

## Bossage pour collecteur DN >=150 en Acier Inox Duplex (1.4462)-Chanfreine-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: NF E 03 005 - ISO

# 228-1-40 bar

	BRBSASZZBEI A00333										
Г											

DDD2AE22DEDA00500

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

Boss DN >=150-Stainless steel Duplex (1.4462)-Beveled End-Female Gaz Cylindric-NF E 03 005 - ISO 228-1-40 bar

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Support de thermometre, capteur sur collecteur

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

## FOURNISSEUR FABRICANT

Non imposé

#### **ETAT DE LIVRAISON**

#### **DOCUMENTS DE CONTROLE**

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

#### MATERIEL AVEC APPROBATION

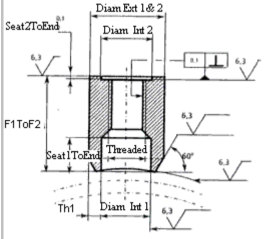
Sans

#### **MATIERE TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier Inoxydable DUPLEX N° 1.4462 : NF EN 13480-2 de Octobre 2012

#### **CARACTERISTIQUES**

Tolérances suivant ASTM A530 / A530M



#### MAIN USES

Support for thermometer, sensor on header

#### **REFERENCE DOCUMENTS**

## SUPPLIER MANUFACTURER

No imposed

#### **DELIVERY STATUS**

#### **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

Stainless steel DUPLEX N°1.4462 as per: NF EN 13480-2 de October 2012

#### **CHARACTERISTICS**

Allowances as per ASTM A530 / A530M

F1ToF2 Seat1T	oEnd Threaded Diam Int 1	6.3	6,3
Páfáronco			Worl

Référence Objet	DN2 (mm)	Weight (kg)	Water Weight (kg)	Work Diam 2 WD2 (mm)	Pipe Length (mm)	F1 TO F2 (mm)	Threaded (-)	Diam Ext2 (DE2) (mm)	Diam Int2 (DI2) (mm)	Diam Ext1 (DE1) (mm)	Diam Int1 (DI1) (mm)	TH1 (mm)	Seat1 to End S1TOE (mm)	Seat2 to End S2TOE (mm)
6000000866	15	0.24	0.025	21.3	45	45	G 1/2	35	26.5	35	22	6.5	18	0.7
600000868	20	0.36	0.037	26.9	45	45	G 3/4	45	32.5	45	32	6.5	18	0.7