

Renfort sur Borde en Acier S275JR selon NF EN 10025-2- Norme : NF E03-001 / ISO 68-1-PN 16- Modèle plus épais

FLREA118F6BE061PDGQ

Rev.D

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Stiffener Plating-NF EN 10025-2 Steel S275JR-NF E03-001 / ISO 68-1-PN 16- Thicker model

Page 1 sur 1

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 μ m Ø extérieur, Perçage et Tolérances suivant NF EN 1092-1 Filetage métrique profil ISO suivant NF ISO 68-1

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

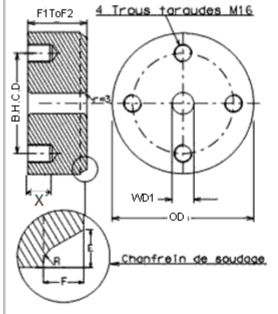
MATERIAL SURFACE TREATMENT

After welding plating treatment rustproofing paint (Carboweld 11P grey thickness15µm ±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 chamfrein	Е	F	ı	
(mm)	6	8	4	

Référence Objet	DN1 (mm)	
5000014062	32	

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)	Boli Des (-)
24.3	.018	15	100	100	168	100	4	M16

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

(mm 24