23	Alum	3	992006-207	VORTEX	184,45
15 R 16	Alum	4	992202-207	VORTEX	220,15
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-207	VORTEX	220,15
14 R 20	Alum	4	992204-207	VORTEX	220,15
14 3/8 R 15	SST	3	993042-207	APOLLO	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-207	APOLLO	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-207	APOLLO	476,00
14 R 21	SST	3	993045-207	APOLLO	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-207	APOLLO	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-207	APOLLO	511,70
14 3/8 R 18	SST	4	993204-207	APOLLO	511,70
14 1/8 R 20	SST	4	993205-207	APOLLO	511,70
14 R 22	SST	4	993206-207	APOLLO	511,70
14 7/8 R 15	SST	3	933515-207	BALLISTIC	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	933517-207	BALLISTIC	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	933519-207	BALLISTIC	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	933521-207	BALLISTIC	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	933523-207	BALLISTIC	499,80

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Preis
8 1/2 R 6 1/2	Alum	3	6G1-45947-00-00	132,35
8 1/2 R 7 1/2	Alum	3	6G1-45943-00-00	132,35
8 1/2 R 8 1/2	Alum	3	6G1-45941-00-00	132,35
8 1/2 R 9 1/4	Alum	3	6G1-45954-00-00	132,35

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	683-45947-00-00	102003	126,14
9 1/4 R 9	Alum	3	683-45945-00-00	102004	126,14
9 1/4 R 10 1/2	Alum	3	683-45943-00-00	102005	126,14
9 1/4 R 11	Alum	3	63V-45943-00-00		163,72
9 1/4 R 12	Alum	3	683-45941-00-00	102107	126,14

DUAL THRUST (Doppelschubkraft)
F 6A, F 6B; FT 8D, F 8A, F 9.9A, FT 9.9A/D; FT 50/B/C/G/J; FT 60B/D/G

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
9 R 5 DS	Alum	3	6G1-W4592-00-00	N	154,70
9 R 7 DS	Alum	3	6G1-W4591-01-00	N	154,70
11 3/4 R 5 1/4	Alum	3	69G-45941-00-00	R	173,85
11 3/4 R 7	Alum	3	69G-45943-00-00	R	173,85
11 3/4 R 9 1/4	Alum	3	6G8-45947-00-00	R	182,89
14 R 11	Alum	3	68S-45941-00-00	K	267,75

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		202,30
9 7/8 R 9	Alum	3	664-45941-01-EL	022001	121,38
9 7/8 R 10 1/2	Alum	3	664-45945-00-EL	022002	121,38
9 7/8 R 11 1/4	Alum	3	664-45947-01-EL	022004	121,38
9 3/8 R 12	Alum	3	664-45954-01-EL	022003	121,38
9 7/8 R 13	Alum	3	664-45949-02-EL	022005	121,38
9 7/8 R 14	Alum	3	664-45952-00-EL	022006	121,38
10 1/8 R 13	SST	3	BALLISTIC	933013-123	345,10
10 1/8 R 15	SST	3	BALLISTIC	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		109,48
11 3/8 R 12	Alum	3	69W-45952-00-EL		109,48
11 1/8 R 13	Alum	3	69W-45945-00-EL		109,48
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 3/4 R 12	Alum	4	VORTEX	941212-117	166,60
10 1/2 R 13	Alum	4	VORTEX	941213-117	166,60
10 3/8 R 14	Alum	4	VORTEX	941214-117	166,60
10 1/8 R 15	Alum	4	VORTEX	941215-117	166,60

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	MWC Part No.	Preis
10 3/4 R 12	SST	3	APOLLO	993405-117	297,50
10 1/2 R 13	SST	3	APOLLO	993406-117	297,50
10 3/8 R 14	SST	3	APOLLO	993407-117	297,50
10 1/8 R 15	SST	3	APOLLO	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	6E5-45954-00-00		198,73
13 5/8 R 13	Alum	3	6E5-45949-00-00	101031	172,55
13 5/8 R 14	Alum	3	6E5-45958-00-00		198,73
13 1/2 R 15	Alum	3	6E5-45947-00-00	101032	172,55
13 1/4 R 17	Alum	3	6E5-45945-01-00	101033	172,55
13 R 19	Alum	3	6E5-45941-00-00	101034	172,55
12 5/8 R 21	Alum	3	6E5-45943-00-00		198,73

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		227,29
14 1/2 R 17	Alum	3	6G5-45947-00-EL		227,29
14 R 19	Alum	3	6G5-45945-00-EL		227,29
13 3/4 R 21	Alum	3	6G5-45943-00-EL		227,29
13 1/2 R 23	Alum	3	6G5-45949-00-EL		227,29

14 7/8 R 15	SST	3	BALLISTIC	933515-203	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	BALLISTIC	933517-203	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	BALLISTIC	933519-203	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	BALLISTIC	933521-203	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	BALLISTIC	933523-203	499,80

14 5/8 R 15	SST	4	REVOLUTION'4	48-857022A46-203	843,71
14 5/8 R 17	SST	4	REVOLUTION'4	48-857024A46-203	843,71
14 5/8 R 19	SST	4	REVOLUTION'4	48-857026A46-203	843,71
14 5/8 R 21	SST	4	REVOLUTION'4	48-857028A46-203	843,71
14 5/8 R 23	SST	4	REVOLUTION'4	48-857030A46-203	843,71

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.	Prop.-Typ	Preis
7 3/8 R 6	Plastik	3	48-815083A01	BLACK MAX	58,31
7 3/8 R 7	Plastik	3	48-815083A02	BLACK MAX	58,31

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	BLACK MAX	163,03
7.8 R 7	Alum	3	48-812949A02	BLACK MAX	82,11
7.8 R 8	Alum	3	48-812950A02	BLACK MAX	82,11

6 – 15 (Thru Hub Exhaust) & 8 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
9 3/4 R 6 1/2	Alum	3	48-828150A12	BLACK MAX	120,19
9 1/4 R 7	Alum	3	48-828152A12	BLACK MAX	120,19
9 R 8	Alum	3	48-828154A12	BLACK MAX	120,19
9 R 9	Alum	3	48-828156A12	BLACK MAX	120,19
9 R 10 1/2	Alum	3	48-828158A12	BLACK MAX	120,19

8, 9.9 (Thru Hub Exhaust) & 12 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
8.7 R 5 (High Thrust)	Alum	4	48-812954A10	BLACK MAX	114,24
8.9 R 6 1/2	Alum	3	48-897610A10	BLACK MAX	114,24
8.9 R 7 1/2	Alum	3	48-897614A10	BLACK MAX	114,24
8.9 R 8 1/2	Alum	3	48-897618A10	BLACK MAX	114,24
8.9 R 9 1/2	Alum	3	48-897620A10	BLACK MAX	114,24

9.9 – 20 (Thru Hub Exhaust) & 14 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 R 7 (High Thrust)	Alum	4	812950A10	BLACK MAX	199,92
9 1/2 R 8	Alum	3	48-897748A10	BLACK MAX	146,37
9 1/4 R 9	Alum	3	48-897750A10	BLACK MAX	146,37
9 1/4 R 10	Alum	3	48-897752A10	BLACK MAX	146,37
9 1/4 R 11 1/2	Alum	3	48-897754A10	BLACK MAX	146,37

9.9 – 25 (Thru Hub Exhaust) & 10 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 3/8 R 9 1/2	Alum	3	48-19636A10	BLACK MAX	161,84
10 3/8 R 11	Alum	3	48-19638A40	BLACK MAX	161,84
10 3/8 R 13	Alum	3	48-19640A40	BLACK MAX	161,84

25 - 30 & Lightning (Thru Hub Exhaust) & 10 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
10 R 8	Alum	3	48-896890A10	BLACK MAX	143,99
9 3/4 R 9 1/2	Alum	3	48-896892A40	BLACK MAX	143,99
9 1/2 R 11	Alum	3	48-896896A40	BLACK MAX	143,99
9 1/4 R 12 1/2	Alum	3	48-896900A40	BLACK MAX	143,99
9.3 R 9.5	Alum	4	8M8026650	SPITFIRE	171,36
9.3 R 11	Alum	4	8M8026655	SPITFIRE	171,36
9 7/8 R 9	Alum	3	141304	MICHIGAN	126,14
9 7/8 R 10	Alum	3	141307	MICHIGAN	126,14
9 7/8 R 11	Alum	3	141305	MICHIGAN	126,14
9 7/8 R 12	Alum	3	141308	MICHIGAN	126,14
9 7/8 R 13	Alum	3	141306	MICHIGAN	126,14
9 7/8 R 14	Alum	3	141309	MICHIGAN	126,14

