

### **BOUCHON A EMBOITER, EN ACIER INOXYDABLE**

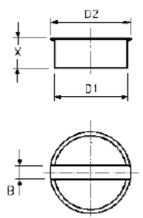
PUSH FIT, PLUG STAINLESS STEEL

B.51.44.A5.01 REV E

Page 1 / 2

Rev : E R. GREGOIRE S. DESCHAMPS	
20 / 10 /2009 20 / 10 /2009	

Rev. E: (L.ANDRE 20/10/09) mise en conformité de la cote X du DN160



Référence objet France	Référen ce objet Finlande	D1	D2	х	В	Matière	Masse
Reference object Fr	Material N° Finlande	ы	02	^	В	Material	Weight
		mm	mm	mm	mm		Kg
SA017593	6257952	50	58	50	15	AISI 316L	0,10
SA017594	6257953	75	85	45	20	AISI 316L	0,10
SA017595	6257954	110	120	45	20	AISI 316L	0,10
SA017596	/	160	170	45	25	AISI 316L	0,20

Matière : Material: Voir Tableau

Info.:

Le contenu technique de ce standard est équivalent au standard finlandais: MST625-110.

TRAITEMENT DE SURFACE

CARACTERISTIQUE

DESIGNATION

- TYPE "B.M 844"

- Conseillé pour Circuits gravitaires et sous vides

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le** fournisseur

-SANS

**MATERIEL AVEC APPROBATION Approbation** de type

SANS

See table

Info.:

The technical content of this standard is equivalent to the standard MST625-110.

SURFACE TREATMENT

**CHARACTERISTICS** "B.M 844" TYPE

DESIGNATION

-- Recommended for vacuum and atmospheric piping networks.

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Without

MATERIAL WITH APPROVAL type approbation

- Without

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.



# **BOUCHON A EMBOITER, EN ACIER INOXYDABLE**

PUSH FIT, PLUG STAINLESS STEEL

B.51.44.A5.01 REV E

# **INFORMATION COMPLEMENTAIRE:**

# **FOURNISSEURS**

- BM FRANCE / Sans

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

- Collier pour bouchon suivant B.22.11.A5.02

### NORME DE REFERENCE

- Sans

### **COMMENTAIRE**

Utiliser uniquement le lubrifiant du fabricant avant tout emboîtement.

### Additional info:

#### **TYPE SUPPLIER**

- BM FRANCE / No reference

### REFERENCE DOCUMENTS

- Socket plug clamp see B.22.11.A5.02

#### REFERENCE NORM

- Without

#### COMMENTARY

- Use only manufacturer's lubricant for push fit operations