

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

B.11.21.A5.03 REV B

CONSOMMABLE

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

METAL SCREW - ELECTRO - STAINLESS STEEL « H » HEXAGONAL HEAD CAP SCREW

1/2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Visserie résistante à l'eau de mer et

visserie inox courante

MAIN USES

Nuts and bolts used for sea water fittings and

usual stainless steel nuts and bolts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

NF EN 24017 et NF EN 24014

ISO 3506-1

REFERENCE DOCUMENTS NF EN 24017 and NF EN 24014

ISO 3506-1

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier inoxydable classe A4-70 NOTA: le prix de la visserie en acier inoxydable étant plusieurs fois plus élevé que celui de l'acier zingué, son emploi sera

strictement limité aux cas justifiés

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Stainless steel class A4-70

NOTA: as the cost of stainless steel screws is many times higher than galvanized steel's it will

only be used when fully justified

CARACTERISTIQUES

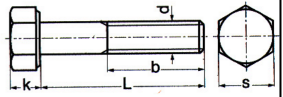
Suivant NF EN 24017 et NF EN 24014

CHARACTERISTICS

According to NF EN 24017 and NF EN 24014

Vis entièrement filetée suivant NF EN 24017

Fully threaded screw according to NF EN 24017



Dimensions en mm

				LONGUEURS : L																
d	Pas	S	K	20	30	40	50	60	65	70	80	90	100	120	140	150	180	210	240	280
						LONGUEURS FILETEES : b														
6	1.00	10	4.0		18	18	18	18	18	18	18	18		18		24				
8	1.25	13	5.3		22	22	22				22									
10	1.50	16	6.4			26	26	26	26	26	26	26	26							
12	1.75	18	7.5			30	30				30			30	36					
16	2.00	24	10.0				38	38			38						44			
20	2.50	30	12.5								46							65	65	
24	3.00	36	15.0										-	·						73

MASSE ET REFERENCE OBJET **VOIR TABLEAU PAGE 2/2**

DOCUMENT DE	CONTROLE A	DELIVRER	PAR LE
EUIDNISSEIID			

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE Non imposé / Sans

SUPPLIER

Sans / No document

FOURNISSEURS / REFERENCE | ETAT DE LIVRAISON

SUPPLIER / REFERENCE

DELIVERY STATUS

NORME DE REFERENCE

ISO 3506-1

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

MATERIEL AVEC APPROBATION

MATERIAL WITH APPROVAL

Sans / No agreement

REFERENCE NORM

NF EN 24017 NF EN 24014

COLISAGE

PACKING

Resp. Standardisation R. GREGOIRE

Resp. fonction technique

Rév. 9 (M. CHAUVEL) Ajout Références

Rév. B: Modification du logo + copyright

Le: Le: 04/10/05



VIS A METAUX – TETE HEXAGONALE « H » EN ACIER INOXYDABLE

TEEL B.1

B.11.21.A5.03 REV B

CONSOMMABLE

2/2

METAL SCREW – ELECTRO – STAINLESS STEEL « H » HEXAGONAL HEAD CAP SCREW

DESIGNATION	Masse	REFERENCE
DE LA VIS	(g)	OBJET
H.M 6 – 20	6	16706020
H.M 6 – 30	8	16706030
H.M 6 – 40	10	16706040
H.M 6 – 50	11	16706050
H.M 6 – 60	13	16706060
H.M 6 – 65	14	16706065
H.M 6 – 80	16	16706080
H.M 6 – 90	18	16706090
H.M 6 – 120	23	16706120
H.M 6 – 150	28	16706150
H.M 8 – 16	8	16708016
H.M 8 – 20	12	16708020
H.M 8 – 30	15	16708030
H.M 8 – 40	18	16708040
H.M 8 – 50	21	16708050
H.M 8 – 80	30	16708080
H.M 10 – 20	21	16710020
H.M 10 – 30	26	16710030
H.M 10 – 40	32	16710040
H.M 10 – 50	40	16710050
H.M 10 – 60	44	16710060
H.M 10 – 65	48	16710065
H.M 10 – 70	51	16710070
H.M 10 – 80	57	16710080
H.M 10 – 90	63	16710090
H.M 10 – 100	70	16710100
H.M 12 – 30	36	16712030
H.M 12 – 40	47	16712040
H.M 12 – 50	56	16712050
H.M 12 – 70	76	16712070
H.M 12 – 80	82	16712080
H.M 12 – 100	102	16712100
H.M 12 – 120	118	16712120
H.M 12 – 140	135	16712140
H.M 16 – 40	84	16716040
H.M 16 – 50	100	16716050
H.M 16 – 60	115	16716060
H.M 16 – 80	147	16716080
H.M 16 – 150	256	16716150
H.M 16 – 180	300	16716180
H.M 20 – 30	127	16720030
H.M 20 – 40	152	16720040
H.M 20 – 50	176	16720050
H.M 20 – 60	198	16720060
H.M 20 – 80	235	16720080
H.M 20 – 120	340	16720120
H.M 20 – 120	568	16720120
H.M 20 – 210	640	16720210
	-	
H.M 24 – 280	700	16724280