



ANFRAGE WELLENANLAGE

Wir benötigen zusätzlich noch den ausgefüllten Propellerfragebogen!

Schiffsname: _____

☐ Einschrauber ☐ Zweischrauber ☐ Dreischrauber

Schmierung der Propellerwelle:

☐ Ölschmierung ☐ Fettschmierung ☐ Wasserschmierung

Propellerwellenmaterial:

☐ Stahl ☐ Nichttr. So.-St.

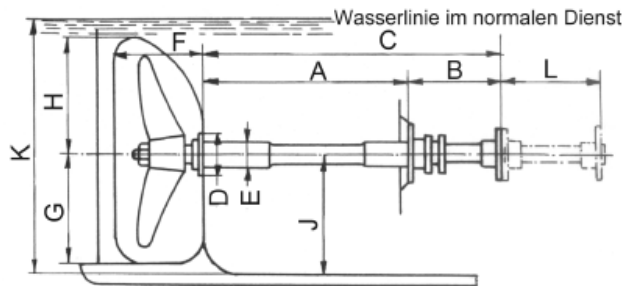
Wird die Welle nach innen oder außen gezogen:

☐ außen ☐ innen

Stevenrohreinbau:

☐ in Nuß und Schottring ☐ zum vergießen in ein schiffb. Rohr
☐ zum einschweißen in den Schiffskörper

Maße für Einschrauber:



A-Länge des Stevenrohres [mm]: _____

B-Länge der Schraubenwelle innbords [mm]: _____

C-Länge der Welle bis Stevenrohrmutter [mm]: _____

D-Dicke des Schraubenstevens (Totholz) [mm]: _____

E-Größe zulässige Bohrung
für das Stevenrohr [mm]: _____

F-Länge der Schraubenöffnung [mm]: _____

G-Untere Weite von Schraubenmitte [mm]: _____

H-Obere Weite von Schraubenmitte [mm]: _____

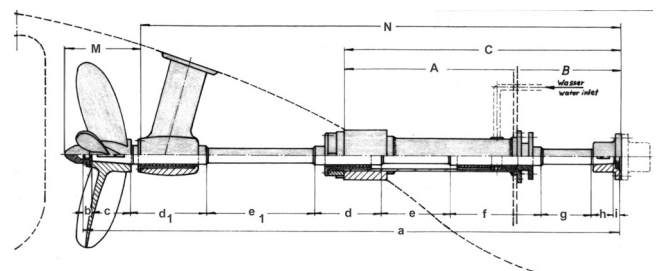
I-Höhe der Welle über Schiffsboden [mm]: _____

K-Tiefgang hinten ohne Kiel [mm]: _____

L-Länge der Zwischenwelle (falls erforderl.) [mm]: _____

M-Anzahl der Zwischenlager: _____

Maße für Doppelschrauber/ Dreischrauber:



A-Länge des Stevenrohres [mm]: _____

B-Länge der Schraubenwelle innbords [mm]: _____

N-Länge der Welle bis hint. Wellenbock [mm]: _____

Wellenbock (wenn erforderlich):

Wellenbock erforderlich/ anbieten: ☐ ja ☐ nein

Wellenbock mit: ☐ Anschweißen
☐ kompl. Wellenbockarmen
☐ einarmig
☐ zweiarmig

Anzahl der Wellenböcke p. Wellenstrang: _____

Material der Wellenböcke: ☐ Stahl
☐ nichttr. So.-St.
☐ Bronze

Maße vom Motor- oder Getriebeflansch (soweit bekannt):

Durchmesser [mm]: _____

Flanshhöhe [mm]: _____

Lochkreis Ø [mm]: _____

Anzahl der Löcher: _____

Lochdurchmesser [mm]: _____

Rezeßdurchmesser [mm]: _____

Rezeß höhe tiefe [mm]: _____

Angaben zur bestehenden Anlage (soweit bekannt):

Motor: _____

Nennleistung [kW]: _____

Motordrehzahl [rpm]: _____

Propellerdurchmesser [mm]: _____

Propellersteigung [mm]: _____

Propellerdrehzahl [rpm]: _____

Schiffsgeschwindigkeit [kn]: _____

Flügelzahl: _____

Flächenverhältnis: _____

Bemerkungen:
