



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 réglementation 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.



Germanischer Lloyd





HYDRASKEW 4.73

DIAMETRE		PAS (Pouce)		Ø APH	Réf.
Pouce	mm	MINI	MAXI	MAXI mm	
16	406	14	19	30	HJQ160
17	432	15	21	30	HJQ170
18	457	16	22	40	HJQ180
19	483	17	23	40	HJQ190
20	508	18	24	40	HJQ200
21	533	19	25	45	HJQ210
22	559	20	26	45	HJQ220
23	584	21	28	50	HJQ230
24	610	21	29	50	HJQ240
25	635	22	30	60	HJQ250
26	660	23	31	60	HJQ260
27	686	24	31	65	HJQ270
28	711	25	33	65	HJQ280



Autres dimensions sur demande

Spécialement conçue pour les vedettes rapides, son profil spécifique rend cette hélice particulièrement performante et silencieuse.

Cette hélice est adaptée lorsque les performances de vitesses sont recherchées tout en réduisant les vibrations. L'HYDRASKEW 4.73 est proposée en cupro manganèse ou en cupro nickel aluminium.

SUPPLEMENTS :

- Prix en Cupro nickel aluminium
- Ratio pas/diamètre non standard
- Cône non ISO
- Diamètre de moyeu hors standard
- Pales épaisses
- Trous d'extractions
- Réalisation de cup ou skew sur type D - H ou R

**SPÉCIALEMENT CONCUE POUR LES VEDETTES
RAPIDES, SON PROFIL SPÉCIFIQUE REND
CETTE HÉLICE PARTICULIÈREMENT
PERFORMANTE ET SILENCIEUSE**