

ECROUS HEXAGONAUX USUELS " H "
EN ACIER ELECTROZINGUE
ELECTRO-GALVANIZED STEEL ORDINARY "H"
HEXAGONAL NUTS

CONSOMMABLE

B.11.31.A1.04 Rév **B**

STANDARD ELEMENTAIRE
ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Visserie courante

MAIN USES

Usual nuts and bolts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

ISO 4032

REFERENCE DOCUMENTS

ISO 4032

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

- Acier classe 8
 Electro - zingage Zn 8

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

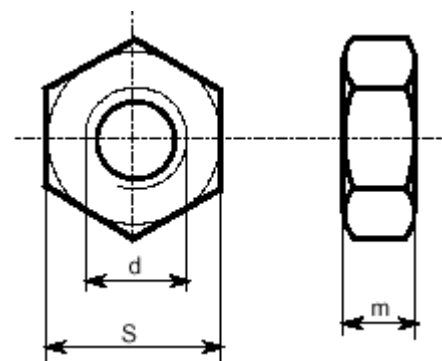
- Steel class 8
 Electro-galvanizing Zn 8

CARACTERISTIQUES

Suivant ISO 4032

CHARACTERISTICS

According to ISO 4032



Dimensions en mm

| Désignation de l'écrou | Pas | S | M maxi | Masse (g) | REFERENCE OBJET |
|------------------------|------|-----|--------|-----------|-----------------|
| H,M 3 | 0,50 | 5,5 | 2,4 | 0,38 | 15021003 |
| H,M 4 | 0,70 | 7,0 | 3,2 | 0,81 | 15021004 |
| H,M 5 | 0,80 | 8,0 | 4,7 | 1,23 | 15021005 |
| H,M 6 | 1,00 | 10 | 5,2 | 2,50 | 15021006 |
| H,M 8 | 1,25 | 13 | 6,8 | 4,90 | 15021008 |
| H,M 10 | 1,50 | 16 | 8,4 | 11,6 | 15021010 |
| H,M 12 | 1,75 | 18 | 10,8 | 17,3 | 15021012 |
| H,M 16 | 2,00 | 24 | 14,8 | 33,3 | 15021016 |
| H,M 16* | 2,00 | 24 | 8,0 | 18,0 | SA038172 |
| H,M 20 | 2,50 | 30 | 18,0 | 64,4 | 15021020 |
| H,M 24 | 3,00 | 36 | 21,5 | 110 | 15021024 |
| H,M 27 | 3,00 | 41 | 23,8 | 165 | 15021027 |
| H,M 30 | 3,50 | 46 | 25,6 | 223 | 15021030 |
| H,M 33 | 3,50 | 50 | 28,7 | 288 | 15021033 |
| H,M 36 | 4,00 | 55 | 31,0 | 393 | 15021036 |
| H,M 39 | 4,00 | 60 | 32,0 | 502 | 15021039 |
| H,M 42 | 4,50 | 65 | 35,0 | 620 | SA035981 |

* Ecrou hexagonal bas NF EN 24035
 acier classe 04 zingué pour répondre a un problème d'encombrement entre bride et oreille du rob. papillon DN32 et DN 40 du standard B5313A920

DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEURS / TYPE SUPPLIER / TYPE

Non imposé / No imposed

ETAT DE LIVRAISON DELIVERY STATUS

- en boites de pièces

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agrement

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

ISO 4032

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Pilot Standardisation
 R.GREGOIRE
 Le 25 - 07 - 2006

Resp. Fonction Technique
 -
 -

Rév. 5 (LANDRE 25/07/06) Ajouté H,M16 faible épaisseur pour répondre a un problème d'encombrement entre bride et oreille du rob. papillon DN32 et DN 40 B5313A920 sur circuit TJT
 Rév. B : (CLF) Changement de logo et de copyright