25 - 70 (Thru Hub Exhaust) & 13 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
12 1/2 R 8	Alum	3	48-42738A11	BLACK MAX	183,26
12 1/4 R 9	Alum	3	48-87818A45	BLACK MAX	183,26
11 1/4 R 10	Alum	3	48-73132A45	BLACK MAX	183,26
12 R 10 1/2	Alum	3	48-42740A45	BLACK MAX	183,26
10 7/8 R 11	Alum	3	48-85632A45	BLACK MAX	183,26
10 3/4 R 12	Alum	3	48-816702A45	BLACK MAX	183,26
10 5/8 R 12	Alum	3	48-73134A45	BLACK MAX	183,26
10 3/8 R 13	Alum	3	48-73136A45	BLACK MAX	183,26
10 1/2 R 13	Alum	3	48-816704A45	BLACK MAX	183,26
10 1/4 R 14	Alum	3	48-73138A45	BLACK MAX	183,26
10 3/8 R 14	Alum	3	48-816706A45	BLACK MAX	183,26
10 1/8 R 15	Alum	3	48-73140A45	BLACK MAX	183,26
10 R 16	Alum	3	48-73142A45	BLACK MAX	183,26
10 R 17	Alum	3	48-73144A45	BLACK MAX	183,26
10.6 R 12	Alum	4	8M8026625	SPITFIRE	215,39
10.3 R 13	Alum	4	8M8026630	SPITFIRE	215,39
10.1 R 14	Alum	4	8M8026635	SPITFIRE	215,39
10.1 R 15	Alum	4	8M8026640	SPITFIRE	215,39
10 3/8 R 11	Alum	3	992404-114	VORTEX	148,75
10 3/8 R 12	Alum	3	992405-114	VORTEX	148,75
10 3/8 R 13	Alum	3	992406-114	VORTEX	148,75
10 3/8 R 14	Alum	3	992407-114	VORTEX	148,75
10 R 15	Alum	3	992408-114	VORTEX	148,75
10 R 16	Alum	3	992409-114	VORTEX	148,75
10 3/4 R 12	Alum	4	941212-114	VORTEX	166,60
10 1/2 R 13	Alum	4	941213-114	VORTEX	166,60
10 3/8 R 14	Alum	4	941214-114	VORTEX	166,60
10 1/8 R 15	Alum	4	941215-114	VORTEX	166,60
10 3/4 R 12	SST	3	993405-114	APOLLO	297,50
10 1/2 R 13	SST	3	993406-114	APOLLO	297,50
10 3/8 R 14	SST	3	993407-114	APOLLO	297,50
10 1/8 R 15	SST	3	993408-114	APOLLO	297,50

60 – 140 (Thru Hub Exhaust) & 15 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 11	Alum	3	48-77338A45	BLACK MAX	191,59
14 R 13	Alum	3	48-77340A45	BLACK MAX	191,59
13 3/4 R 15	Alum	3	48-77342A45	BLACK MAX	191,59
13 1/4 R 17	Alum	3	48-77344A45	BLACK MAX	191,59
13 R 19	Alum	3	48-77346A45	BLACK MAX	191,59
12 3/4 R 21	Alum	3	48-77348A45	BLACK MAX	191,59

13.8 R 10	Alum	4	8M8026555	SPITFIRE	235,62
13.8 R 11	Alum	4	8M8026560	SPITFIRE	235,62
13.8 R 13	Alum	4	8M8026570	SPITFIRE	235,62
13.4 R 15	Alum	4	8M8026580	SPITFIRE	235,62
13 R 17	Alum	4	8M8026590	SPITFIRE	235,62
12.8 R 19	Alum	4	8M8026600	SPITFIRE	235,62

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
13 3/8 R 15	SST	3	993143-202	APOLLO	345,10
13 1/4 R 17	SST	3	993144-202	APOLLO	345,10
13 1/8 R 19	SST	3	993145-202	APOLLO	345,10
13 R 21	SST	3	993146-202	APOLLO	345,10

13 5/8 R 15	SST	3	933415-202	BALLISTIC	458,15
13 1/2 R 17	SST	3	933417-202	BALLISTIC	458,15
13 3/8 R 19	SST	3	933419-202	BALLISTIC	458,15
13 1/8 R 21	SST	3	933421-202	BALLISTIC	458,15

14 R 13	SST	4	48-8M0055547	SPITFIRE X7	744,94
13.5 R 15	SST	4	48-8M0055548	SPITFIRE X7	744,94
13 R 17	SST	4	48-8M0055549	SPITFIRE X7	744,94
12.7 R 19	SST	4	48-8M0055550	SPITFIRE X7	744,94
12.7 R 21	SST	4	48-8M0055551	SPITFIRE X7	744,94

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

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 9	Alum	3	48-854340A33	BLACK MAX	222,53
14 R 10	Alum	3	48-854342A33	BLACK MAX	222,53
14 R 11	Alum	3	48-77338A33	BLACK MAX	222,53
14 R 13	Alum	3	48-77340A33	BLACK MAX	222,53
13 3/4 R 15	Alum	3	48-77342A33	BLACK MAX	222,53

135 – 350 – EFI, Optimax, Verado

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No	Prop.-Typ	Preis
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-202	VORTEX	184,45
15 R 17	Alum	3	992003-202	VORTEX	184,45
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-202	VORTEX	184,45
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-202	VORTEX	184,45
14 R 23	Alum	3	992006-202	VORTEX	184,45

14 7/8 R 15	SST	3	933515-202	BALLISTIC	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	933517-202	BALLISTIC	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	933519-202	BALLISTIC	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	933521-202	BALLISTIC	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	933523-202	BALLISTIC	499,80

14 3/8 R 15	SST	3	993042-202	APOLLO	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-202	APOLLO	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-202	APOLLO	476,00

14 R 21	SST	3	993045-202	APOLLO	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-202	APOLLO	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-202	APOLLO	511,70
14 3/8 R 18	SST	4	993204-202	APOLLO	511,70
14 1/8 R 20	SST	4	993205-202	APOLLO	511,70
14 R 22	SST	4	993206-202	APOLLO	511,70
16 R 19	SST	3	48-8M0040400	ENTERIA ECO	1.049,58
16 L 19	SST	3	48-8M0040401	ENTERIA ECO	1.049,58
16 R 21	SST	3	48-8M0040402	ENTERIA ECO	1.049,58
16 L 21	SST	3	48-8M0040403	ENTERIA ECO	1.049,58
16 R 23	SST	3	48-8M0040404	ENTERIA ECO	1.049,58
16 L 23	SST	3	48-8M0040405	ENTERIA ECO	1.049,58
Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 5/8 R 15	SST	4	48-857022A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 17	SST	4	48-857024A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 19	SST	4	48-857026A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 21	SST	4	48-857028A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 23	SST	4	48-857030A46	REVOLUTION'4	843,71

MERCUISER, Seite 15

MERCUISER ALPHA ONE™, BRAVO ONE™, VAZER™

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 11	Alum	3	48-78112A45	BLACK MAX	217,77
16 R 12	Alum	3	48-16436A45	BLACK MAX	217,77
16 R 13	Alum	3	48-78114A45	BLACK MAX	217,77
16 R 14	Alum	3	48-16438A45	BLACK MAX	217,77
15 1/4 R 15	Alum	3	48-78116A45	BLACK MAX	217,77
16 R 16	Alum	3	48-16440A45	BLACK MAX	217,77
15 R 17	Alum	3	48-832828A45	BLACK MAX	217,77
15 1/2 R 18	Alum	3	48-11324A45	BLACK MAX	217,77
14 1/2 R 19	Alum	3	48-832830A45	BLACK MAX	217,77
14 1/4 R 21	Alum	3	48-832832A45	BLACK MAX	217,77
14 R 23	Alum	3	48-832834A45	BLACK MAX	217,77
16 R 13	Alum	3	992001-202	VORTEX	199,92
15 1/4 R 15	Alum	3	992002-202	VORTEX	199,92
16 R 16	Alum	3	931516-202	VORTEX	184,45
15 R 17	Alum	3	992003-202	VORTEX	184,45
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-202	VORTEX	184,45
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-202	VORTEX	184,45
14 R 23	Alum	3	992006-202	VORTEX	184,45
15 R 16	Alum	4	992202-202	VORTEX	220,15
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-202	VORTEX	220,15
14 R 20	Alum	4	992204-202	VORTEX	220,15

