

#### **CHARNIERES BLOCABLES POUR PANNEAUX**

LOCKABLE HINGES FOR HATCHES

B.25.54.A1.22

REV: B

Page 1 sur 2

# ELEMENT STANDARD

PRINCIPALES UTILISATIONS

Cette charnière est utilisée pour la fermeture et le verrouillage en position ouverte des panneaux étanches hors panneaux d'échappée et hors panneaux de cale.

## APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

#### **DOCUMENTS DE REFERENCE**

AC.6272.A6: panneaux de service

#### MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE

Voir nomenclature page 2/2

#### **CARACTERISTIQUES**

Voir page 2/2

#### MAIN USES

This inge is used for closing and locking in open position of tight hatches except escape hatches and hold's hatches.

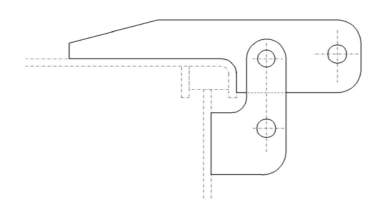
#### POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military LNG Tanker High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS AC.6272.A6: service hatches

MATERIAL / TREATMENT SURFACE See nomenclature sheet 2/2

CHARACTERISTICS See sheet 2/2



DESIGNATION	Masse (kg )	REFERENCE	
		ARTICLE	
Charnière	5	3453308	

# DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR

CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER

- sans

#### **MATERIEL AVEC APPROBATION**

MATERIAL WITH APPROVAL

- Sans

### FOURNISSEURS / TYPE

SUPPLIER / TYPE

- indifférent

### **NORME DE REFERENCE**

REFERENCE NORM

# ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Resp.Standardisation : J-L LEBEAU

Le: 26/04/05

Resp.Fonction Technique : J-P COLLIN

Le: 26/04/05

Rév. : 1 (J.HERVY) - modification de l'utilisation ( ne pas utiliser sur panneaux d'échappée et panneaux de cale )

- prise en compte de la révision du standard des

broches

Rév. B : Modification du logo + copyright



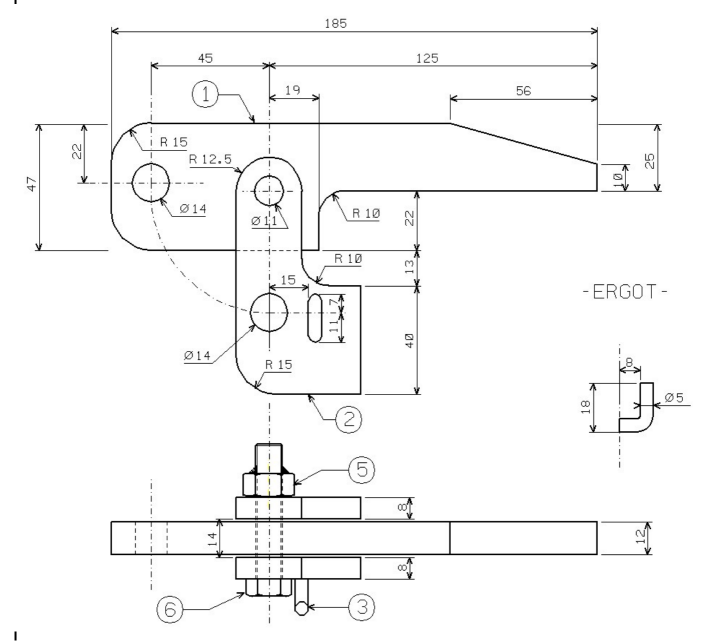
### **CHARNIERES BLOCABLES POUR PANNEAUX**

LOCKABLE HINGES FOR HATCHES

B.25.54.A1.22

REV:B

Page 2 sur 2



6	1	Ecrou auto-freiné H FR, M 10	Inox	B.11.33.A5.01
		Nut	Stainless steel	
5	1	Vis H, M 10-50	Inox	B.11.21.A5.03
		Screw	Stainless steel	
4	1	Broche de blocage − type A Ø 12 -	Acier	B.25.55.A1.01
		Lockable pin – type A Ø 12 -	Steel	
3	1	Ergot	Acier	A.61.11.A2.02
		Spur	Steel	
2	2	Charnière femelle ( tôle )	Acier	A.41.13.A1.03
		Female hinge	Steel	
1	1	Charnière mâle ( tôle )	Acier	A.41.13.A1.03
		Male hinge	Steel	
Rep	Nb	Désignation	Matière	Standard CA
1	ļ	I	I I	