

ELEMENT STANDARD

GOUJON ACIER

STEEL STUD

B.12.11.A1.01 **REV** B

Page 1 sur 1

PRINCIPALES UTILISATIONS

Fixation de pièces diverses

Fixing of miscellaneous parts

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers lilitary LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier classe 4.6

CARACTERISTIQUES

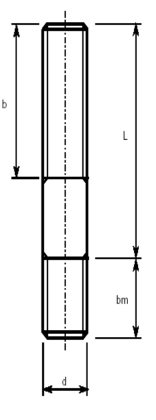
Suivant NF E 25 135

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel grade 4.6

MAIN USES

CHARACTERISTICS As per NF E 25 135



Dimensions en mm

Désignation	d	L	b	bm	Masse (kg)	REFERENCE OBJET
M 12 – 45, bm 18, 4.6	12	45	30	18	0.05	SA002829
M 16 – 55, bm 24, 4.6	16	55	38	24	0.10	SA002830

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

Le:

- Sans / No document

MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH **APPROVAL**

Approbation de type / type approbation

- Sans / No agreement

FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- Non imposé / No imposed

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

NF E 25 135

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND

CONDITIONNING STATUS pièces

- boîte de - Box of pieces

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Resp.Fonction Technique:

Rév. 1 : (MGD) – Reprise du standard pour insertion dans catalogue S.I .A.

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

Le: 29.11.95