

HÉLICES DE VOILIERS / SAILING PROPELLERS

La précision des informations remplies déterminera le succès de votre installation.
The accuracy of the given information will determine the success of your installation.

Lieu prévu de sortie du bateau / Location of shipyard :

Chantier naval / Shipyard :

Date prévue des travaux / Expected date of work :

1 semaine / 1 week 1 mois / 1 month +3 mois / +3 months

Raison changement hélice(s) / Reason for propeller change :

INFORMATION CLIENT / CUSTOMER INFORMATION

Nom / Name : Prénom / First Name :

Tél. / Phone : Email :

Société / Company :

Adresse / Address :

Ville / Town : Code postal / Zip Code :

Pays / Country : Zone de navigation / Navigation zone :

INFORMATION BATEAU / BOAT INFORMATION

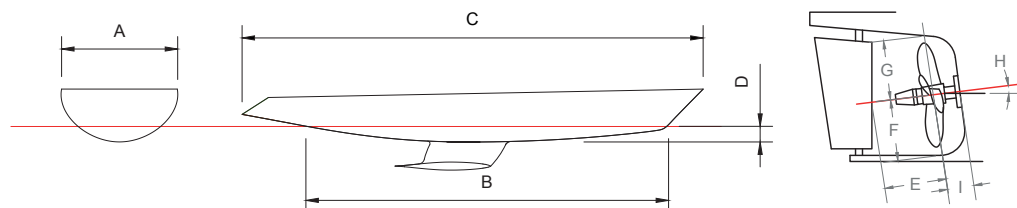
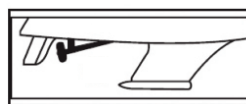
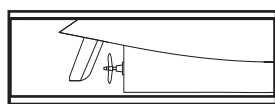
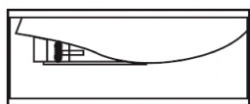
Application : Plaisance / Leisure Commercial Autre / Other

Nom / Name : Constructeur / Shipbuilder :

Modèle / Model : Poids en charge / Full load displacement : T

Matériau / Material : Bois / Wood Composite Acier / Steel Aluminium

Coque / Hull : Monocoque / Monohull Multicoques / Multihulls



A	m
B	m
C	m
D	mm
E	mm
F	mm
G	mm
H	°
I	mm

Organisme de classification / Classification of the ship :

HÉLICE(S) ACTUELLE(S) EXISTING PROPELLER(S)

Nb d'hélices / Nb of propeller :

Diam. : mm / inches

Pas / Pitch : mm / inches

Nb de pales / Nb of blades :

Marque / Brand :

Surface de pales / BAR : %

Rotation : Gauche / LH Droite / RH

Vitesse actuelle / Current speed : nœuds/kn

HÉLICE(S) SOUHAITÉE(S) REQUESTED PROPELLER(S)

Hélice bipale / 2 blades



Hélice tripale / 3 blades



Bec de canard FHBC Racing 2 pales /
Folding propeller FHBC Racing 2 blades



Hélice mise en drapeau / Feathering propeller

2 pales / 2 blades

3 pales / 3 blades

4 pales / 4 blades

MOTEUR(S) ACTUEL(S) / EXISTING ENGINE(S)

Nb / Number :
 Marque / Brand :
 Modèle / Model :
 Puissance max. / Max. power : CV KW
 Régime max. tr/min / Max. revolution RPM :
 Rapport de réduction / Gearbox ratio : /1

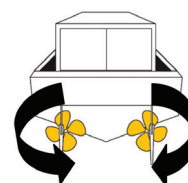
SI REMOTORISATION / IF REPOWERING

Nb / Number :
 Marque / Brand :
 Modèle / Model :
 Puissance max. / Max. power : CV KW
 Régime max. tr/min / Max. revolution RPM :
 Rapport de réduction / Gearbox ratio : /1

SENS ROTATION HÉLICE(S) PROPELLER(S) ROTATION DIRECTION

Babord
Portside

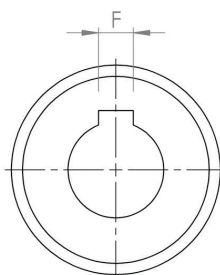
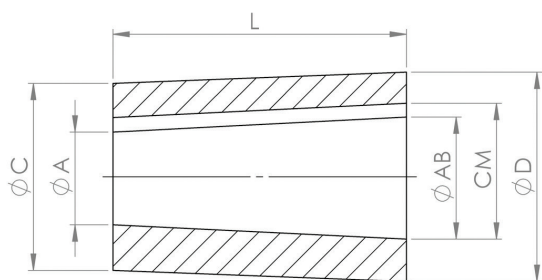
Sens anti-horaire
Rotation: LH



Tribord
Starboard

Sens horaire
Rotation: RH

CÔNE HÉLICE / PROPELLER'S TAPER

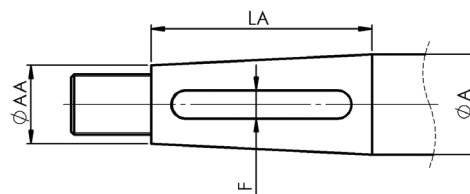
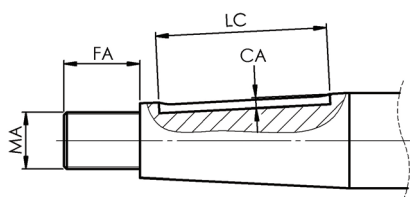


L	mm
Ø AB	mm
Ø A	mm
Ø D	mm
Ø C	mm
CM	mm
F	mm

F = Largeur de rainure de clavette / Keyway width

CM = Profondeur de rainure / Keyway depth

CÔNE ARBRE / SHAFT'S TAPER



Ø A	mm
Ø AA	mm

LA	mm
LC	mm

MA	mm
FA	mm

F	mm
CA	mm

IMPORTANT

FRANCE HELICES n'engage pas sa responsabilité sur les renseignements fournis par le demandeur.

FRANCE HELICES is not responsible for the information provided by the applicant.

Madame, Monsieur déclare que les informations ci-dessus sont contractuelles.

Mr, Mrs declare that the above information is contractual.

Lu et approuvé
Read and approved

Signature
Date