

PRINCIPALES UTILISATIONS

Renforcement sur bordé, pour liaison avec robinet

DOCUMENTS DE REFERENCE

Robinet à papillon à commande manuelle 1/4 de tour DN32 : B. 53.13.A9.20 ou robinet soupape DN15 VAGFU402F5ID019PCW00

FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

ETAT DE LIVRAISON

Angles ébarbés

DOCUMENTS DE CONTROLE

Document de contrôle suivant NF EN 10-204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 si spécifié sur la commande.

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE

Après soudage sur bordé, traitement anticorrosion par peinture. (Carboweld 11P gris ép.15µ ±3)

CARACTERISTIQUES

Etat de surface côté portée de joint de bride : Rugosité : Rt 50 µm
Ø extérieur, Perçage et Tolérances suivant NF EN 1092-1
Filetage métrique profil ISO suivant NF ISO 68-1
PN16
MARQUAGE : (Fabricant – ISO PN – DN – Nuance d'acier)

MAIN USES

Stiffener plating for valve

REFERENCE DOCUMENTS

Butterfly valve manual control DN32 : B.53.13.A9.20 or globe valve DN15 VAGFU402F5ID019PCW00

SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

DELIVERY STATUS

Charp edges removed

CONTROL DOCUMENTS

Certificate according to NF EN 10204 type 2.1, type 2.2, type 3.1, type 3.2 if specified on the order

MATERIAL WITH APPROVAL

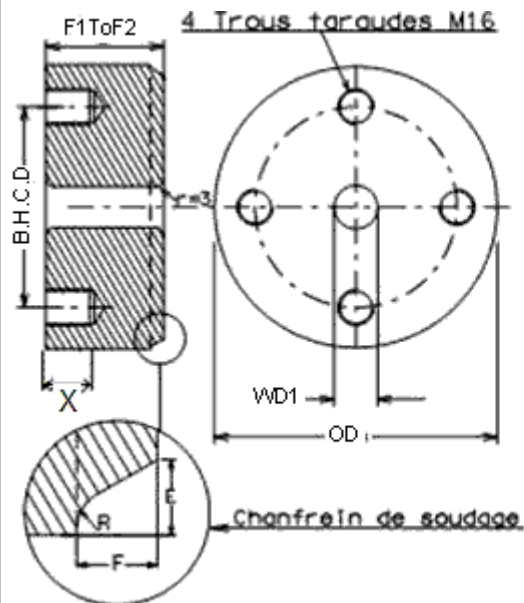
Without

MATERIAL SURFACE TREATMENT

After welding plating treatment rustproofing paint (Carboweld 11P grey thickness 15µm ±3)

CHARACTERISTICS

Surface state of bearing surface of flanges : Rt max 50 µm
Exterior Ø, Drilling and Tolerances according to NF EN 1092-1
ISO metric screw thread as per NF ISO 68-1
NP16
MARKING : (Marker – ISO NP – ND – Steel shade)



Cote de chanfrein	E	F	r
(mm)	6	8	4

Référence	Objet	DN1 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 1 Out D1 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Outside Diameter of Flange (OD) (mm)	BHCD (mm)	Nbr of Bolt Hole (ea)	Bolt Des (-)	X (mm)
5000014062	32	32	24.3	.018	15	100	100	168	100	4	M16	24

REV.A : (F.DIEZ 17/07/2018) Création du document en complément de (FLREA118F6BE061PD00 / STD B5211A121) AE0000129646