

ELEMENT STANDARD

CROCHET DE RETENUE AUTOMATIQUE

AUTOMATIC RETAINING HOOK

B.25.12.A1.03

REV B

Page 1 sur 2

PRINCIPALES UTILISATIONS

Ce crochet est utilisé pour la retenue des panneaux étanches d'échappée, à 1 tourniquet

MAIN USES

This hook is used for retaining of tight hatches for escape, with 1 dog

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE

C.73.23.A1.03

REFERENCE DOCUMENTS

C.73.23.A1.03

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir nomenclature page 2/2

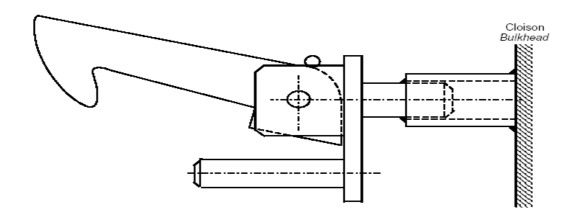
MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See nomenclature sheet 2/2

CARACTERISTIQUES

Voir page 2/2

CHARACTERISTICS See sheet 2/2



Dimensions en mm

Désignation	nation Masse (kg)		REFERENCE ARTICLE	
Crochet	0,5	Af .P	3453324	

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

Sans / No reference

ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation: J. HUBERTY

Resp.Fonction Technique:

Rév. 0 : Origine : STD 92 089

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

Le: 08/09/94



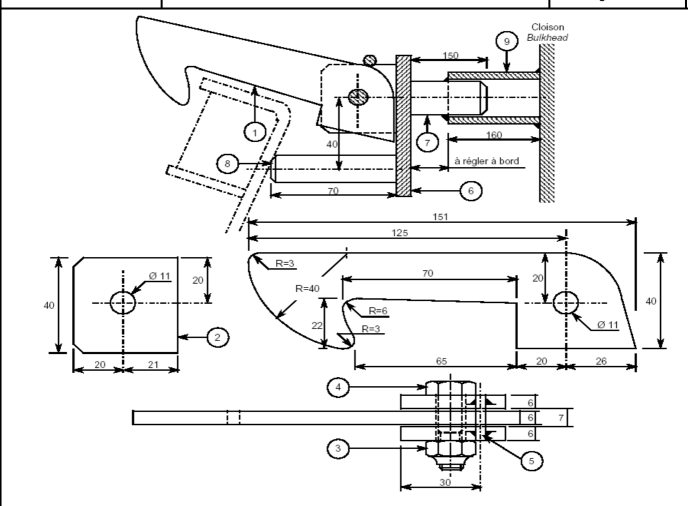
CROCHET DE RETENUE AUTOMATIQUE

AUTOMATIC RETAINING HOOK

B.25.12.A1.03

REV B

Page 2 sur 2



Rep Nb	140	Designation	Matière	Masse		STX	
	Nh	Désignation		Unit.	Total	Standard	
	<u> </u>	Stop finger	Steel			A.42.11.A1.01	
1 1	1	Doigt d'arrêt	Acier			A.42.11.A1.01	
2 1	ı	Covering	Steel			A.42.11.A1.01	
	1	Chape	Acier			A.42.11.A1.01	
	J	Nut	Stainless steel			D.11.33.A3.01	
3 1	Ecrou auto-freiné H FR,M 10	Inox			B.11.33.A5.01		
4		Screw	Stainless steel			D.11.21.A3.03	
4 1	1	Vis H,M 10 – 40	Inox			B.11.21.A5.03	
5 1	ı	Stop of finger	Steel			A.61.11.A2.02	
	1	Arrêt du doigt (Rond Ø 5)	Acier			A 64 44 A2 02	
6 1	'	Flat	Steel	1		A.42.11.A1.01	
	Plat 80 x 40 x 6	Acier			A 40 44 A4 04		
7 1	'	Round	Steel			A.23.11.A1.01	
	1	Rond Ø 20	Acier				
8		Round	Steel			A.23.11.A1.01	
	1	Rond Ø 20	Acier				
9 1	'	Outside handle	Steel]		A.11.12.A1.21	
	1	Tube Ø 26,9 x 2,6	Acier			A.11.12.A1.21	