

STANDARD ELEMENTAIRE

ELEMENT STANDARD

TIGE FILETEE EN ACIER INOXYDABLE A4-80 SERIE METRIQUE

A4-80 STAINLESS STEEL THREADED ROD **METRIC SERIE**

CONSOMMABLE			
A.23.18.A5.03	REV A		

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES

Visserie inox pour BTH. Stainless steel threaded fastener for Manhole.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

DIN 976 DIN 976

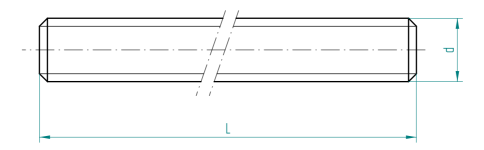
MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Acier inoxydable classe A4-80 Stainless steel class A4-80

Suivant NF EN ISO 3506-1 NF EN ISO 3506-1

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Bouts chanfreinés suivant Chanfered ends as per

NF EN ISO 4753 (ancienne NF E25-019) NF EN ISO 4753 (Old NF E25-019)



Dimensions en mm

Diamètre nominal d	Pas ISO	L (m)	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
M 20	2,5	1,00	2,07	6000001711

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE **SUPPLIER**

- sans

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

-DIN 976

-NF EN ISO 3506-1 -Bouts chanfreinés suivant

NF EN ISO 4753

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Soigneusement emballées

Resp. Standardisation R. GREGOIRE 18 - 07 - 2016

Resp. fonction technique BTH

M.HAMON

Le: 18 - 07 - 2016 Rév.A (CLOUARD.P.) Création du standard.