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest OEM Part No.	Prop.-Typ	Preis
14 R 12	Alum	4	48-8M0084491	SPITFIRE	270,13
14 R 14	Alum	4	48-8M0084493	SPITFIRE	270,13
14 R 17	Alum	4	48-8M0084494	SPITFIRE	239,19
14 R 19	Alum	4	48-8M0084495	SPITFIRE	239,19
14 R 21	Alum	4	48-8M0084496	SPITFIRE	239,19
14 R 23	Alum	4	48-8M0084497	SPITFIRE	239,19
15 R 16	Alum	4	48-834850A45	ALPHA 4	257,04
15 L 16	Alum	4	48-834851A45	ALPHA 4	257,04
14 1/2 R 18	Alum	4	48-834852A45	ALPHA 4	257,04
14 1/2 L 18	Alum	4	48-834853A45	ALPHA 4	257,04
14 R 20	Alum	4	48-834854A45	ALPHA 4	257,04
14 L 20	Alum	4	48-834855A45	ALPHA 4	257,04
14 7/8 R 15	SST	3	933515-202	BALLISTIC	499,80
14 3/4 R 17	SST	3	933517-202	BALLISTIC	499,80
14 1/2 R 19	SST	3	933519-202	BALLISTIC	499,80
14 3/8 R 21	SST	3	933521-202	BALLISTIC	499,80
14 1/4 R 23	SST	3	933523-202	BALLISTIC	499,80
14 3/8 R 15	SST	3	993042-202	APOLLO	476,00
14 1/4 R 17	SST	3	993043-202	APOLLO	476,00
14 1/8 R 19	SST	3	993044-202	APOLLO	476,00
14 R 21	SST	3	993045-202	APOLLO	476,00
13 7/8 R 23	SST	3	993046-202	APOLLO	476,00
14 5/8 R 16	SST	4	993203-202	APOLLO	511,70
14 3/8 R 18	SST	4	993204-202	APOLLO	511,70
14 1/8 R 20	SST	4	993205-202	APOLLO	511,70
14 R 22	SST	4	993206-202	APOLLO	511,70
16 R 11	SST	3	48-8M0070079	ENERTIA	843,71
15.6 R 13	SST	3	48-8M0070074	ENERTIA	843,71
15.3 R 14	SST	3	48-898988A46	ENERTIA	843,71
15 R 15	SST	3	48-898990A46	ENERTIA	843,71
14.7 R 16	SST	3	48-898992A46	ENERTIA	843,71
14.5 R 17	SST	3	48-898994A46	ENERTIA	843,71
14.2 R 18	SST	3	48-898996A46	ENERTIA	843,71
14 R 19	SST	3	48-898998A46	ENERTIA	843,71
13.75 R 20	SST	3	48-899000A46	ENERTIA	843,71
13.8 R 21	SST	3	48-899002A46	ENERTIA	843,71
13.5 R 22	SST	3	48-899202A46	ENERTIA	843,71
14 1/2 R 17	SST	4	48-825898A48	VENSURA	683,06
14 R 19	SST	4	48-825900A48	VENSURA	683,06
14 R 21	SST	4	48-825902A48	VENSURA	683,06
14 R 23	SST	4	48-825906A48	VENSURA	683,06
13 1/2 R 17	SST	5	48-821115A46	HIGH FIVE	818,72
13 1/4 R 19	SST	5	48-815758A46	HIGH FIVE	818,72
13 1/4 R 21	SST	5	48-815760A46	HIGH FIVE	818,72
13 1/4 R 23	SST	5	48-815762A46	HIGH FIVE	818,72

MERCUISER BRAVO ONE™

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 R 13	SST	3	48-826072A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 3/4 R 15	SST	3	48-19838A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 3/4 L 15	SST	3	48-19841A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 1/2 R 17	SST	3	48-18278A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 1/2 L 17	SST	3	48-90159A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 3/8 R 18	SST	3	48-889620A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 3/8 L 18	SST	3	48-889619A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 1/4 R 19	SST	3	48-13700A46	MIRAGE PLUS	744,94
15 1/4 L 19	SST	3	48-13701A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 3/4 R 21	SST	3	48-13702A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 3/4 L 21	SST	3	48-13703A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 5/8 R 23	SST	3	48-13704A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 5/8 L 23	SST	3	48-13705A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 1/2 R 25	SST	3	48-13706A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 1/2 L 25	SST	3	48-13707A46	MIRAGE PLUS	744,94
14 5/8 R 15	SST	4	48-857022A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 17	SST	4	48-857024A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 L 17	SST	4	48-857025A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 19	SST	4	48-857026A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 L 19	SST	4	48-857027A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 21	SST	4	48-857028A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 L 21	SST	4	48-857029A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 R 23	SST	4	48-857030A46	REVOLUTION'4	843,71
14 5/8 L 23	SST	4	48-857031A46	REVOLUTION'4	843,71
15 1/4 R 22	SST	4	48-831910A45	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 L 22	SST	4	48-831909A45	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 R 24	SST	4	48-831912A45	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 L 24	SST	4	48-831911A45	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 R 26	SST	4	48-831914A45	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 L 26	SST	4	48-831913A45	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 R 28	SST	4	48-831916A55	BRAVO ONE	843,71
15 1/4 L 28	SST	4	48-831915A55	BRAVO ONE	843,71
15 5/8 R 24	SST	5	48-889974A65	MAXIMUS	1.868,30
15 5/8 L 24	SST	5	48-889975A65	MAXIMUS	1.868,30
15 5/8 R 26	SST	5	48-889964A65	MAXIMUS	1.868,30
15 5/8 L 26	SST	5	48-889965A65	MAXIMUS	1.868,30
15 5/8 R 28	SST	5	48-889966A65	MAXIMUS	1.868,30
15 5/8 L 28	SST	5	48-889967A65	MAXIMUS	1.868,30

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™

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
19 1/4 R 15	Alum	3	48-18610A40	BRAVO TWO	567,63
19 1/4 L 15	Alum	3	48-18611A40	BRAVO TWO	567,63
18 3/4 R 17	Alum	3	48-18612A40	BRAVO TWO	567,63
18 3/4 L 17	Alum	3	48-18613A40	BRAVO TWO	567,63
18 1/4 R 19	Alum	3	48-18614A40	BRAVO TWO	567,63
18 1/4 L 19	Alum	3	48-18615A40	BRAVO TWO	567,63
17 3/4 R 21	Alum	3	48-18616A40	BRAVO TWO	567,63
17 3/4 L 21	Alum	3	48-18617A40	BRAVO TWO	567,63
17 1/2 R 23	Alum	3	48-18618A40	BRAVO TWO	567,63
17 1/2 L 23	Alum	3	48-18619A40	BRAVO TWO	567,63
19 1/4 R 15	SST	3	48-18610A6	BRAVO TWO	1.131,69
19 1/4 L 15	SST	3	48-18611A6	BRAVO TWO	1.131,69
18 3/4 R 17	SST	3	48-18612A6	BRAVO TWO	1.131,69
18 3/4 L 17	SST	3	48-18613A6	BRAVO TWO	1.131,69
18 1/4 R 19	SST	3	48-18614A6	BRAVO TWO	1.131,69
18 1/4 L 19	SST	3	48-18615A6	BRAVO TWO	1.131,69
17 3/4 R 21	SST	3	48-18616A6	BRAVO TWO	1.131,69
17 3/4 L 21	SST	3	48-18617A6	BRAVO TWO	1.131,69
17 1/2 R 23	SST	3	48-18618A6	BRAVO TWO	1.131,69
17 1/2 L 23	SST	3	48-18619A6	BRAVO TWO	1.131,69
17 1/4 R 25	SST	3	48-18620A6	BRAVO TWO	1.131,69
17 1/4 L 25	SST	3	48-18621A6	BRAVO TWO	1.131,69

MERCUISER BRAVO THREE™ Matte Finish

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 19	SST	4	48-8M8022340 Vord.	BRAVO THREE	808,01
14.4 R 19	SST	3	48-8M8022350 Hint.	BRAVO THREE	808,01
16 L 20	SST	4	48-8M8022360 Vord.	BRAVO THREE	808,01
14.4 R 20	SST	3	48-8M8022370 Hint.	BRAVO THREE	808,01
15.9 L 21	SST	4	48-8M8022380 Vord.	BRAVO THREE	808,01
14.3 R 21	SST	3	48-8M8022390 Hint.	BRAVO THREE	808,01
15.75 L 22.5	SST	4	48-8M8022400 Vord.	BRAVO THREE	808,01
14.25 R 22.5	SST	3	48-8M8022410 Hint.	BRAVO THREE	808,01
15.5 L 24	SST	4	48-8M8022420 Vord.	BRAVO THREE	808,01
14 R 24	SST	3	48-8M8022430 Hint.	BRAVO THREE	808,01
15.25 L 26	SST	4	48-8M8022440 Vord.	BRAVO THREE	808,01
13.75 R 26	SST	3	48-8M8022450 Hint.	BRAVO THREE	808,01
15 L 28	SST	4	48-8M8022460 Vord.	BRAVO THREE	808,01
13.5 R 28	SST	3	48-8M8022470 Hint.	BRAVO THREE	808,01

