

ELEMENT STANDARD

ROND EN ALLIAGE D'ALUMINIUM

ALUMINIUM ALLOY ROUND

A.23.11.L2.01 REV B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Travaux de serrurerie

MAIN USES For metal works

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Military LNG Tanker High speed craft Passengers

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Alliage d'aluminium 6060 suivant

Tolérances et dimensions suivant

NF A 50 411

NF A 50 702

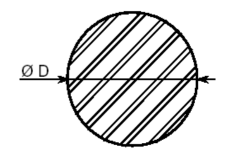
Traitement thermique T5 Suivant NF EN 515

CARACTERISTIQUES

MATERIAL / TREATMENT SURFACE 6060 aluminium alloy as per NF A 50 411 T5 thermal treatment as per NF EN 515

CHARACTERISTICS

Tolerances and sizes as per NF A 50 702



REFERENCE OBJET	TOLERANCES PRODUIT		DIMENSIONS		
	MASSE	L	ØD	L	ØD
	Kg/m	mm	mm	m	mm
SA007390	0,30	+6 0	<u>+</u> 0,30	3,0	12
SA007391	0,84	+6 0	<u>+</u> 0,30	3,0	20
SA007392	5,30	+6 0	<u>+</u> 0,40	3,0	50

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

Le:

- 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 515 Oct. 93 NF EN 10204 Déc. 91 NF A 50 411 Avril 89

NF A 50 702 Juil. 84 **ETAT DE LIVRAISON et DE** CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS

- Bottelage de barres.

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Le: 01.08.96

Resp.Fonction Technique:

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

Note SER 96085

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