

BOSSAGE A SOUDER INOX POUR CONTROLLEUR DE DEBIT A PALETTE WELDING BOSSING INOX FOR DISCHARGE PALETTE REGULATION

B.51.71.A5.14 REV **C**

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour controleur de debit.

MAIN USES

Discharge regulateur .

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

B.53.19.A5.01

REFERENCE DOCUMENTS

B.53.19.A5.01

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inox 316L

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

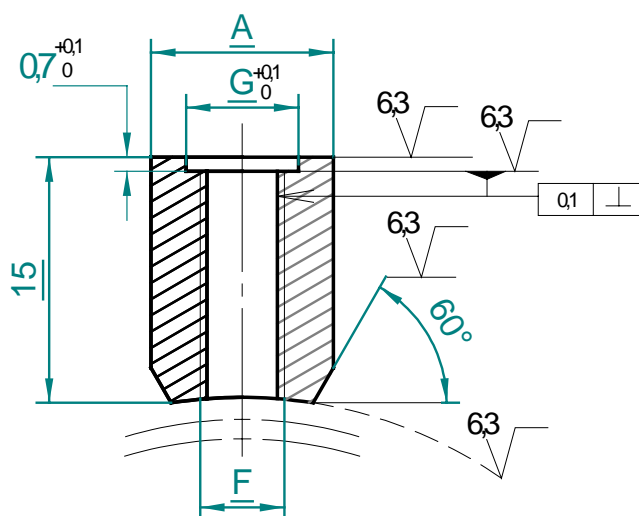
Stainless steel 316L

CARACTERISTIQUES

Taraudage 1/2 gaz cylindrique

CHARACTERISTICS

1/2 Gaz cylindrique thread



A mm	MATIERE	F Dénomination taraudage	G Lamage mm	Masse Unitaire kg	Référence Objet
35	INOX	G 1/2	26,5	0,15	SA031837

**DOCUMENT DE CONTROLE A
DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR**

CONTROL DOCUMENTS TO BE
DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

-

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

-

Resp.Standardisation :

J BELLANGER

Le : 13/06/03

Resp.Fonction Technique :

L PERIO

Le : 13/06/03

Rév. : B (J-M LEBEAU)Création du standard.

Rév. : C (CLF) Modification du logo et du copyright