

## Goujon entièrement fileté, soudable avec embase

**CONSOMMABLE** 

apres soudage

2

B.22.21.A2.05 REV B

Fully threaded stud, welding model with base

STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD** 

PRINCIPALES UTILISATIONS

TYPE 1: Tenue des panneaux de plafond

TYPE 2 : revêtement en bois des ponts

des navires.

Fixation des lattes de bois

Fixation tapes de visite et tape-brèches TYPE 3 : garde-corps échaffaudages

decks. Fastening of wooden laths.

Fastening of inspection covers and

TYPE 2: wood covering for ship

TYPE 1: Holding of ceiling panels

breach covers

MAIN USES

Passagers Militaire Méthanier Rapide SHIP

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

**MATIERE** 

Goujon acier S235J2G3 (E.24.4) suiv. NF EN 10025 équivalent St 37-3k embase céramique réfractaire

**MATERIAL** 

Stud in steel S235J2G3 (E.24.4) as per NF EN 10025 equal st 37-3k

fireproof ceramic base

**CARACTERISTIQUES** 

Filetage roulé à froid.

Charge de rupture : 450 . 600 N/ mm²

Allongement: 15 %

Goujon utilisé avec une embase unitaire

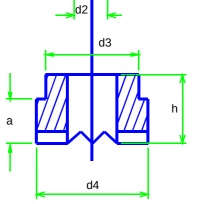
**ERECTING** 

Cold rolled threading.

Breaking strenght :450 . 600 N/mm<sup>2</sup>

Elongaation: 15%

Use Stud with unique base



DIMENSIONS VOIR P"LANCHE 2/2

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

sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier

No document

No agreement

FOURNISSEUR / REFERENCE **NELSON** 

Type 1

Goujon MR M8

Embase - KSR 8

Type 2

Goujon MR M10

Embase - KSR 10

Type 3

Goujon MR M16 Embase - KSR 16

Type 1

Goujon RB M8

Embase – DO 451 Type 2

Goujon RB M10

**Embase - DO 463** 

Type 3

Goujon MR M16

Embase - DO

NORME DE REFERENCE

Rev 5: (J.HERVY) ajout d'une longueur 80 mm pour du M10

REFERENCE NORM NF EN 10025 déc.93

**ETAT DE CONDITIONNEMENT** 

En parquet

COLISAGE

**Caisse carton** 

**ETAT DE LIVRAISON** 

**DELIVERY STATUS** 

Type 1: copper platine

Type 1 : cuivré

(majoration de 10% sur quantité

d'embases)

Rév. B: Modification du logo + copyright

**TITANOX** 

Signé par : JL. LEBEAU Le 22/04/05

**MATERIEL AVEC APPROBATION** 

MATERIAL WITH APPROVAL



## Goujon entièrement fileté, soudable avec embase

CONSOMMABLE

**B.22.21.A2.05** REV B

Fully threaded stud, welding model with base

Typ	Désignation	Dimension en mm							Masse	Référence article
e		d1	d2	L2	a	h	d3	d4	unit. G	
1	Goujon	M8	6.2	245					75	
	embase				7.1	11	12.5	15.4	1	11808245
2	Goujon	M10	7.9	25					12	
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	11811025
2	Goujon	M10	7.9	30					14	
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	11810030
2	Goujon	M10	7.9	35					17	
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	11810035
2	Goujon	M10	7.9	40					19	
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	11810040
2	Goujon	M10	7.9	50					24	
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	11810050
2	Goujon	M10	7.9	80					38	
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	11810080
3	Goujon	M16	13.2	40					50	
	embase				9	14	18	21	1.5	11816040