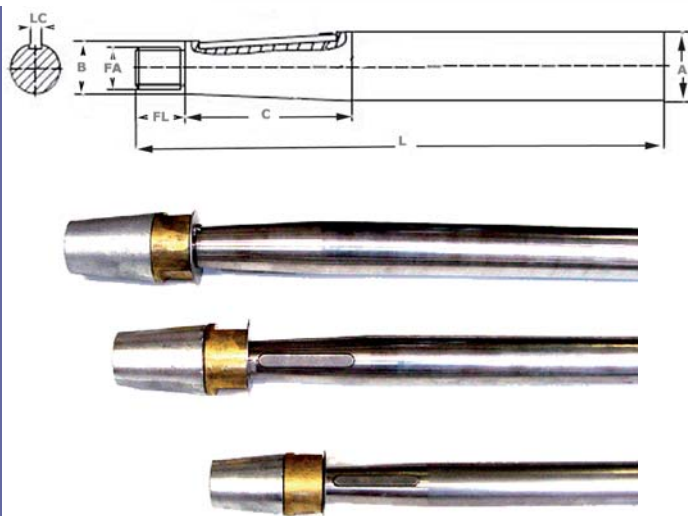


ARBRES D'HÉLICES ET PLATEAUX D'ACCOUPLLEMENT

LIGNES D'ARBRE INOX 316L

Les arbres sont réalisés en inox haute résistance. Ils sont usinés coté hélice et fournis avec clavette selon le standard européen conicité 1/10e et sont cylindriques coté moteur. Nous pouvons réaliser sur mesure des dimensions différentes de celles décrites ci-dessous. Ils sont résistants à l'oxydation et offrent une excellente résistance mécanique. **Disponible en Inox 316L – V174 et TEMET25.**

Référence	Ø (A) mm	Long (h.t.) (C) mm	Long (B) (C) mm	Ø (B) mm	Long. (FL) mm	filetage (FA) mm	Largeur Clavette (LC)
LA22150	22	1500	50	17	25	16X150	6
LA22200	22	2000	50	17	25	16X150	6
LA25100	25	1000	60	19.2	25	16X150	6
LA25150	25	1500	60	19.2	25	16X150	6
LA25200	25	2000	60	19.2	25	16X150	6
LA25250	25	2500	60	19.2	25	16X150	6
LA30150	30	1500	80	22.4	30	20X150	8
LA30200	30	2000	80	22.4	30	20X150	8
LA30250	30	2500	80	22.4	30	20X150	8
LA35150	35	1500	90	26.4	35	24X200	10
LA35200	35	2000	90	26.4	35	24X200	10
LA35250	35	2500	100	26.4	35	24X200	12
LA40150	40	1500	100	30.4	35	24X200	12
LA40200	40	2000	100	30.4	35	24X200	12
LA40250	40	2500	100	30.4	35	24X200	12
LA40300	40	3000	100	30.4	35	24X200	12
LA45200	45	2000	106	34.4	45	33X200	14
LA45250	45	2500	106	34.4	45	33X200	14
LA50200	50	2000	115	38.5	45	36X300	16
LA50250	50	2500	115	38.5	45	36X300	16



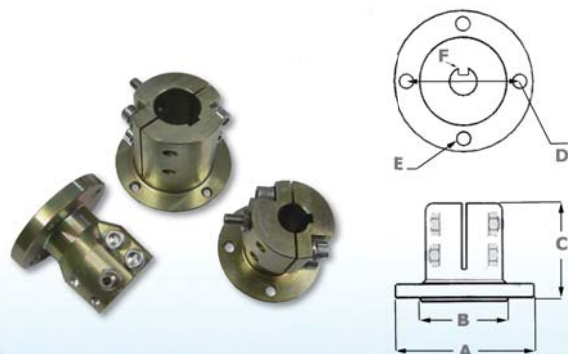
- * Dimensions exprimées en (mm)
- * Longueur spéciale ou diamètre différent sur demande, Nous consulter
- * L'écrou anodique et la rondelle frein sont à commander séparément

TOURTEAUX A SERRAGE EN ACIER ZINGUE

Plateaux à serrage en acier zingués. Tous les modèles sont usinés avec précision et contrôlés. Nous pouvons fournir sur demande des versions coniques et en alliage Mibral / Cupro Aluminium.

Ø Arbre mm	Référence	Dimensions mm			Entraxe D (mm)	Ø trous Fixation E	Clavette F (mm)	Inverseur
		A	B	C				
22	PLYA22	100	50	80	78	10	-	Yanmar KM2/3P
25	PLYA25	100	50	80	78	10	8	Yanmar KM2/3P
30	PLYA30	100	50	80	78	10	8	Yanmar KM2/3P
30	PLYA30120	120	65	110	100	10,5	8	Yanmar KM KMH
35	PLYA35120	120	65	110	100	10,5	10	Yanmar KM KMH
40	PLYA40130	120	65	110	100	10,5	12	Yanmar KM KMH
22	PLVO22	100	50	80	80	10	-	Volvo MS10
25	PLVO25	100	50	80	80	10	8	Volvo MS10
30	PLVO30	100	50	80	80	10	8	Volvo MS10
22	PLZF22	100	63.5	80	82.5	10	-	ZF-TMC - 4''
25	PLZF25	100	63.5	80	82.5	10	8	ZF-TMC - 4''
30	PLZF30	100	63.5	80	82.5	10	8	ZF-TMC - 4''
30	PLZF30120	127	63.5	110	108	11.5 - 7/16''	8	ZF-TMC - 5''
35	PLZF35120	130	63.5	110	108	11.5 - 7/16''	10	ZF-TMC - 5''
40	PLZF40120	130	63.5	110	108	11.5 - 7/16''	12	ZF-TMC - 5''

▣ Pour autre type de moteur et d'inverseur, nous consulter



ÉCROU ANODIQUES

Ø Arbre mm	Référence écrou anodique	Référence rondelle frein	Référence Zinc de rechange
22/25	EA25	RF25	ZN25
30	EA30	RF30	ZN30
35	EA35	RF35	ZN35
40	EA40	RF40	ZN40
45	EA45	RF45	ZN45
50	EA50	EF50	ZN50



ATMB Marine ZA des boutries – 32 rue des cayennes 78700 Conflans Ste Honorine

☎ : + 33 (0) 139 723 969 - 📠 : + 33 (0) 139 723 680

Mail : atbmarine@atmb-atmb.com – Site : www.atbmarine.com