



Propeller-Analyse Sportboot / Cruiser

Datum _____ Anfrage Auftrag

Name: _____

Straße: _____

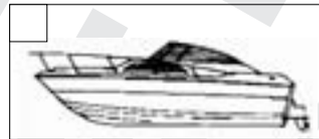
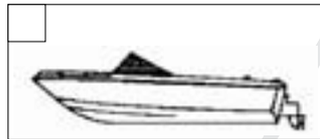
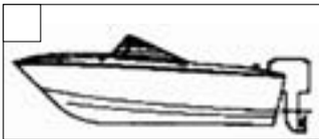
PLZ, Ort: _____

Tel. / Mobil: _____

E-Mail: _____

- Schiffstyp:** Gleiter Halbgleiter Verdränger
Einsatz: Speed Wasserski Allrounder Behörde / Organisation

Werft / Modell: _____



Schiffsabmessungen:

Länge (ÜA): _____ m Breite (ÜA): _____ m Geschwindigkeit: _____ Kn

Länge (WL): _____ m Gesamtgewicht (fahrfertig): _____ t

- Motordaten:** Außenborder Sterndrive Duo-Prop

Hersteller/Modell: _____ Anzahl der Motoren: _____ Leistung: _____ kW (PS)

Drehzahl: _____ U/min. Untersetzung: _____

Daten des vorhandenen Propellers:

Hersteller/Modell: _____ Durchmesser: _____ Steigung: _____

Anzahl der Flügel: 2; 3; 4; 5 Drehrichtung: LH RH

Werkstoff: Aluminium Stainless Steel NiBrAl

Welche maximale Drehzahl wurde mit dem vorhandenen Propeller erreicht? _____ U/min.

Welche maximale Geschwindigkeit wurde mit dem vorhandenen Propeller erreicht? _____ Knoten

Propeller – neue Situation

Propeller-Typ: Allrounder Speed Wasserski **Anzahl der Flügel:** 2; 3; 4; 5

Drehrichtung: (Stellen Sie sich hinter das Schiff und bestimmen Sie die Drehrichtung des neuen Propellers)

Werkstoff: Aluminium Stainless Steel NiBrAl