

RONDELLES PLATES BRUTES SERIE MOYENNE **EN ACIER INOXYDABLE**

STAINLESS STEEL BRUTE PLAIN WASHERS MIDDLE SERIE

B.13.11.A5.02	46	
CUNSUMMA	BL	

PRINCIPALES UTILISATIONS: PRINCIPAL USES: Visserie courante Usual nuts and bolts

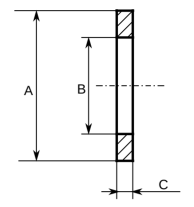
NAVIRE: SHIP: Tous navires All ships

MATIERE: MATERIAL:

Acier inoxydable - classe A4 suivant NF A 35 573

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

Stainless steel - class A4 according to NF A 35 573 NOTE: As the cost of stainless steel screws is many times higher than galvanized steel's it will only be used when fully justified



CARACTERISTIQUES: CHARACTERISTICS: Suivant NF E 25 514 According to NF E 25 514

dimensions en mm

DN	A max	B min	С	Masse (g)	REFERENCE ARTICLE
3	8	3,2	0,8	0,15	15441003
4	10	4,3	0,8	0,39	15441004
5	12	5,3	1,0	0,70	15441005
6	14	6,4	1,2	1,09	15441006
8	18	8,4	1,5	2,25	15441008
10	22	10,5	2,0	4,47	15441010
12	27	13,0	2,5	8,20	15441012
16	32	17,0	3,0	12,9	15441016
20	40	21,0	3,0	20,6	15441020
24	50	25,0	4,0	43,6	15441024
27	55	28,0	4,0	52,6	15441027
30	60	31,0	4,0	61,9	15441030

DOCUMENT DE CONTROLE /CONTROL DOCUMENT\$ FABRICANT: A délivrer par le fournisseur / To be delivered by the

supplier:

Sans / No document

Non imposé

REFERENCE:

Sans

ETAT DE LIVRAISON/ DELIVERY STATE:

AGREMENT SOCIETES CLASSIFICATION /

CLASSIFICATION SOCIETIES AGREEMENT:

Sans / No agreement

NORME DE REFERENCE:

NF A 35 573 Oct 81 NF E 25 514 Mai 87 **ETAT DE CONDITIONNEMENT:**

En boites de pièces

COLISAGE:

En caisses de boites

MGD Nov 88

Signé par J.PEYRON Le: 19.12.88