# **ARBRES PORTE HÉLICES**



Nous fabriquons des arbres d'hélices dans différentes qualités d'acier et d'inox. Toutes les barres inox sont rectifiées selon des tolérances très précises, puis redressées, usinées et contrôlées avant expédition.

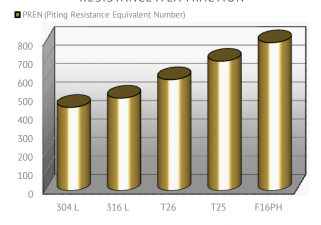
# ACIER INOXYDABLE «316L»

Le 316L est une qualité standard. Bien qu'ayant une bonne résistance à l'électrolyse, il n'a pas la résistance mécanique du TEMET 25. Pour cette raison, à puissance égale, des diamètres plus importants doivent être employés. Il convient parfaitement aux voiliers et aux vedettes faiblement motorisés. Le 316L est fourni jusqu'à des diamètres de 200 mm et des longueurs de 10m.

## ACIER INOXYDABLE «TEMET 26»

Alternative idéale pour les bateaux de plaisance, le Te-

#### RÉSISTANCE À LA TRACTION



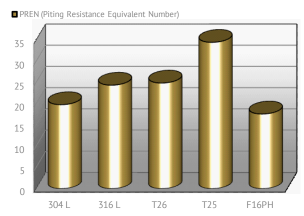
met 26 est un nouvel acier inoxydable issu du Temet 25, alliant les avantages de ce dernier et l'intérêt économique d'un inox 316L.

## ACIER INOXYDABLE «TEMET 25»

Ce matériau est l'acier inoxydable le plus performant actuellement sur le marché, car il offre à la fois des qualités de résistance mécanique et à la corrosion importantes. Pour cette raison, il est la solution à tous vos problèmes.

La très haute résistance mécanique du TEMET 25 vous permet de l'utiliser dans un plus petit diamètre que le précédent. Ainsi vous réaliserez des économies en réduisant l'échantillonnage de tubes étambot et coussinets. Le TEMET 25 est fourni jusqu'à des diamètres de 200mm et des longueurs de 10 m.

#### RÉSISTANCE ÉLÈCTROLYTIQUE EN MILIEU MARIN



MAUCOUR FRANCE - VOTRE SPÉCIALISTE EN PROPULSION MARINE DEPUIS 1868 - WWW.MAUCOUR.FR



# CONIQUE AUX DEUX EXTRÉMITÉS

**MAUCOUR - FRANCE** Hélices & lignes d'arbres

Ces arbres peuvent être usinés 'réversibles" doublant ainsi la durée d'utilisation.

- Cône ISO
- Livrés avec clavettes ajustées
- Rectitude 0.08mm
- Rectifiés, tolérance h9

# 316L

Ø mm	Lg mm	1000	1250	1500	1750	2000	2500	2750	3000	Ecrou Anode + frein
22	Réf. ANIIK	22100	22125	22150	22175	22200	22250	22275	22300	ECRKHB16150
25	Réf. ANIIK	25100	25125	25150	25175	25200	25250	25275	25300	ECRKHB16150

Autres dimensions sur demande

# TEMET 26

Ø mm	Lg mm	1000	1250	1500	1750	2000	2500	2750	3000	Ecrou Anode + frein
30	Réf. ANYIK	30100	30125	30150	30175	30200	30250	30275	30300	ECRKHB20150
35	Réf. ANYIK			35150	35175	35200	35250	35275	35300	ECRKHB2420035
40	Réf. ANYIK			40150	40175	40200	40250	40275	40300	ECRKHB2420040
45	Réf. ANYIK			45150	45175	45200	45250	45275	45300	ECRKHB30200
50	Réf. ANYIK			50150	50175	50200	50250	50275	50300	ECRKHB36300

Autres dimensions sur demande

# TEMET 25

Ø mm	Lg mm	1000	1250	1500	1750	2000	2500	2750	3000	Ecrou Anode + frein
25.4	Réf. ANUIK	254100	254125	254150	254175	254200	254250			ECRKHB16150
31.7	Réf. ANUIK			317150	317175	317200	317250	317275	317300	ECRKHB20150
38.1	Réf. ANUIK			381150	381175	381200	381250	381275	381300	ECRKHB2420040
44.45	Réf. ANUIK			444150	444175	444200	444250	444275	444300	ECRKHB30200
50	Réf. ANUIK			50150	50175	50200	50250	50275	50300	ECRKHB36300
50.8	Réf. ANUIK			508150	508175	508200	508250	508275	508300	ECRKHB36300

