

COLLIER EN ALUMINIUM Série standard - Type Serrage

ALUMINIUM CLAMP Standard series - Tightening Type

Passengers Military Methanier High speed craft

FICO23SE00CA84				
	REV A			

Page 1 / 2

ELEMENT STANDARD PRINCIPALES UTILISATIONS

Supportage du réseau combustible.

MAIN USES

Diesel engine HFO/MGO network supporting .

APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE

Passagers Militaire Méthanier Rapide

DOCUMENTS DE REFERENCE Vis à tête cylindrique à six pans creux REFERENCE DOCUMENTS Pan head screw with hexagon socket

POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

MATIERE

1 - COLLIER:

- Aluminium AISI 12

2- PLAQUE DE RENFORT :

- Acier phosphaté

VISSERIE:

- La visserie fait partie de la fourniture

CARACTERISTIQUES Utilisation jusqu'à 300°C MATERIAL

1 - CLAMP :

- Aluminium AISI 12

2- STENGTHENING PLATE:

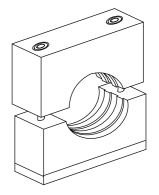
phosphated steel

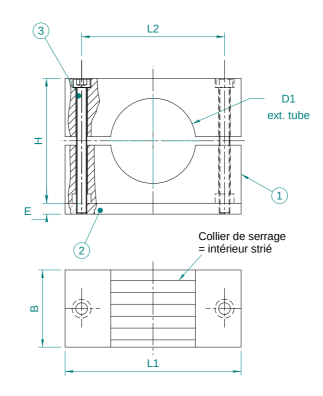
BOLTS:

- Bolt do form part of supply

CHARACTERISTICS

Use up to 300°C





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 / REFERENCES | ETAT DE LIVRAISON et DE SUPPLIER / REFERENCE

- STAUFF / AL

NORME DE REFERENCE

REFERENCE NORM

DIN 3015 partie1(dimensions du collier)

CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Colliers livrées avec plaques de renfort à souder et vis .

Coord .Standardisation:

R GREGOIRE

Le: 13/02/14

Resp.Fonction Technique:

B ABGUILLERM

Le: 13/02/14

Rév. A: Création du standard.



COLLIER EN ALUMINIUM Série standard - Type Serrage ALUMINIUM CLAMP Standard series - Tightening Type

FICO23SE00CA84

Page 2 / 2

DN	
25	
32	
40	

D1 (mm)	L1 (mm)	B (mm)	L2 (mm)	H (mm)	E (mm)	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série standard
33,7	71	30	52	58	3	106	5000001611	5
42,4	86	30	66	66	3	160	5000001612	5
48,3	86	30	66	66	3	387	5000001613	6

Vis "CHc" A tête cylindrique
M6
M6
M6