

COLLIER EN ALUMINIUM Série lourde - Type Serrage

ALUMINIUM CLAMP Heavy series - Tightening Type

FICO23SE00CA85							
	REV A						

Page 1 / 2

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

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 POTENTIAL SHIP APPLICABILITY

Passengers Military Methanier High speed craft

REFERENCE DOCUMENTS

Pan head screw with hexagon socket

MATERIAL

1 - CLAMP :

- Aluminium AISI 12

2- STENGTHENING PLATE:

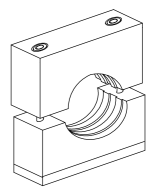
phosphated steel

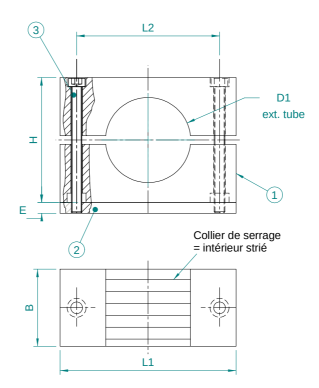
BOLTS:

- 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

SUPPLIER / REFERENCE - STAUFF / AL

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM

DIN 3015 partie 2 (dimensions du collier)

FOURNISSEURS / REFERENCES | ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT

DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS

Colliers livrées avec plaques de renfort à souder et vis .

MATERIEL AVEC APPROBATION MATERIAL WITH APPROVAL

- sans

R GREGOIRE

Le: 13/02/14

Coord .Standardisation :

Resp.Fonction Technique:

B ABGUILLERM Le: 13/02/14

Rév. A: Création du standard.

COPYRIGHT OF STX FRANCE S.A. ALL RIGHTS RESERVED.
NO PART THEREOF MAY BE DISCLOSED, COPIED, DUPLICATED OR IN ANY OTHER WAY MADE USE OF, EXCEPT WITH THE PRIOR APPROVAL OF STX FRANCE S.A



COLLIER EN ALUMINIUM Série lourde - Type Serrage ALUMINIUM CLAMP Heavy series - Tightening Type

FICO23SE00CA85					
	REV A				

Page 2 / 2

DN	D1 (mm)	L1 (mm)	B (mm)	L2 (mm)	H (mm)	E (mm)	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série Iourde	Vis "CHc" A tête cylindrique
25	33,7	85	30,5	60	60	8	106	5000001614	5	M10
32	42,4	120	45	90	89	10	160	5000001615	6	M12
40	48,3	120	45	90	89	10	387	5000001616	6	M12
50	60,3	120	45	90	89	10	378	5000001617	6	M12
65	76,1	150	60	122	120	10	520	5000001618	7	M16
80	88,9	150	60	122	120	15	655	5000001619	7	M16
100	114,3	208	80	168	168	15	744	5000001620	8	M20
125	139,7	255	91	205	200	15	971	5000001621	9	M24