

STANDARD ELEMENTAIRE

**ELEMENT STANDARD** 

## **ECROU HEXAGONAL USUEL « H » EN ACIER INOXYDABLE - CLASSE A4-80**

CLASS A4-80- STAINLESS STEEL ORDINARY « H »HEXAGONAL NUT

**CONSOMMABLE** B.11.31.A5.09 REV A

1/1

## **PRINCIPALES UTILISATIONS**

Visserie inox pour BTH.

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers | Militaire | Méthanier | Rapide |

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

ISO 4032

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable classe A4-80 Suivant NF EN ISO 3506-2

**CARACTERISTIQUES** 

Suivant ISO 4032

MAIN USES

Stainless steel threaded fastener for Manhole.

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

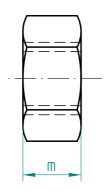
ISO 4032

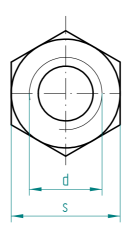
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel class A4-80

NF EN ISO 3506-2

**CHARACTERISTICS** According ISO 4032





## Dimensions en mm

Désignation de l'écrou	Pas	ø	M Maxi	Masse (g)	REFERENCE OBJET
H, M 20	2,50	30	18	64,4	6000001699

## **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

ISO 4032

NF EN ISO 3506-2

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS** 

En boite de ... pièces.

**COLISAGE:** 

En boite de ... pièces.

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

Resp. fonction technique BTH M.HAMON

18 - 07 - 2016 Le:

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