

**ELEMENT STANDARD** 

# **TAQUETS DE TOURNAGE TYPE d ET e**

# d AND e TYPE BELAYING CLEATS

B.24.18.A1.03 REV B

# PRINCIPALES UTILISATIONS

Rep. d:

- Pour descentes d'antenne (câble acier Ø 6.3)
- Pour tangon de sonde (filin textile Ø 10)

- Pour drisses de pavillons (filin textile Ø 10)

#### **NAVIRE**

Tous navires

#### **MATIERE**

Plat suivant std A.42.11.A1.02 Rond suivant std A.23.11.A1.01

# **CARACTERISTIQUES**

Rep e1 : plat 20-4 Rep e2 : rond  $\emptyset$  12 Rep d1 : plat 20-4 Rep d2 : rond  $\emptyset$  16

# MAIN USES

Rep. d:

- For antenna descent (steel cable Ø 6.3)
- For lead swinging (textile rope  $\emptyset 10$ )

- For halyard of flag (textile rope  $\emptyset 10$ )

SHIP

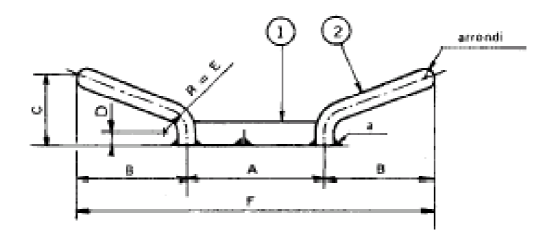
All ships

#### **MATERIAL**

Flat as per std A.42.11.A1.02 Round as per std A.23.11.A1.01

## **CHARACTERISTICS**

Rep e1: flat 20-4 Rep e2 : round Ø 12 Rep d1 : flat 20-4 Rep d2 : round  $\emptyset$  16



#### Dimensions en mm

Elifericione on thin									
Rep. taquet	Α	В	С	D	Е	F	Soudure a	Masse kg	REFERENCE OBJET
d	140	130	80	15	24	400	5	0.6	SA012833
е	60	70	40	15	12	200	5	0.2	SA012834

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

Sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

No document

# FOURNISSEUR / REFERENCE

Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE

No imposed / No reference

# **ETAT DE LIVRAISON**

**DELIVERY STATUS** 

## NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

NF.A 35.501 NF.EN 10027

# COLISAGE

**PACKAGING** 

# **ETAT DE CONDITIONNEMENT**

CONDITIONNING STATUS

## **MATERIEL AVEC APPROBATION**

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL

No agreement

Rev 0 (FVT): Création du standard à partir de la norme CAT AC.62.61.A3 Rév. B : Modification du logo + copyright

Signé par Y. LE GALL

NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A.