

**ELEMENT STANDARD** 

## VIS A METAUX - TETE HEXAGONALE « H » **EN ACIER INOXYDABLE A4-80**

METAL SCREW - A4-80 STAINLESS STEEL « H » HEXAGONAL HEAD

**CONSOMMABLE** 

B.11.21.A5.04 REV A

1/1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Visserie inox pour BTHs et Bouchons de

MAIN USES

Stainless steel threaded fastener for Manholes

and inspection plugs.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

ISO 4017 (ancienne DIN 933)

REFERENCE DOCUMENTS

ISO 4017 (old DIN 933)

**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE** 

Acier inoxydable classe A4-80 Suivant NF EN ISO 3506-1

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel class A4-80

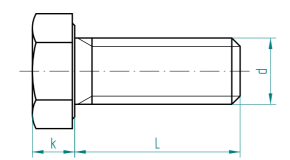
NF EN ISO 3506-1

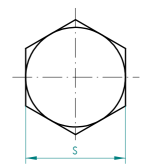
**CARACTERISTIQUES** 

Suivant ISO 4017

**CHARACTERISTICS** According ISO 4017

-> Vis entièrement filetées -> Fully threaded screws





Dimensions en mm

d	Pas	s	k	L	DESIGNATION DE LA VIS	Masse (g)	REFERENCE OBJET
20	2,50	30	12,5	30	H, M 20 – 30	127	6000001683
20	2,50	30	12,5	40	H, M 20 – 40	152	6000001694
20	2,50	30	12,5	50	H, M 20 – 50	176	6000001695

**DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR** 

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE Non imposé / Sans

**SUPPLIER** 

Sans / No document

FOURNISSEURS / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 4017

NF EN ISO 3506-1

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

Resp. fonction technique BTH

Rév.A (CLOUARD.P.) Création du standard.

**COLISAGE** 

**PACKING** 

Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le: 18 - 07 - 2016

18 - 07 - 2016 Le:

M.HAMON