

ELEMENT STANDARD

C.73.23.A1.03

CHARNIERE POUR PANNEAUX

HINGES FOR HATCHES

B.25.54.A1.23

Page 1 sur 2

REV B

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cette charnière est utilisée sur les panneaux étanches d'échappée

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

MAIN USES

This hinge is used on tight hatches for escape

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

DOCUMENTS DE REFERENCE REFERENCE DOCUMENTS

C.73.23.A1.03

MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

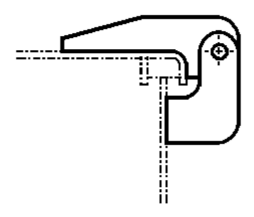
Voir nomenclature page 2/2

MATERIAL / TREATMENT SURFACE

See nomenclature sheet 2/2

CARACTERISTIQUES CHARACTERISTICS Voir page 2/2

See sheet 2/2



Dimensions en mm

Désignation	Masse (kg)	REFERENCE ARTICLE
Charnière	4	SA015154

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur

I CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier

- 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.J. PEZERON

Resp.Fonction Technique:

Rév. 0 : (CJP) Création du standard

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

Le: 07.04.98

Le:



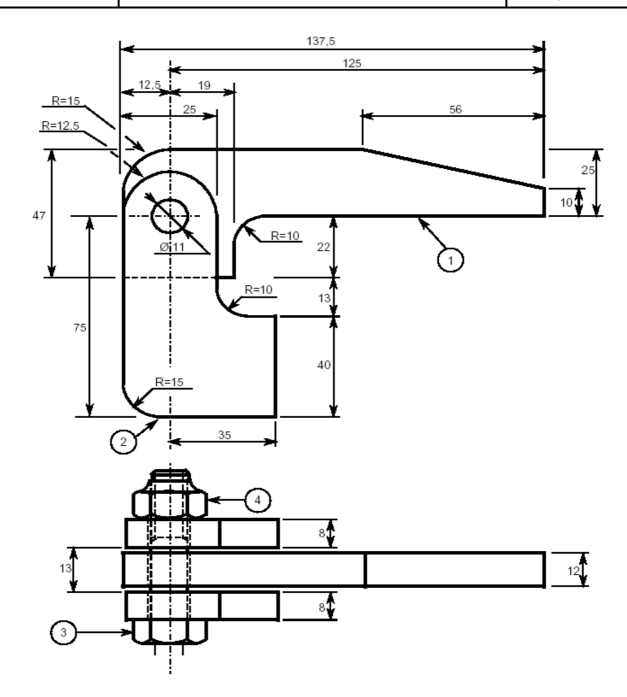
CHARNIERE POUR PANNEAUX

HINGES FOR HATCHES

B.25.54.A1.23

REV B

Page 2 sur 2



IVED IAT		Designation	Wattere	Masse		STX
Rep	Nb	Désignation	Matière	Unit.	Total	Standard
1	1	Male hinge	Steel			A.41.13.A1.03
		Charnière mâle (tôle)	Acier			A.41.13.A1.05
2	2	Female hinge	Steel			A.41.13.A1.03
		Charnière femelle (tôle)	Acier			A.41.13.A1.05
3	1	Screw	Stainless steel			D.11.21.A3.03
		Vis H,M 10 – 50	Inox			B.11.21.A5.03
4	1	Nut	Stainless steel			D.11.33.A3.01
		Ecrou auto-freiné H FR, M10	lnox			B.11.33.A5.01