

Name: _____

Telefon: _____

Anschrift: _____

Telefax: _____

technische Bootsdaten

Bootswerft: _____ Modell: _____

Verdrängung: _____ LWL: _____

Hersteller Motor: _____ Modell: _____

PS (max): _____ Upm (max): _____ Getriebeuntersetzung: _____

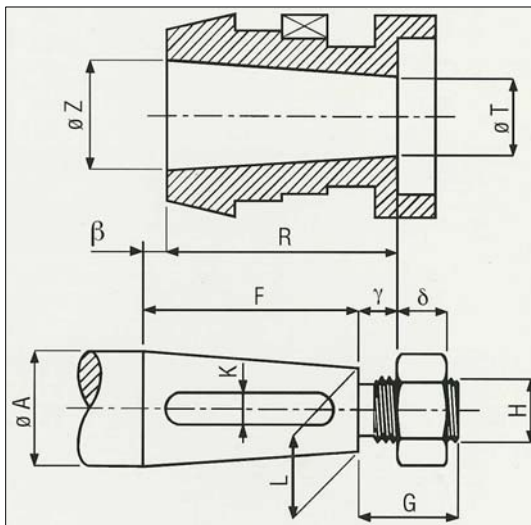
Vorhandener Propeller: Durchmesser: _____ Steigung: _____

Bauart: fest 3blatt fest 2blatt faltbar anderes: _____

Welle Saildrive (bitte unterstreichen oder einkringeln)

Max-Prop Propeller

Gewünschter Durchmesser: _____ 2Blatt o. 3Blatt



Konus Berechnung

A= _____ mm K= _____ mm

F= _____ mm G= _____ mm

L= _____ mm H= _____ mm

Gewindeart: _____

Konus= 1: (F: (A-L))

Italian / ISO 1:10

Englisch 1:12

American/SAE 1:16

Sonder: 1: _____

Sollten die Maße nicht bekannt sein, kann der Propeller mit Pilotbohrung geliefert werden.

Propeller Freischlag

M= _____ mm N= _____ mm

O= _____ mm P= _____ mm

J= _____ mm W= _____ mm

X= _____ mm

