

**PRINCIPALES UTILISATIONS**

Travaux de serrurerie

**APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

**MAIN USES**

For metal works

**POTENTIAL SHIP APPLICABILITY**

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**DOCUMENTS DE REFERENCE**
**REFERENCE DOCUMENTS**
**MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE**

Acier inoxydable

X2 CrNiMo 17 . 12 . 2 (316 L)

suivant NF EN 10088-1

**CHARACTERISTIQUES**

Tolérances et dimensions suivant

NF A 45 001 et NF A 45 003

**MATERIAL / TREATMENT SURFACE**

Stainless steel

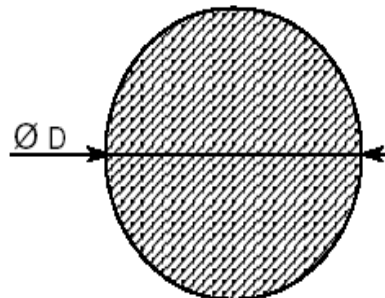
X2 CrNiMo 17 . 12 . 2 (316 L)

as per NF EN 10088-1

**CHARACTERISTICS**

Tolerances and sizes as per NF A

45 001 and NF A 45 003



DIMENSIONS		TOLERANCES		PRODUIT	REFERENCE OBJET
ØD	L	ØD	L	MASSE	
mm	m	mm	mm	Kg/m	
10	3,0	± 0,40	± 100	0,62	SA007349
14	3,0	± 0,40	± 100	1,22	SA007350
16	3,0	± 0,50	± 100	1,60	SA007351
18	3,0	± 0,50	± 100	2,03	SA007352
20	3,0	± 0,50	± 100	2,50	SA007353
25	3,0	± 0,50	± 100	3,91	SA007354
30	3,0	± 0,60	± 100	5,64	SA007355
40	3,0	± 0,80	± 100	10,02	SA007356
50	3,0	± 0,80	± 100	15,66	SA007357
60	3,0	± 1,00	± 100	22,56	SA007358
65	3,0	± 1,00	± 100	26,48	SA007359
80	3,0	± 1,00	± 100	40,11	SA007360
100	3,0	± 1,30	± 100	62,67	SA007361
110	3,0	± 1,50	± 100	75,83	SA007362
150	3,0	± 2,00	± 100	141,01	SA007363

**MARQUAGE**

Peinture marron clair sur une extrémité

de chaque barre suivant NF A 02 015

Poinçonnage X2 CrNiMo 17 . 12 . 2 +

marque du fournisseur sur cette extrémité

**MARKING**

Light brown paint on one end of each rod

as per NF A 02 015

Punching X2 CrNiMo 17 . 12 . 2 + supplier

trade mark on this end

**DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur**

/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Certificat de réception « 3.1.B » suivant NF EN 10204 /

« 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204

**MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH**
**APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans

**FOURNISSEURS / TYPE**
**SUPPLIER / TYPE**

- Non imposé/No imposed

**NORME DE REFERENCE**
**REFERENCE NORM**

NF EN 10088-1 Nov. 95

NF EN 10204 Déc. 91

NF A 02 015 Nov. 79

NF A 45 003 Juil. 79

NF A 45 001 Juil. 94

**ETAT DE LIVRAISON et DE**
**CONDITIONNEMENT**
**DELIVERY AND**
**CONDITIONNING STATUS**

- Fardeaux ligaturés 3 tonnes/

- Binded load 3 tons

Resp.Standardisation :

J. HUBERTY

Le : 30.07.96

Resp.Fonction Technique :

Le :

Rév. 0 (MGD) : Créer à la demande de l'atelier de serrurerie -

Note SER 96085

Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright