

PRINCIPALES UTILISATIONS

Axes, douilles, visserie

MAIN USES

Spindles, sockets, screw - cutting

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

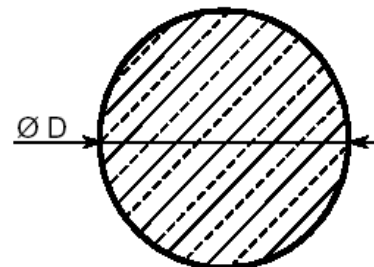
Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE
REFERENCE DOCUMENTS
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Laiton Cu-Zn 40 Pb 3
écroui ½ dur
suivant NF A 51 105

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Brass Cu-Zn 40 Pb 3
Half hard drawn
as per NF A 51 105


CARACTERISTIQUES

Tolérances et dimensions suivant
NF A 51 403

CHARACTERISTICS

Tolérances and sizes as per NF A 51 403

DIMENSIONS		TOLERANCES		PRODUIT	REFERENCE OBJET
ØD	L	ØD	L	MASSE	
mm	m	mm	mm	Kg/m	
6	3,0	h10	± 50	0,24	26007006
8	3,0	h10	± 50	0,42	26007008
10	3,0	h10	± 50	0,66	26007010
12	3,0	h10	± 50	0,95	26007012
16	3,0	h10	± 50	1,69	26007016
20	3,0	h10	± 50	2,67	26007020
25	3,0	h10	± 50	4,15	26007025
30	3,0	h10	± 50	6,00	26007030
36	3,0	h11	± 50	8,58	26007036
40	3,0	h11	± 50	10,5	26007040
50	3,0	h11	± 50	16,6	SA007211
60	3,0	h11	± 50	23,7	26007060
90	3,0	h11	± 50	54,0	26007090
100	3,0	h11	± 50	66,8	SA007212

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur
I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

**NORME DE REFERENCE
REFERENCE NORM**

NF A 51 105 Octobre 84

NF A 51 403 Avril 89

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

- En caisse.....barres
- In case of.....bar

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 10.07.96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 2 (MGD) : Supprimer et recréer les références objet pour que
UBE = UC = ML

Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright