








Propeller Kalkulations-Datenblatt




 **Anfrage**



 **Auftrag**

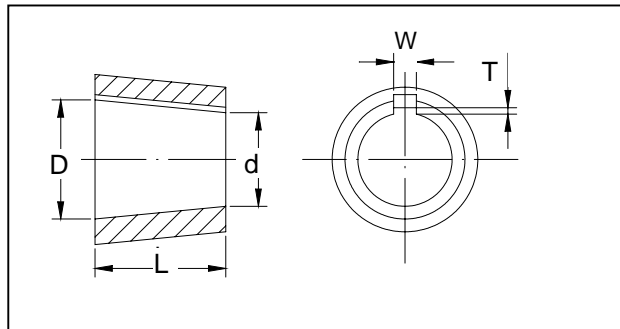
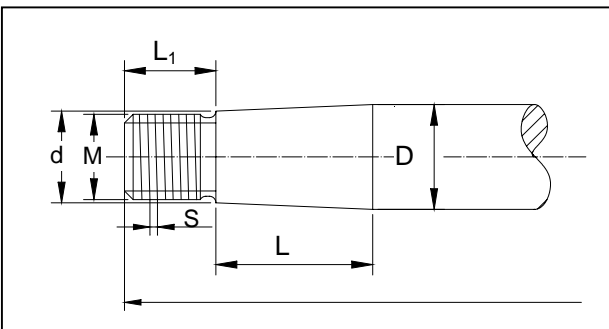
Name* _____
 Straße* _____
 Stadt* _____ Plz.: _____
 Telefon _____
 Fax _____
 E-Mail _____












zu kalkulierender Propellertyp ?
 Festpropeller Drehflügel faltpropeller
 erhältlich in  2 Blatt  3 Blatt  4 Blatt
 Autoprop  2 Blatt  3 Blatt






Schiffsdaten
 Hersteller _____
 Modell _____
 Baujahr _____ Saildrive  ja  nein
 LüA _____ L_{WL}* _____
 B_{WL} _____ Tiefgang _____
 Verdrängung leer in to.* _____
 Verdrängung beladen in to.* _____
 Geschwindigkeit _____ kn bei max. Umdrehungen
 Marschfahrt _____ kn bei _____ Umdrehungen

Motordaten
 Anzahl der Motoren* _____
 Hersteller / Typ* _____
 Umdrehung max.* _____
 PS* _____ oder kW _____
 Getriebe-Typ _____
 Getriebeuntersetzung* _____
 Wellendurchmesser * _____
 Konus ISO Standard *  Ja  Nein  ??

nur erfordl. wenn Konus nicht ISO Standard
 Konus gemessen an  Welle  Propeller
 D = _____ d = _____ L = _____ Nutenbreite = _____
 Gewinde (M) _____ Steigung (S) _____



Derzeitiger Propeller
 Durchmesser _____ Zoll oder _____ mm
 Steigung _____ Zoll oder _____ mm
 Drehrichtung  RH  LH
 Festprop  2 Bl.  3 Bl.  4 Bl.
 Drehflügel  2 Bl.  3 Bl.  4 Bl.
 faltpropeller  2 Bl.  3 Bl.  4 Bl.

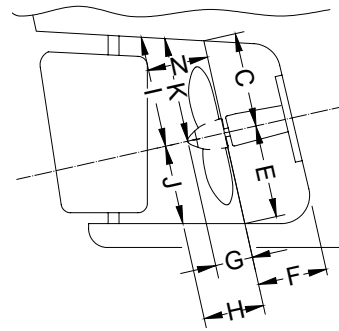
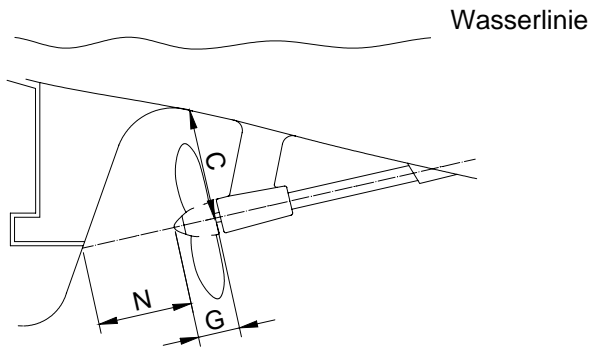
Bootstyp
 Segler
 Katamaran
 Motorsegler
 Motorboot
 Arbeitsschiff

Bootscharakter
 Verdränger
 Halbgleiter
 Gleiter
Spantcharakter
 Rundspant
 Knickspant

Notiz: markierte Daten * sind erforderlich



Zusätzlich erforderliche Daten (nicht notwendig bei Saildrive)



C = _____ mm	I = _____ mm
E = _____ mm	J = _____ mm
F = _____ mm	K = _____ mm
G = _____ mm	N = _____ mm
H = _____ mm	

Bemerkungen:

Anmerkung zur Propellerberechnung:

Bitte füllen Sie diese Informationsliste sorgfältig aus, denn die von Ihnen angegebenen Daten liefern uns die Grundlage zur Berechnung!

Wir weisen darauf hin, dass ein errechneter Propeller immer nur eine Empfehlung ist!

Eine Gewähr, dass der errechnete Propeller der „Richtige“ ist, kann nicht gegeben werden, da selbst die Computerberechnung nur eine Annäherung an ein Optimum ist. Erst die Probefahrt zeigt ein tatsächliches Ergebnis. Sollte dieses Resultat nicht den erwarteten optimalen Bedingungen entsprechen, kann eine Änderung am Propeller vorgenommen werden.

Jede Änderung geht zu Lasten des Käufers.

Folgekosten wie Slip-, Montage- und Versandkosten werden nicht übernommen!

Datum: _____ Unterschrift: _____