

QUALITÉ ET SERVICE

Nos hélices standards sont fabriquées suivant les norme ISO484-2 et ISO484-1 en tolérance Class 2.

Nous pouvons vous proposer ces mêmes hélices avec des tolérances plus serrées, Class 1 ou Class S sur demande.

Toutes nos hélices sont équilibrées statiquement et peuvent l'être dynamiquement pour des applications spécifiques (régime de rotation élevés) ou sur demande.

Si nécessaire, nous pouvons fabriquer les hélices suivant les normes et règlements des sociétés de classification (Bureau Veritas, Lloyd's Register, ABS, RINA, RMRS, etc...).

Nous nous chargeons de :

- Conception des hélices suivant la règlementation applicable
- Soumission des plans pour approbation par la société de classification
- Fourniture d'un certificat matière 3.1 ou 3.2 pour les recettes usine
- Inspection définitive usine avec la société de classification
- ◆ Fourniture du certificat d'inspection de la société de classification



Toutes nos hélices sont marquées d'un numéro de série individuel, permettant ainsi une traçabilité complète de ces dernières, tant sur la qualité de la matière que de ses caractéristiques géométriques.

MATERIAUX

Nos hélices standard sont fabriquées en alliage de cupro-manganèse (CU1) pour les applications plaisance ou ne nécessitant pas une résistance particulièrement importante aux phénomènes d'électrolyse ou de cavitation. Pour des applications professionnelles ou pour les coques aluminium, nous proposons notre gamme d'hélice en cupro nickel aluminium (CU3).

Ce matériau permet :

- De réduire les sections de pales afin d'augmenter le rendement de l'hélice
- D'absorber plus de puissance à section égale de part ses caractéristiques mécaniques élevées
- De résister beaucoup plus au phénomènes d'électrolyse de part sa composition chimique spécifique

Bien que ces deux matériaux couvrent la totalité des applications marine, nous pouvons sur demande fabriquer des hélices en aluminium ou en inox.













HYDRASAIL 2.35

Réf.	Ø APH MAXI mm	Pouce) MAXI	PAS (I MINI	TRE mm	DIAME Pouce
HJB120	25	10	6	305	12
HJB130	25	10	7	330	13
HJB140	25	11	7	356	14
HJB150	25	12	8	381	15
HJB160	25	13	8	406	16
HJB170	30	14	9	432	17
HJB180	30	14	9	457	18
HJB190	35	15	10	483	19
HJB200	35	16	10	508	20



L'hélice pour les voiliers de croisière. Son profil de pales incurvées est spécialement conçu pour réduire les vibrations. L'HYDRASAIL offre des performances similaires à une hélice trois pales, cependant sa faible largeur de pales nécessite un diamètre plus grand. L'HYDRASAIL est fabriquée en cupro manganèse ou en cupro nickel aluminium.

SUPPLEMENTS:

- Prix en Cupro nickel aluminium
- Cône non ISO

- Diamètre de moyeu hors standard
- Pales épaisses
- Trous d'extractions
- Ratio pas/diamètre non standard Réalisation de cup ou skew sur type D - H ou R

IDÉALE POUR LES VOILIERS DE CROISIÈRE