

STANDARD ELEMENTAIRE

ECROUS HEXAGONAUX USUELS "H" **EN ACIER ELECTROZINGUE**

ELECTRO-GALVANIZED STEEL ORDINARY "H" **HEXAGONAL NUTS**

	CO	NS	OI	ИM	IAB	LE
--	----	----	----	----	------------	----

B.11.31.A1.04 Rév B

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

MAIN USES Visserie courante Usual nuts and bolts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE POTENTIAL SHIP APPLICABILITY Passagers Militaire Méthanier Rapide Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

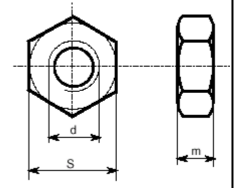
ISO 4032 ISO 4032

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE MATERIAL / TREATMENT SURFACE

- Acier classe 8 - Steel class 8

Electro-galvanizing Zn 8 Electro - zingage Zn 8

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Suivant ISO 4032 According to ISO 4032



Dimensione on mm

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

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM ISO 4032

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS - en boites de pièces

COLISAGE PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agrement

Resp. Fonction Technique Pilot Standardisation **R.GREGOIRE** Le 25 - 07 - 2006

Rév. 5 (L.ANDRE 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