

	VIS A METAUX – TETE HEXAGONALE « H » EN ACIER INOXYDABLE		CONSOMMABLE	
	METAL SCREW – ELECTRO – STAINLESS STEEL « H » HEXAGONAL HEAD CAP SCREW		B.11.21.A5.03	REV B
STANDARD ELEMENTAIRE <i>ELEMENT STANDARD</i>				
1/2				

PRINCIPALES UTILISATIONS Visserie résistante à l'eau de mer et visserie inox courante	MAIN USES <i>Nuts and bolts used for sea water fittings and usual stainless steel nuts and bolts</i>								
APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	POTENTIAL SHIP APPLICABILITY <table border="1" style="width: 100%; font-size: small;"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>Methanier</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table>	Passengers	Military	Methanier	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	Methanier	High speed craft						
DOCUMENTS DE REFERENCE NF EN 24017 et NF EN 24014 ISO 3506-1	REFERENCE DOCUMENTS <i>NF EN 24017 and NF EN 24014</i> <i>ISO 3506-1</i>								
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 <i>Stainless steel class A4-70</i> 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 <i>According to NF EN 24017 and NF EN 24014</i>								

☐ Vis entièrement fileté
suivant NF EN 24017

☐ Fully threaded screw
according to NF EN 24017

Dimensions en mm

d	Pas	S	K	LONGUEURS : L																
				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 FOURNISSEUR <i>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</i> Sans / No document	FOURNISSEURS / REFERENCE <i>SUPPLIER / REFERENCE</i> Non imposé / Sans	ETAT DE LIVRAISON <i>DELIVERY STATUS</i>
MATERIEL AVEC APPROBATION <i>MATERIAL WITH APPROVAL</i> Sans / No agreement	NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i> NF EN 24017 NF EN 24014 ISO 3506-1	ETAT DE CONDITIONNEMENT <i>CONDITIONNING STATUS</i>
		COLISAGE <i>PACKING</i>

Resp. Standardisation R. GREGOIRE Le : 04/10/05	Resp. fonction technique Le :	Rév. 9 (M. CHAUVEL) Ajout Références Rév. B : Modification du logo + copyright
--	----------------------------------	---

**VIS A METAUX – TETE HEXAGONALE « H »
EN ACIER INOXYDABLE**
METAL SCREW – ELECTRO – STAINLESS STEEL
« H » HEXAGONAL HEAD CAP SCREW

CONSOMMABLE

B.11.21.A5.03 REV B

2/2

DESIGNATION DE LA VIS	Masse (g)	REFERENCE 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 – 210	568	16720210
H.M 20 – 240	640	16720240
H.M 24 – 280	700	16724280