

PIETEMENT ET BRIDE TOURNANTE
ACIER PN10 à 16
LOOSE PLATE FLANGE AND BOSS
NP 10 TO 16 STEEL

B.51.76.A1.30

REV C

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Raccordement sur appareils

MAIN USES

Connection on to devices

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

Bride tournante : B5214A102

REFERENCE DOCUMENTS

Loose plate flange : B5214A102

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Piètement : Acier S235 JR standard A2311A101

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Boss : S235 JR steel standard A2311A101

CARACTERISTIQUES

Etat de surface portée de joint de collet

Rt max = 50µm

Bride rep. 2 à réaliser suivant diam. D

Filetage extérieur et intérieur suivant NF E 03 005

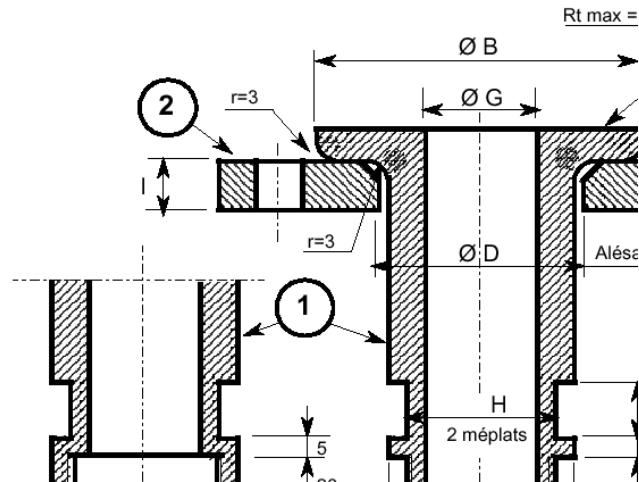
CHARACTERISTICS

Surface state of bearing surface of collar

Rt max = 50µm

Flanges pos. 2 : Rectify boring according to diam. D

Outside and inside thread as per NF E 03 005



Bride Rep. 2 DN	Piètement Rep 1 Filetage ent. et ext.	B	C	D	E	G	H	I	Masse (kg)	REFERENCE OBJET	
										Male + Bride	Femelle + Bride
32	1 ¼	78	50	53	5	32	42	18	2,60	1668307	1668331
40	1 ½	88	58	61	6	38	48	18	3,00	1668315	1668348
50	2	102	70	73	6	50	60	18	3,57	1668323	1668358

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

ETAT DE LIVRAISON et DE

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH

APPROVAL

Approbation de type / type approbation

- Sans

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF E 03 005 déc. 81

Resp. Standardisation :
J.HUBERTY

Le : 23 - 10 -96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. B : (L.ANDRE 15/069/08) changement logo et de copyright

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