MERCUISER BRAVO THREE™ XR-RACING Hi-Luster Finish

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 21	SST	4	48-842939L70 Vord.	XR-RACING	1.063,86
15 R 21	SST	3	48-842940L70 Hint.	XR-RACING	1.063,86
16 L 22	SST	4	48-8M0073458 Vord.	XR-RACING	1.063,86
15 R 22	SST	3	48-8M0073459 Hint.	XR-RACING	1.063,86
16 L 23	SST	4	48-842941L70 Vord.	XR-RACING	1.063,86
15 R 23	SST	3	48-842942L70 Hint.	XR-RACING	1.063,86
16 L 24	SST	4	48-842941L80 Vord.	XR-RACING	1.063,86
15 R 24	SST	3	48-842942L80 Hint.	XR-RACING	1.063,86
15.75 L 25	SST	4	48-842943L70 Vord.	XR-RACING	1.063,86
14.75 R 25	SST	3	48-842944L70 Hint.	XR-RACING	1.063,86
15.75 L 26	SST	4	48-842943L80 Vord.	XR-RACING	1.063,86
14.75 R 26	SST	3	48-842944L80 Hint.	XR-RACING	1.063,86
15.5 L 27	SST	4	48-842945L70 Vord.	XR-RACING	1.063,86
14.5 R 27	SST	3	48-842946L70 Hint.	XR-RACING	1.063,86
15.5 L 28	SST	4	48-842945L80 Vord.	XR-RACING	1.063,86
14.5 R 28	SST	3	48-842946L80 Hint.	XR-RACING	1.063,86

MERCUISER BRAVO THREE™ XR DIESEL Matte Finish

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Prop.-Typ	Preis
16 L 21	SST	4	48-8M0074865 Vord.	XR-DIESEL	993,65
15 R 21	SST	3	48-8M0074866 Hint.	XR-DIESEL	993,65
16 L 23	SST	4	48-8M0074867 Vord.	XR-DIESEL	993,65
15 R 23	SST	3	48-8M0074868 Hint.	XR-DIESEL	993,65
15.75 L 25	SST	4	48-8M0074869 Vord.	XR-DIESEL	993,65
14.75 R 25	SST	3	48-8M0074870 Hint.	XR-DIESEL	993,65
15.50 L 27	SST	4	48-8M0074871 Vord.	XR-DIESEL	993,65
14.50 R 27	SST	3	48-8M0074872 Hint.	XR-DIESEL	993,65

Propellerbefestigung

Sicherungs-Kit Classic	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	11-52707Q1	13,09

Sicherungs-Kit New	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	11-M0056234	13,09

Sicherungsmutter Bravo II	Part No.	Preis
Mutter	11-82671127	17,85
Washer	14-34817	10,70

Sicherungsmutter Bravo III	Part No.	Preis
Vord. Prop.	11-859131	51,17
Hint. Prop.	11-862907	17,85

Sicherungs-Kit Outboard	Part No.	Preis
Mercury / Mariner 40-60	11-69578Q1	13,09

Front-Washer-Kit	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	990312	13,09

(Alte Generation)

Flo-Torq II™ Hub Kit	Part No.	Preis
XHS Kit Alpha One / Bravo One	XHS 202	63,07
B) Plastic Drive Sleeve	835290Q1	24,99

Flo-Torq Reflex Hub Kit	Part No.	Preis
Mercury / Mariner 40-60	835257Q12	35,70
B) Plastic Drive Sleeve	8M0047148	19,04

Propellerschlüssel	Part No.	Preis
Alpha One, Bravo One	91-859046Q4	5,00
Mercury/Mariner 40-300	91-859046Q4	5,00
Mercury/Mariner 25-70	91-859046Q3	5,00
Mercury/Mariner 20/25	91-859046Q2	5,00
Mercury/Mariner 6-15	91-859046Q1	5,00
Bravo III Vord. Prop.	91-805457T1	5,00

Propeller-Wellenfett	Part No.	Preis
Lube 2-4-C	92-802859Q1	9,52

Ausbesserungsfarbe	Part No.	Preis
Mercury Phantom Black Farbe	92-802878Q1	9,52

Anodensätze

Alpha One Gen I 1984 bis 1990 (S/N 6225577 bis 0D469828)	Part No.	Preis
Magnesium	888755Q04	77,35
Aluminium	888756Q04	51,17

Alpha One Gen II 1991 und neuer (ab S/N 0D469829)	Part No.	Preis
Magnesium	888755Q03	126,14
Aluminium	888756Q03	63,07

Bravo One 1988 und neuer (ab S/N 0B664190)	Part No.	Preis
Magnesium	888757Q02	103,53
Aluminium	888758Q02	90,44

Bravo II 1988 und neuer (ab S/N 0B664190)	Part No.	Preis
Bravo III 1995 bis 2002 (S/N 0F345868 bis 0M179451)		
Magnesium	888760Q03	94,01
Aluminium	888761Q03	64,26

Bravo III 2003 und neuer (ab S/N 0M179452)	Part No.	Preis
Magnesium	888760Q04	96,39
Aluminium	888761Q04	78,54

Trim-Flosse/Anode	Part No.	Preis
Trim-Flosse/Anode	31640Q4	14,28
High Performance/Anode	822777Q1	20,23
Flach/Anode (MB 2 Stück)	76214Q5	22,61

Sicherungsmutter mit Anode	Part No.	Preis
Mercury/Mariner 70-300	809664A1	80,92
Alpha One / Bravo One	809664A1	80,92
Bravo III (below S/N 0M179451)		
Magnesium	809666A03	189,21
Aluminium	809666A02	174,93

COBRA™ / MODEL 400 & 13 Spline

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 Spline

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	184,45
15 R 17	Alum	3	992003-200	Vortex	184,45
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-200	Vortex	184,45
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-200	Vortex	184,45
14 R 23	Alum	3	992006-200	Vortex	184,45
15 R 16	Alum	4	992202-200	Vortex	220,15
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-200	Vortex	220,15
14 R 20	Alum	4	992204-200	Vortex	220,15
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	MICHIGAN	261,80
14 R 16	Alum	3	012092	MICHIGAN	261,80

VOLVO PENTA SX DRIVE™ & 19 Spline

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	184,45
15 R 17	Alum	3	992003-205	Vortex	184,45
14 1/2 R 19	Alum	3	992004-205	Vortex	184,45
14 1/4 R 21	Alum	3	992005-205	Vortex	184,45
14 R 23	Alum	3	992006-205	Vortex	184,45
15 R 16	Alum	4	992202-205	Vortex	220,15
14 1/2 R 18	Alum	4	992203-205	Vortex	220,15
14 R 20	Alum	4	992204-205	Vortex	220,15
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	511,70
14 3/8 R 18	SST	4	993204-205	Apollo	511,70
14 1/8 R 20	SST	4	993205-205	Apollo	511,70
14 R 22	SST	4	993206-205	Apollo	511,70

ORIGINAL-PROPELLER FÜR VOLVO SX DRIVE™ & 19 Spline

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Nearest Part No.	Preis
15 1/2 R 13	Alum	3	3840720	370,09
15 1/2 R 15	Alum	3	3817466	370,09
15 R 17	Alum	3	3817467	370,09
14 1/2 R 19	Alum	3	3817468	370,09
14 1/4 R 21	Alum	3	3817469	370,09
14 1/4 R 23	Alum	3	3817470	370,09
15 1/2 L 12	Alum	3	3855476	370,09
15 1/2 L 13	Alum	3	3855477	370,09
15 1/2 L 14	Alum	3	3855478	370,09
15 1/2 L 15	Alum	3	3817471	370,09
15 L 17	Alum	3	3817472	370,09
14 1/2 L 19	Alum	3	3817473	370,09
14 1/4 L 23	Alum	3	3817475	370,09
14 3/4 R 15	Alum	4	3587517	406,98
14 1/2 R 17	Alum	4	3587520	406,98
14 1/4 R 19	Alum	4	3587522	406,98
14 R 21	Alum	4	3587524	406,98
14 R 23	Alum	4	3587526	406,98
14 3/4 L 15	Alum	4	3587519	406,98
14 1/2 L 17	Alum	4	3587521	406,98
14 1/4 L 19	Alum	4	3587523	406,98
14 L 21	Alum	4	3587525	406,98

**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	220,15
13 x 15	Alum	3	839186 HS		220,15
14 x 11	Alum	3	813227		220,15
14 x 13	Alum	3	813229		220,15
14 x 15	Alum	3	832992		220,15

**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	267,75
14 x 19	Alum	3	854978	854993	267,75
14 x 21	Alum	3	854979	854994	267,75
14 x 23	Alum	3	854980	854995	267,75
15 x 15	Alum	3	854981	854996	267,75
15 x 17	Alum	3	854982	854997	267,75
15 x 19	Alum	3	854983	854998	267,75
15 x 21	Alum	3	854984	854999	267,75
16 x 9	Alum	3	854985		267,75
16 x 13	Alum	3	854986	872000	267,75
16 x 15	Alum	3	854987	872001	267,75
16 x 17	Alum	3	854988	872002	267,75
16 x 19	Alum	3	854989	872003	267,75
16 x 21	Alum	3	854990	872004	267,75
16 x 23	Alum	3	854991	872005	267,75

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	199,92
14 x 15 HS	Alum	3	814626	814631	243,95
14 x 17 HS	Alum	3	814627	814632	243,95
14 x 19 HS	Alum	3	814628	854146	243,95
15 x 11 STD	Alum	3	813296	813297	199,92
15 x 13 STD	Alum	3	813316	813317	199,92
15 x 15 HS	Alum	3	814611	814615	243,95
15 x 17 HS	Alum	3	814612	814616	243,95

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ J für DP-E-, DP280-, DP290-Antriebe

DIM	Preis			DIM	Preis				
J 2	21924262	21924222	21924242	725,90	J 7	21924267	21924227	21924247	725,90
J 3	21924263	21924223	21924243	725,90	J 8	21924268	21924228	21924248	725,90
J 4	21924264	21924224	21924244	725,90	J 9	21924269	21924229	21924249	725,90
J 5	21924265	21924225	21924245	725,90	J 10	21924270	21924230	21924250	725,90
J 6	21924266	21924226	21924246	725,90					
Einzelpropeller Typ Volvo DP J2 – J 10			€ 406,98						

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ A für DP-E-, DP280-, DP290-Antriebe

DIM	Preis			DIM	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						

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ B für DP-E-, DP280-, DP290-Antriebe

DIM	Preis			DIM	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			

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ C für DP-A- bis DP-G-, DP280-, DP290-Antriebe

DIM	Preis			DIM	Preis				
C 2	3588222	3587864	3587870	2.026,57	C 5	3588225	3587867	3587873	2.026,57
C 3	3588223	3587865	3587871	2.026,57	C 6	3588226	3587868	3587874	2.026,57
C 4	3588224	3587866	3587872	2.026,57	C 7	3588227	3587869	3587875	2.026,57
Einzelpropeller Typ Volvo DP C2 – C7				€ 1.110,27					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ I für DPS-A Antriebe

DIM	Preis			DIM	Preis				
I 2	21258482	21260642	21324312	773,50	I 7	21258487	21260647	21324317	773,50
I 3	21258483	21260643	21324313	773,50	I 8	21258488	21260648	21324318	773,50
I 4	21258484	21260644	21324314	773,50	I 9	21258489	21260649	21324319	773,50
I 5	21258485	21260645	21324315	773,50	I 10	21258490	21260650	21324320	773,50
I 6	21258486	21260646	21324316	773,50					
Einzelpropeller Typ Volvo DP I2 – I 10				€ 436,73					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ D für DPS-A Antriebe

DIM	Preis			DIM	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			

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ F für DPS-A Antriebe

DIM	Preis			DIM	Preis				
F 2	3857563	3857557	3857558	2.026,57	F 6	3851496	3851466	3851476	2.026,57
F 3	3857564	3857559	3857560	2.026,57	F 7	3851497	3851467	3851477	2.026,57
F 4	3851494	3851464	3851474	2.026,57	F 8	3851498	3851468	3851478	2.026,57
F 5	3851495	3851465	3851475	2.026,57	F 9	3851499	3851469	3851479	2.026,57
Einzelpropeller Typ Volvo DP F2 – F9				€ 1.088,85					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ IH für DPS-B Antriebe

DIM	Preis			DIM	Preis				
IH 2	21661942	21661902	21661922	797,30	IH 7	21661947	21661907	21661927	797,30
IH 3	21661943	21661903	21661923	797,30	IH 8	21661948	21661908	21661928	797,30
IH 4	21661944	21661904	21661924	797,30	IH 9	21661949	21661909	21661929	797,30
IH 5	21661945	21661905	21661925	797,30	IH 10	21661950	21661910	21661930	797,30
IH 6	21661946	21661906	21661926	797,30					
Einzelpropeller Typ Volvo DP IH2 – IH 10				€ 449,82					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ FH für DPS-B Antriebe

DIM	Preis			DIM	Preis				
FH 2	3885838	3885846	3885847	2.026,57	FH 6	3885842	3885854	3885855	2.026,57
FH 3	3885839	3885848	3885849	2.026,57	FH 7	3885843	3885857	3885858	2.026,57
FH 4	3885840	3885850	3885851	2.026,57	FH 8	3885844	3885860	3885861	2.026,57
FH 5	3885841	3885852	3885853	2.026,57	FH 9	3885845	3885862	3885863	2.026,57
Einzelpropeller Typ Volvo DP FH2 – FH9				€ 1.110,27					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ GR für DPR Antriebe

DIM				Preis	DIM				Preis
GR 7	3863492	3863501	3863502	2.026,57	GR 9	3863494	3863505	3863506	2.026,57
GR 8	3863493	3863503	3863504	2.026,57					
Einzelpropeller Typ Volvo DP GR7 – GR9				€1.110,27					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ K für FWD Antriebe

DIM				Preis	DIM				Preis
K 2	22417005	22414377	22414383	2.026,57	K 5	22417008	22414380	22414386	2.026,57
K 3	22417006	22414378	22414384	2.026,57	K 6	22417009	22414381	22414387	2.026,57
K 4	22417007	22414379	22414385	2.026,57	K 7	22417010	22414382	22414388	2.026,57
Einzelpropeller Typ Volvo DP FH2 – FH9				€1.110,27					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ G für DPH Antriebe

DIM				Preis	DIM				Preis
G 2	3587375	3587386	3587388	2.094,40	G 7	3587382	3587398	3587399	2.094,40
G 3	3587378	3587389	3587390	2.094,40	G 8	3587383	3587400	3587401	2.094,40
G 4	3587379	3587391	3587392	2.094,40	G 9	3587384	3587402	3587403	2.094,40
G 5	3587380	3587393	3587394	2.094,40	G 10	3587385	3587404	3587405	2.094,40
G 6	3587381	3587395	3587397	2.094,40					
Einzelpropeller Typ Volvo DP G2 – G10				€1.148,35					

VOLVO PENTA DUO-PROP Propeller Typ T für IPS Antriebe

DIM				Preis	DIM				Preis
T 2	3861092	3861094	3861093	2.641,80	T 7	3861107	3861109	3861108	2.641,80
T 3	3861095	3861097	3861096	2.641,80	T 8	3861110	3861112	3861111	2.641,80
T 4	3861098	3861100	3861099	2.641,80	T 9	3861113	3861115	3861114	2.641,80
T 5	3861101	3861103	3861102	2.641,80	T 10	3861116	3861118	3861117	2.641,80
T 6	3861104	3861106	3861105	2.641,80					
Einzelpropeller Typ Volvo DP T2 – T10				€1.475,60					

ORIGINAL VOLVO PENTA WARTUNGS- UND MONTAGETEILE, Seite 25**Montageteile für Volvo DP-E, 280 DP, 290 DP-Antriebe**

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Propellerkonus (16 mm)	872614	163,03
Propellerkonus (20 mm)	872549	163,03
2 Kunststoffring	853676	21,06
3 Kunststoffscheibe	854294	3,93
4 Leinenschneider/Druckscheibe	3858458	36,53
5 Propeller Mutter 1)	852196	95,55
Propeller Mutter 2)	3851334	71,52
6 Sicherungsblech	853869	21,42
7 Leinenschneider/Druckscheibe	3858457	36,53
8 Werkzeugsatz (20mm Konus)	873058	23,80
Werkzeug (16mm Konus)	885127	14,28
9 Propellerwellenfett 27g	828250	4,52

Montageteile für DPS-A Antriebe

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Werkzeugsatz	3855516	26,18
2 Propeller Mutter (hint. Propeller)	21631162	40,46
3 Propeller Mutter (vord. Propeller)	3851569	40,46

Montageteile für Volvo DPH-Antriebe

Bezeichnung	Part No.	Preis
1 Werkzeug	21318669	14,28
2 Propeller Mutter (vord. Propeller)	3863211	30,94
3 Propeller Mutter (hint. Propeller)	3863213	30,94
4 Propellerkonus-Satz inkl. Muttern	21829326	196,35

Bezeichnung	Part No.	Preis
Propellerschlüssel	91-859046Q4	5,00
Propellerwellenfett	828250 / 27g Tube	4,52
	3809449 / 500g Dose	32,65
VOLVO SX Sicherungskit	3850984	13,09

Volvo Penta Anoden, Seite 26

Antrieb: Volvo Penta Aquamatic Singel-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
AQ 100 / 110	875810			22,25
AQ 200	875809			20,23
AQ 250, 270/T, 275/T, 285A	875805			22,61
AQ 280, 280PT/T, 290/A, SP-A/-C		876137		72,59
AQ 280, 280PT/T, 290/A, SP-A/-C	875815			30,94

Antrieb: Volvo Penta Duo-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
280DP, 290DP/-A, DP-A/-G		876138		61,88
280DP, 290DP/-A, DP-A/-G	875821			30,94

Antrieb: Volvo Penta Aquamatic Singel-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
250, 270, 275/A, 280/DP/PT, 285PT/A		873179		72,59
250, 270, 275/A, 280/DP/PT, 285PT/A	832598			34,51

