

**ELEMENT STANDARD** 

## **ECROUS HEXAGONAUX USUELS « H » EN ACIER INOXYDABLE - CLASSE A4**

CLASS A4- STAINLESS STEEL ORDINARY « H » **HEXAGONAL NUTS** 

BOEC03TH00BB00

B.11.31.A5.05 REV C

**PRINCIPALES UTILISATIONS** 

visserie résistante à l'eau de mer et visserie inox

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**DOCUMENTS DE REFERENCE** 

ISO 4032

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable classe A4

NOTA : le prix de la visserie en acier inoxydable étant plusieurs fois plus élevé que celui de l'acier zingué, son emploi sera limité aux cas justifiés.

**CARACTERISTIQUES** 

Suivant ISO 4032

## MAIN USES

Nuts and bolts used for sea water fittings and usual stainless nuts and bolts

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers | Military | LNG Tanker | High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

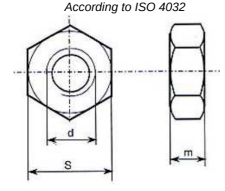
ISO 4032

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel class A4

NOTE: as the cost of stainless steel screws is many higher than galvanized steel it's will only used when fully justified.

**CHARACTERISTICS** 



Dimensions en mm

Désignation de l'écrou	Pas	s	M maxi	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
H, M 6	1.00	10	5.2	2.50	15040406
H, M 8	1.25	13	6.8	4.90	15040408
H, M 10	1.5	16	8.4	11.6	15040410
H, M 12	1.75	18	10.8	17.3	15040412
H, M 14	2.00	22	12.8	25	6000002153
H, M 16	2.00	24	14.8	33.3	15040416
H, M 18	2.5	27	15.8	48	6000002154
H, M 20	2.50	30	18.0	64.4	15040420
H, M 24	3.00	36	21.5	110	15040424
H, M 27	3.00	41	23.8	165	15040427
H, M 30	3.50	46	25.6	223	15040430
H, M 33	3.50	50	28.7	288	15040433

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

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

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL

Le: 29 - 11 - 2017

Resp. Standardisation: Resp. Fonction Technique: **B.ABGUILLERM B.ABGUILLERM** 

Le: 29 - 11 - 2017

**FOURNISSEURS / TYPE** SUPPLIER / TYPE

- Indifférent

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 4032

**ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

**DELIVERY AND CONDITIONNING** STATUS

En boite de ... pièces.

COLISAGE:

En boite de ... pièces.

Rév : C (L.ANDRE le 29/11/17) Ajouté M14 et M18