



VEEMSTAR SERIES

Les hélices VEEM sont conçues avec précision et fabriquées à la perfection pour des performances ultimes. Ce sont les seules hélices au monde à être réellement conçues sur mesure, utilisant un logiciel d'analyse CFD et FDA avancé dans le processus de conception, et un moulage sans modèle et un usinage sur machines à commandes numériques 5 axes.

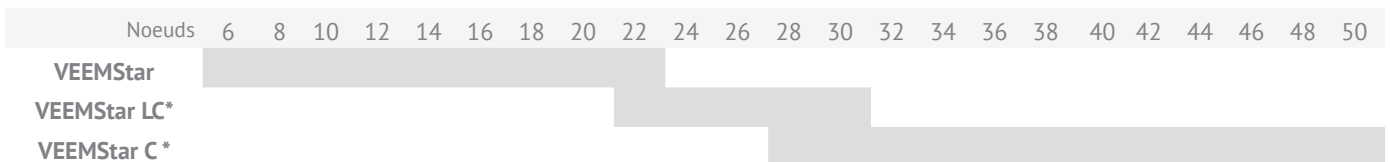


Les designs des hélices VEEMStar ont été développés comme des hélices hautes performances, pour les applications à vitesses moyennes.

Elles sont idéales pour une utilisation sur tout type d'applications où la performance et la souplesse ont une importance particulière. Une distribution de pas optimisée, une courbure élevée, un skew équilibré, une haute résistance et une géométrie des rayons en pieds de pales à faible traînée en ont fait une hélice leader sur le marché.

APPLICATIONS

- * Yachts à déplacement
- * Yachts à déplacement rapide
- * Superyachts à grande vitesse
- * Vedettes à moteurs
- * Navires commerciaux
- * Vedettes à passagers



* Dispose de la technologie Interceptor en standard

SUR MESURE
USINEE SUR CNC 5 AXES
TOUT TYPE D'APPLICATIONS
PERFORMANCE ET SOUPLESSE
LEADER SUR LE MARCHE



VEEMSTAR

HAUTES PERFORMANCES



Les designs des hélices VEEMStar ont été développés comme des hélices hautes performances, pour les applications à vitesses moyennes.

En tant qu'hélice très complète, elle est idéale pour une utilisation plaisance et professionnelle où la performance et la souplesse sont d'une importance particulière.

L'hélice VEEMStar atteint cet objectif avec une maîtrise exceptionnelle de la cavitation sur les pales, ce qui se traduit par une efficacité et une souplesse accrues.

Diamètre	500 mm - 4600 mm (20" à 80")
Distribution du pas	Pas Evolutif
Type de section de pales	Ogival
Skew	25°
Rake	0°
Matière	Nickel Aluminium Bronze
Classe	ISO 484/2 Class 1 ou Class S
Vitesse	6 à 22 noeuds

VEEMSTAR-LC

CONCUE POUR L'EFFICACITE



L'hélice VEEMStar-LC est conçu exclusivement pour les superyachts de grande puissance et autres navires à vitesse moyenne qui exigent une souplesse et une efficacité optimale.

Elle a été conçu en collaboration avec plusieurs grands constructeurs mondiaux de super-yachts, suivant des exigences de performances et de souplesses rigoureuses.

Diamètre	500 mm - 4600 mm (20" à 80")
Distribution du pas	Pas Evolutif
Type de section de pales	Ogival / Cambered
Skew	35°
Rake	0°
Matière	Nickel Aluminium Bronze
Classe	ISO 484/2 Class S Minimum
Vitesse	22 à 30 noeuds



VEEMSTAR-C CONCUE POUR LA VITESSE



Le VEEMStar-C a été conçu spécifiquement pour la vitesse. Ce design continue de surpasser les concurrents sur une large gamme d'applications haute vitesse.

Développée en collaboration avec les plus grands constructeurs de yachts de plaisance au monde, l'hélice VEEMStar-C offre une performance maximale tout en conservant un pilotage exceptionnellement silencieux et souple.

Diamètre	500 mm - 4600 mm (20" à 80")
Distribution du pas	Pas Evolutif
Type de section de pales	Ogival / Cambered
Skew	35°
Rake	0°
Matière	Nickel Aluminium Bronze
Classe	ISO 484/2 Class S Minimum
Vitesse	28 à 50 noeuds

SUR MESURE
USINEE SUR CNC 5 AXES
TOUT TYPE D'APPLICATIONS
PERFORMANCE ET SOUPLESSE
LEADER SUR LE MARCHÉ