Antrieb: Volvo Penta Duo-Prop	Zink	Magnesium	Aluminium	Preis
290/A/DP/DPA, DP-A/-A1/-A2/-B,	852835			29,75
DP-B1/-C / C1, DP-D/-E/-G, SP-A/-A1-2,		873178		61,88

Antrieb: DP-S und SX	Zink	Preis	Magnesium	Preis	Aluminium	Preis
	3854130 (A)	40,46	3855610 (A)	72,59	3586461 (A)	61,88
	3855411 (E)	47,60	3855412 (E)	61,88	3863193 (E)	38,08

Antrieb: DP-H	Zink	Preis	Magnesium	Preis	Aluminium	Preis
	3588746	61,88	3588750	54,74	3588748	72,59
	3588745	53,55	3588768	38,08	3588770	72,59

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	30,94
Mg	876137	72,59
B) Leinenschneider	839423	61,88
C) Kunststoffscheibe	850888	8,69
D) Propellerkonus	854045	84,49
E) Sicherungsschraube	850889	13,56

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

		Preis
A) Anode AQ 250 / 270 / 275 / 285T		
Zn	875805	22,61
B) Leinenschneider	839534	76,16
C) Kunststoffscheibe	850888	8,69
D) Abstandsscheibe	854047	49,98
E) Propellerkonus	854045	84,49
F) Sicherungsschraube	850889	13,56
G) Sicherungsblech	897367	12,56

Aluminium-Propeller für Saildrive 110S, 120S, 130S, 150S, MS 25, MS 25SR, Seite 27

Diam. & Pitch / Rotation	Material	Blatt	Part No.	Preis
14 L 7	Alum	2	21351239	333,20
14 L 8	Alum	2	21351270	333,20
14 L 9	Alum	2	21351241	333,20
14 L 11	Alum	2	21351275	333,20
15 L 11	Alum	2	21351281	333,20
16 L 11	Alum	2	21351235	333,20
16 L 13	Alum	2	21351240	333,20
17 L 14	Alum	2	21351232	333,20
17 L 16	Alum	2	21351265	333,20
17 L 17	Alum	2	21353570	333,20
19 L 17	Alum	2	21351284	333,20

14 L 9	Alum	3	21381258	380,80
14 L 11	Alum	3	21381260	380,80
14 L 12	Alum	3	21381262	380,80
15 L 12	Alum	3	21381264	380,80
15 L 13	Alum	3	21381265	380,80
16 L 11	Alum	3	21381283	380,80
17 L 12	Alum	3	21381274	380,80
17 L 13	Alum	3	21381275	380,80
17 L 14	Alum	3	21401615	380,80
17 L 15	Alum	3	21381279	380,80
17 L 16	Alum	3	21381280	380,80
18 L 16	Alum	3	21381042	380,80

Saildrive-Propellersicherung

Nr.	Beschreibung	Part No.	Preis
1	Sicherungsschraube	851773	17,85
2	Kunststoffscheibe	850888	8,69
3	Sicherungssatz	22629322	85,68

Saildrive-Anoden

Antrieb	Zink	Preis	Magnesium	Preis
100, 100B, 100S	875810	22,61		
100S (2-Blatt Faltpropeller)	839513	46,41		
110S	875812	48,79	876603	72,59
MS 25, 120S	876286	30,94	876604	72,59
130S, 150S	3888305	60,69	3888306	88,06

Propellerwellenfett

Part No.	Preis
828250 / 27g Tube	4,52
3809449 / 500g Dose	32,65

Zweiblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen bis 30 KW, Seite 28

Beschreibung	Part No. LH	Part No. RH	Preis
Blattsatz 14 x 7	21629132	21629136	583,10
Blattsatz 14 x 8	21629140	21629144	583,10
Blattsatz 15 x 8	21629147	21629152	622,37
Blattsatz 15 x 10	21629158	21629167	622,37
Blattsatz 16 x 10	21629173	21629177	673,54
Blattsatz 16 x 11	21629182	21629186	673,54
Blattsatz 17 x 11	21629190	21629194	725,90
Blattsatz 17 x 12	21629198	21629201	725,90
Blattsatz 18 x 12	21629205	21629211	763,98
Blattsatz 19 x 13	21629214	21629218	791,35
<hr/>			
Nabensatz Saildrive	21630720	21630720	547,40
Nabensatz Welle Ø 25 mm, Kegel 1:10	21630721	21630721	440,30
Nabensatz Welle Ø 30 mm, Kegel 1:10	21630722	21630722	440,30
Nabensatz Welle Ø 1, Kegel 1:16	21630723	21630723	440,30
Nabensatz Welle Ø 1 1/4, Kegel 1:16	21630724	21630724	440,30
Nabensatz Welle vorgebohrt 16 mm Ø	21630725	21630725	440,30

Anoden für Zweiblatt-Faltpropeller

Bezeichnung	Zink	Preis	Magnesium	Preis
Saildrive	3858399	45,22	3858400	82,11
Wellenanlage	3888491	36,89	3888493	34,51

Dreiblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen

Beschreibung	Part No. RH	Part No. LH	Preis
Blattsatz 14 x 7	3583409		1.274,49
Blattsatz 14 x 8	3583410		1.274,49
Blattsatz 14 x 9	3583411	3583382	1.274,49
Blattsatz 15 x 9	3583412	3583383	1.347,08
Blattsatz 15 x 10	3583413	3583384	1.347,08
Blattsatz 16 x 10	3583414	3583385	1.412,53
Blattsatz 16 x 11	3583415	3583386	1.412,53
Blattsatz 17 x 11	3583416	3583387	1.482,74
Blattsatz 17 x 12	3583417	3583388	1.482,74
Blattsatz 18 x 12	3583418	3583389	1.520,82
Blattsatz 18 x 13	3583419	3583390	1.520,82
Blattsatz 18 x 14	3583420	3583391	1.520,82
Blattsatz 18 x 15	3583421	3583392	1.520,82
Blattsatz 18 x 16	3583422	3584031	1.520,82
Blattsatz 19 x 16	3583423	3583393	1.547,00
<hr/>			
Nabensatz Saildrive	3858955	3858955	559,30
Nabensatz Welle Ø 25 mm, Kegel 1:10, Keil 6 mm	3583424	3583424	531,93
Nabensatz Welle Ø 30 mm, Kegel 1:10, Keil 8 mm	3583425	3583425	531,93
Nabensatz Welle Ø 1, Kegel 1:16, Keil 1/4	3583426	3583426	531,93
Nabensatz Welle Ø 1 1/4, Kegel 1:16, Keil 5/16	3583427	3583427	531,93
Nabensatz Welle vorgebohrt 16 mm Ø	3583428	3583428	531,93

Vierblatt-Faltpropeller für Saildrive und Wellenanlagen Seite 29

Beschreibung	Part No. RH	Part No. LH	Preis
Blattsatz 20 x 14	3583918	3583917	2.832,20
Blattsatz 21 x 15	3583920	3583919	3.046,40
Blattsatz 22 x 16	3583922	3583921	3.260,60
Blattsatz 22 x 18	3583924	3583923	3.260,60
Blattsatz 22 x 20	3583926	3583925	3.260,60
<hr/>			
Nabensatz Saildrive	3583927	3583927	654,50
Nabensatz Welle Ø 25 mm, Kegel 1:10, Keil 6 mm	3583928	3583928	654,50
Nabensatz Welle Ø 30 mm, Kegel 1:10, Keil 8 mm	3583929	3583929	654,50
Nabensatz Welle Ø 35 mm, Kegel 1:10, Keil 10 mm	3583930	3583930	654,50
Nabensatz Welle Ø 40 mm, Kegel 1:10, Keil 12 mm	3584137	3584137	654,50
Nabensatz Welle vorgebohrt 16 mm Ø	3583933	3583933	654,50

J-PROP, Seite 30

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

Zn-Anode für J-PROP

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

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

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-BRONZE Propeller, Seite 36

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	241,57
13 (330 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	253,47
14 (356 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	267,75
15 (381 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	285,60
16 (406 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	345,10
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	380,80
18 (457 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	392,70

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	270,13
13 (330 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	292,74
14 (356 mm)	8 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	351,05
15 (381 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	367,71
16 (406 mm)	8 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	416,50
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	423,64
18 (457 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	478,38

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	297,50
13 (330 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	327,25
14 (356 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	352,24
15 (381 mm)	9 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	416,50
16 (406 mm)	9 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	466,48
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	40 mm	1:10	529,55
18 (457 mm)	11 bis 20	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	593,81
19 (483 mm)	12 bis 20	Ma.-Bronze	35 mm	40 mm	1:10	642,60
20 (508 mm)	12 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	692,58
21 (533 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	806,82
22 (559 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	946,05
23 (584 mm)	15 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.124,55
24 (610 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.261,40
25 (635 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.404,20

