

#### STANDARD ELEMENTAIRE **ELEMENT STANDARD**

# PITON DE MANUTENTION SUR PLATINE HANDLING HOOK WELDED ON PLATE

B.24.13.A1.04

**REV** B

Page 1 sur 1

#### PRINCIPALES UTILISATIONS

Manutention des conduits :

- épaisseur < 3 mm
- poids > 50 kg

#### MAIN USES

Handling of the ducts:

- < 3 mm thick
- > 50 kg weight

# **APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE**

Passagers Militaire Méthanier Rapide

# POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

VC.65.05.A9: conduit de ventilation section

rectangulaire

B.11.21.A1.03: vis à métaux (M8x25)

B.11.31.A1.04: écrou

### REFERENCE DOCUMENTS

VC.65.05.A9: rectangular section ventilation ducts

B.11.21.A1.03: metal screw (M8x25)

B.11.31.A1.04: nuts

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Acier / peinture primaire

### MATERIAL / TREATMENT SURFACE

Steel / primary paint

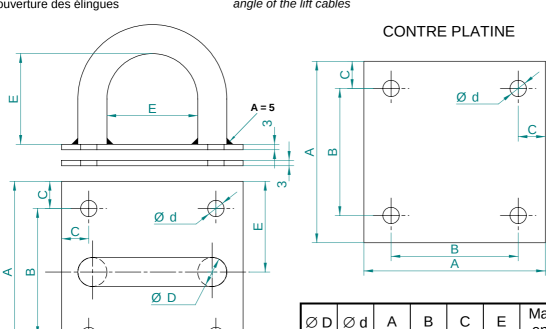
#### **CARACTERISTIQUES**

L'implantation des pitons est du cas par cas, liée au centre de gravité et à l'angle

d'ouverture des élingues

## **CHARACTERISTICS**

The hooks position must be study for each case, according to the centre of gravity and the spread angle of the lift cables



$\emptyset$ D	$\emptyset$ d	Α	В	С	Е	Masse en kg	Référence objet
16	9	100	70	15	50	0,365	SA035324

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

Α

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- Sans

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

Approbation de type / type approbation

- Sans

# **FOURNISSEURS / TYPE**

SUPPLIER / TYPE

## NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

## ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT **DELIVERY AND**

CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: R. GREGOIRE

Le: 16/10/06

Resp.Fonction Technique: M. HAMON

Le: 16/10/06

Rév.: 1 (D. BERNARDI) refonte du document Rév. B: (CLF) Modification du logo et du copyright