

Bossage pour collecteur DN 40-125 en Acier Inox Duplex (1.4462)-Chanfreine-Femelle filtage Gaz Cylindrique- Norme: NF E 03 005 - ISO 228-1-40 bar

BRB2A522BEPA00599

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

Boss main pipe DN 40-125-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

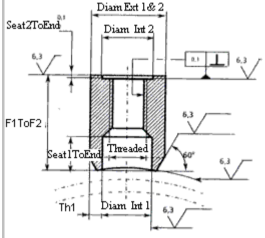
Sans

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

| Seat IT. | | am | Int 1 |
|-----------|------|----|--------|
| Référence | DN2 | | Weight |
| Objet | (mm) | | (kg) |

15

20

6000000864

6000000865

| 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) |
|----------------|-------------------------|----------------------------------|------------------------|------------------------|--------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------|----------------------------------|----------------------------------|
| .19 | .018 | 21.3 | 45 | 45 | G 1/2 | 35 | 26.5 | 35 | 27 | 4 | 18 | 0.7 |
| 0.28 | 0.037 | 26.9 | 45 | 45 | G 3/4 | 45 | 32.5 | 45 | 37 | 4 | 18 | 0.7 |