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 (280 mm)	6 bis 15	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	297,50
12 (305 mm)	6 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	309,40
13 (330 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	404,60
14 (356 mm)	8 bis 16	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	428,40
15 (381 mm)	9 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	30 mm	1:10	478,38
16 (406 mm)	9 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	554,54
17 (432 mm)	10 bis 20	Ma.-Bronze	25 mm	40 mm	1:10	630,70
18 (457 mm)	11 bis 20	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	692,58
19 (483 mm)	12 bis 20	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	794,92
20 (508 mm)	12 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	894,88
21 (533 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	50 mm	1:10	1.059,10
22 (559 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.213,80
23 (584 mm)	15 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.380,40
24 (610 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.547,00
25 (635 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.737,40

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	583,10
16 (406 mm)	10 bis 18	Ma.-Bronze	25 mm	35 mm	1:10	678,30
17 (432 mm)	10 bis 22	Ma.-Bronze	30 mm	35 mm	1:10	761,60
18 (457 mm)	11 bis 24	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	844,90
19 (483 mm)	13 bis 24	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	963,90
20 (508 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.094,80
21 (533 mm)	14 bis 26	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.201,90
22 (559 mm)	14 bis 28	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.332,80
23 (584 mm)	15 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.511,30
24 (610 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	40 mm	60 mm	1:10	1.689,80
25 (635 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.785,00
26 (660 mm)	16 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.844,50

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	874,65
19 (483 mm)	15 bis 23	Ma.-Bronze	30 mm	40 mm	1:10	987,70
20 (508 mm)	16 bis 24	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.130,50
21 (533 mm)	16 bis 25	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.261,40
22 (559 mm)	17 bis 25	Ma.-Bronze	35 mm	45 mm	1:10	1.368,50
23 (584 mm)	18 bis 26	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.535,10
24 (610 mm)	19 bis 28	Ma.-Bronze	40 mm	50 mm	1:10	1.749,30
25 (635 mm)	20 bis 29	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	1.844,50
26 (660 mm)	21 bis 30	Ma.-Bronze	45 mm	60 mm	1:10	2.034,90
27 (686 mm)	22 bis 32	Ma.-Bronze	45 mm	70 mm	1:10	2.296,70
28 (711 mm)	23 bis 34	Ma.-Bronze	50 mm	70 mm	1:10	2.510,90
29 (736 mm)	24 bis 34	Ma.-Bronze	50 mm	70 mm	1:10	2.760,80
30 (813 mm)	24 bis 36	Ma.-Bronze	50 mm	70 mm	1:10	2.891,70

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

POWERLINE-BRONZE Propeller, 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	714,00
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	1.017,45
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	1.309,00
21 (533 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.487,50
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

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	773,50
16 (406 mm)	10 bis 20	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	833,00
17 (432 mm)	10 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	35 mm	1:10/1:12/1:16	952,00
18 (457 mm)	11 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.059,10
19 (483 mm)	13 bis 24	AB2 NiBrAl	35 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.142,40
20 (508 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	40 mm	1:10/1:12/1:16	1.309,00
21 (533 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.547,00
22 (559 mm)	14 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.689,80
23 (584 mm)	15 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	1.904,00
24 (610 mm)	16 bis 30	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.153,90

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	1.309,00
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.475,60
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.558,90
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.832,60
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.963,50
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.261,00
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.332,40
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.856,00
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.177,30

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	1.392,30
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.570,80
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.654,10
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	1.939,70
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.082,50
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.391,90
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.475,20
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.046,40
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.451,00
27 (686 mm)	22 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.748,50
28 (711 mm)	23 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.105,50
29 (736 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.403,00
30 (813 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.938,50

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	1.428,00
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.666,00
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.796,90
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.201,50
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.380,00
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.737,00
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.856,00
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.332,00
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.748,50
27 (686 mm)	22 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	4.224,50
28 (711 mm)	23 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.522,00
29 (736 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	4.879,00
30 (813 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	5.414,50

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	1.428,00
19 (483 mm)	15 bis 24	AB2 NiBrAl	30 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.666,00
20 (508 mm)	16 bis 26	AB2 NiBrAl	35 mm	45 mm	1:10/1:12/1:16	1.796,90
21 (533 mm)	16 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.201,50
22 (559 mm)	17 bis 28	AB2 NiBrAl	35 mm	50 mm	1:10/1:12/1:16	2.380,00
23 (584 mm)	18 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.737,00
24 (610 mm)	19 bis 32	AB2 NiBrAl	40 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	2.856,00
25 (635 mm)	20 bis 32	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.332,00
26 (660 mm)	21 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	3.748,50
27 (686 mm)	22 bis 35	AB2 NiBrAl	45 mm	60 mm	1:10/1:12/1:16	4.224,50
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	4.879,00
30 (813 mm)	24 bis 40	AB2 NiBrAl	50 mm	70 mm	1:10/1:12/1:16	5.414,50

Volvo Penta Propellerwellenanlagen, Seite 42

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	235,62
25	1500										873477	309,40
25	2000										873478	366,62
25	2500										873479	422,45
30	1500	38	75	M20	8	4,10	873487	873488	873486	873412	873489	464,10
30	2000										873490	499,80
30	2500										873491	539,07
35	1500	41	85	M24	10	5,10	873496	873497	873495	873413	873498	616,42
35	2000										873499	673,54
35	2500										873500	727,09
40	1500	41	95	M24	12	5,10	873505	873506	873495	873413	873507	673,54
40	2000										873508	790,16
40	2500										873509	1.092,42
45	1500	46	105	M30	14	5,60	873513	873514	873512	873415	873515	1.059,10
45	2000										873516	1.093,16

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	4,99	1)	873496	26,10	1)	873513	34,51
2) Sicherungsblech	873475	7,50	2)	873497	8,92	2)	873514	8,92
3) Sicherungsmutter	873473	16,66	3)	873495	39,27	3)	873512	49,98
4) Zn-Anode	873411	34,51	4)	873413	40,46	4)	873415	41,65

Propellerwelle Ø 30 mm	Part No.	Preis	Ø 40 mm	Part No.	Preis
1) Bronze Keil	873487	21,42	1)	873505	26,10
2) Sicherungsblech	873488	7,50	2)	873506	8,92
3) Sicherungsmutter	873486	21,42	3)	873495	39,27
4) Zn-Anode	873412	34,51	4)	873413	40,46

Volvo Penta Propellerwellenkupplung, Seite 43

Part No.	Ø Welle	Preis
21827365	25 mm	249,90
21827366	30 mm	392,70
21820009	30 mm	434,35
21820010	35 mm	440,30
21820011	40 mm	433,16

Volvo Penta Gummistoffbuchse, Seite 43

Ø Welle	A	B	Ø Stevenrohr	Part No.	Preis
25 mm	36 mm	66 mm	42 mm	828254	114,26
30 mm	36 mm	72 mm	48 mm	828422	136,85
35 mm	36 mm	82 mm	54 mm	828526	179,69
40 mm	36 mm	82 mm	60 mm	828527	205,87
45 mm	36 mm	92 mm	64 mm	3819722	211,34
50 mm	36 mm	92 mm	70 mm	3819723	239,19

BLUE-LINE HexaFlex-Blue Kupplungen, Seite 44

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	261,80
BlueLine 38	260 Nm	6500 U/min	3°	120 mm	25 mm	38,1 mm	481,95
BlueLine 42	420 Nm	6000 U/min	3°	125 mm	25 mm	40,0 mm	725,90
BlueLine 60	740 Nm	6000 U/min	2°	163 mm	30 mm	50,0 mm	856,80
BlueLine 70	1120 Nm	6000 U/min	2°	165 mm	30 mm	70,0 mm	1.023,40
BlueLine 98	2000 Nm	4000 U/min	2°	155 mm	40 mm	70,0 mm	1.844,50

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	345,10
IFC4300 (90)	82,55	63,5	F	125	35	25	400	333,20
IFC4300 (95)	82,55	63,5	F	125	35	25	490	333,20
IFC4400 (90)	100	65	F	145	50	25	512	380,80
IFC4400 (95)	100	65	F	125	35	25	630	380,80
IFC4500 (90)	107,95	63,5	F	150	45	28,6	550	374,85
IFC4500 (95)	107,95	63,5	F	150	45	28,6	675	374,85
IFC4600 (90)	80	60	M	125	35	25	400	333,20
IFC4600 (95)	80	60	M	125	35	25	490	333,20
IFC4700 (90)	95,25	69,85	F	135	50	32	350	374,85
IFC4700 (95)	95,25	69,85	F	135	50	32	560	374,85
IFC4800 (90)	79,375	60,325	F	125	35	25	310	357,00
IFC4900 (95)	120,6	95,25	F	175	50	36,5	1200	476,00
IFC6000 (95)	98,425	63,5	M	150	50	32	1350	499,80
IFC6100 (95)	120,6	76,2	M	160	60	38,1	2200	523,60
IFC6125 (95)	120,6	76,2	F	160	60	38,1	2200	523,60
IFC6150 (95)	120,6	76,2	M	160	60	38,1	2200	547,00
IFC6300 (95)	152,4	95,25	M	212	73	38,1	3750	654,50
IFC6400 (95)	152,4	95,25	M	195	73	38,1	3000	1.071,00

