

<div>stxEurope</div>		<div>COLLIER EN ALUMINIUM</div> <div>Série lourde - Type Serrage</div> <div>ALUMINIUM CLAMP</div> <div>Heavy series - Tightening Type</div>		<div>FICO23SE00CA85</div>	
<div>STANDARD ELEMENTAIRE</div> <div>ELEMENT STANDARD</div>				<div>REV A</div>	
				<div>Page 1 / 2</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Supportage du réseau combustible.</div>		<div>MAIN USES</div> <div>Diesel engine HFO/MGO network supporting .</div>			
<div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>		<div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>Passengers Military Methanier High speed craft</div>			
<div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>Vis à tête cylindrique à six pans creux</div>		<div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>Pan head screw with hexagon socket</div>			
<div>MATIERE</div> <div>1 - COLLIER :</div> <div>- Aluminium AISI 12</div> <div>2- PLAQUE DE RENFORT :</div> <div>- Acier phosphaté</div>		<div>MATERIAL</div> <div>1 - CLAMP :</div> <div>- Aluminium AISI 12</div> <div>2- STENGTHENING PLATE :</div> <div>- phosphated steel</div>			
<div>VISSERIE :</div> <div>- La visserie fait partie de la fourniture</div>		<div>BOLTS :</div> <div>- Bolt do form part of supply</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Utilisation jusqu'à 300°C</div>		<div>CHARACTERISTICS</div> <div>Use up to 300°C</div>			
<div></div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>- sans</div>		<div>FOURNISSEURS / REFERENCES</div> <div>SUPPLIER / REFERENCE</div> <div>- STAUFF / AL</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>- DIN 3015 partie 2 (dimensions du collier)</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>Colliers livrées avec plaques de renfort à souder et vis .</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>- sans</div>					
<div>Coord .Standardisation :</div> <div>R GREGOIRE</div> <div>Le : 13/02/14</div>		<div>Resp.Fonction Technique :</div> <div>B ABGUILLERM</div> <div>Le : 13/02/14</div>		<div>Rév. A: Création du standard .</div>	

DN	D1 (mm)	L1 (mm)	B (mm)	L2 (mm)	H (mm)	E (mm)	Masse (g)	REFERENCE OBJET	Module DIN Série lourde	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