TIDESMARINE Wassergeschmierte Wellendichtung SureSeal™, Seite 46

A (Ø Welle)	B (Ø Stevenrohr)	C (Baulänge)	Part No.	Preis
30 mm	45 – 60 mm	184 mm	FSKM-30M	440,30
35 mm	51 – 70 mm	200 mm	FSKM-35M	481,95
40 mm	57 – 76 mm	200 mm	FSKM-40M	642,60
45 mm	64 – 89 mm	200 mm	FSKM-45M	678,30
50 mm	64 – 102 mm	200 mm	FSKM-50M	773,50
55 mm	76 – 102 mm	205 mm	FSKM-55M	797,30
60 mm	76 – 108 mm	205 mm	FSKM-60M	856,80
1 Zoll	1,75 – 2,00 Zoll	6,75 Zoll	FSK-1000	404,60
1 1/4 Zoll	1,75 – 3,00 Zoll	6,75 Zoll	FSK-1250	452,20
1 3/8 Zoll	2,00 – 2,75 Zoll	7,82 Zoll	FSK-1375	481,95
1 1/2 Zoll	2,25 – 3,00 Zoll	7,82 Zoll	FSK-1500	642,00
1 3/4 Zoll	2,50 – 3,50 Zoll	7,82 Zoll	FSK-1750	678,30
2 Zoll	2,50 – 4,00 Zoll	7,82 Zoll	FSK-2000	773,50
2 1/4 Zoll	3,00 – 4,25 Zoll	7,82 Zoll	FSK-2250	821,10
2 1/2 Zoll	3,50 – 4,50 Zoll	7,82 Zoll	FSK-2500	928,20

Serviceteile für TIDEMARINE SureSeal™ Seite 46

Ø Welle	Part No.	Preis	Part No.	Preis
30 mm	KFM-30MM-00	89,25	LIP SEAL F 30 MM	35,70
35 mm	KF-1375-00	103,53	LIP SEAL F 1375	35,70
40 mm	KFM-40MM-00	148,75	LIP SEAL F 40 MM	44,03
45 mm	KFM-45MM-00	163,03	LIP SEAL F 45 MM	44,03
50 mm	KFM-50MM-00	190,40	LIP SEAL F 50 MM	53,55
55 mm	KFM-55MM-00	202,30	LIP SEAL F 55 MM	53,55
60 mm	KFM-60MM-00	220,15	LIP SEAL F 60 MM	53,55

Serviceteile für TIDEMARINE SureSeal™ Seite 46

Ø Welle	Part No.	Preis	Part No.	Preis
1 Zoll	KF-1000-00	85,68	LIP SEAL F 1000	32,13
1 1/4 Zoll	KF-1250-00	96,39	LIP SEAL F 1250	36,89
1 3/8 Zoll	KF-1375-00	103,53	LIP SEAL F 1375	36,89
1 1/2 Zoll	KF-1500-00	148,75	LIP SEAL F 1500	44,03
1 3/4 Zoll	KF-1750-00	163,03	LIP SEAL F 1750	44,03
2 Zoll	KF-2000-00	190,40	LIP SEAL F 2000	53,55
2 1/4 Zoll	KF-2250-00	202,30	LIP SEAL F 2250	53,55
2 1/2 Zoll	KF-2500-00	239,19	LIP SEAL F 2500	53,55

TIDEMARINE Wellendichtung SeriesOne™ Seite 46

A (Ø Welle)	B (Ø Stevenrohr)	C (Baulänge)	D (Klemmlänge)	Part No.	Preis
22 mm	38 – 70 mm	156 mm	48 mm	ONE-22M	249,90
25 mm	38 – 70 mm	156 mm	48 mm	ONE-25M	249,90
30 mm	41 – 76 mm	156 mm	48 mm	ONE-30M	273,70
3/4 Zoll	1,500 – 2,75 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-0750	249,90
7/8 Zoll	1,500 – 2,75 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-0875	249,90
1 Zoll	1,500 – 2,75 Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-1000	273,70
1 1/8 Zoll	1,625 – 3,00Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-1125	273,70
1 1/4 Zoll	1,625 – 3, 00Zoll	6,15 Zoll	1,88 Zoll	ONE-1250	273,70

Michigan Wheel Marine Leinenschneider Seite 47

Ø Propellerwelle	Ø Seilschneider	Breite	Part No.	Preis
25 mm	80 mm	18 mm	ORIS-DO25	241,57
30 mm	80 mm	18 mm	ORIS-DO30	241,57
35 mm	100 mm	18 mm	ORIS-DO35	304,64
40 mm	100 mm	28 mm	ORIS-DO40	304,64
45 mm	120 mm	20 mm	ORIS-DO45	309,40
50 mm	120 mm	20 mm	ORIS-DO50	309,40
60 mm	140 mm	22 mm	ORIS-DO60	666,40

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

Propellerwellen-Sicherungsmutter Seite 47

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

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

Sicherungsblech für Propellermutter mit Zn-Hut

Volvo Penta Wellenlager Seite 47

A Ø Welle	B (mm)	C (mm)	Part No.	Preis
25 mm	38	100	812914	92,82
30 mm	44	127	812916	110,67
35 mm	48	140	827175	130,90
40 mm	54	160	828131	218,96
45 mm	60	180	828187	222,53

AQUALUBE Wellenlager Seite 48

A Ø Welle	B	C	Part No.	Preis
22 mm	35 mm	88 mm	AMB022	40,46
25 mm	40 mm	100 mm	AMB025	40,46
30 mm	40 mm	120 mm	AMB030A	46,41
30 mm	45 mm	120 mm	AMB030	46,41
35 mm	50 mm	140 mm	AMB035	53,55
40 mm	55 mm	160 mm	AMB040	86,87
40 mm	56 mm	160 mm	AMB040B	86,87
45 mm	65 mm	180 mm	AMB045	114,24
50 mm	66 mm	200 mm	AMB050C	127,33
50 mm	70 mm	200 mm	AMB050	139,23
55 mm	75 mm	220 mm	AMB055	164,22
60 mm	80 mm	240 mm	AMB060	192,78
60 mm	85 mm	240 mm	AMB060B	221,34
65 mm	85 mm	260 mm	AMB065	232,05
70 mm	90 mm	280 mm	AMB070	247,52
75 mm	95 mm	300 mm	AMB075	352,24
80 mm	100 mm	320 mm	AMB080	333,20
85 mm	105 mm	340 mm	AMB085	402,22
90 mm	110 mm	360 mm	AMB090	446,25
90 mm	115 mm	360 mm	AMB090C	483,14
95 mm	115 mm	380 mm	AMB095	495,04
100 mm	125 mm	400 mm	AMB100	595,00
110 mm	135 mm	440 mm	AMB110	854,42

45 mm	2 3/8 Zoll	180 mm	AMIB045	114,24
50 mm	2 5/8 Zoll	200 mm	AMIB050	127,33
55 mm	3 Zoll	220 mm	AMIB055	164,22
60 mm	3 Zoll	240 mm	AMIB060A	192,78
60 mm	3 1/4 Zoll	240 mm	AMIB060	221,34
70 mm	3 3/4 Zoll	11 Zoll	AMIB070A	247,52
80 mm	4 Zoll	320 mm	AMIB080	333,20

A Ø Welle	B	C	Part No.	Preis
1 3/4 Zoll	2 3/8 Zoll	7 Zoll	AIB175	102,34
1 3/4 Zoll	2 5/8 Zoll	7 Zoll	AIB175A	116,62
2 Zoll	2 5/8 Zoll	8 Zoll	AIB200	122,57
2 Zoll	3 Zoll	8 Zoll	AIB200B	151,13
2 1/4 Zoll	3 Zoll	9 Zoll	AIB225	158,27
2 1/2 Zoll	3 1/8 Zoll	10 Zoll	AIB250A	141,44
2 1/2 Zoll	3 1/4 Zoll	10 Zoll	AIB250E	178,50
2 1/2 Zoll	3 3/8 Zoll	10 Zoll	AIB250	202,30
2 1/2 Zoll	3 1/2 Zoll	10 Zoll	AIB200C	216,58
2 3/4 Zoll	3 1/2 Zoll	11 Zoll	AIB275	224,91
3 Zoll	3 3/4 Zoll	12 Zoll	AIB300A	285,60
3 Zoll	4 Zoll	12 Zoll	AIB300	328,44
3 1/2 Zoll	4 1/4 Zoll	14 Zoll	AIB350	386,75
4 Zoll	5 Zoll	16 Zoll	AIB400	656,88

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