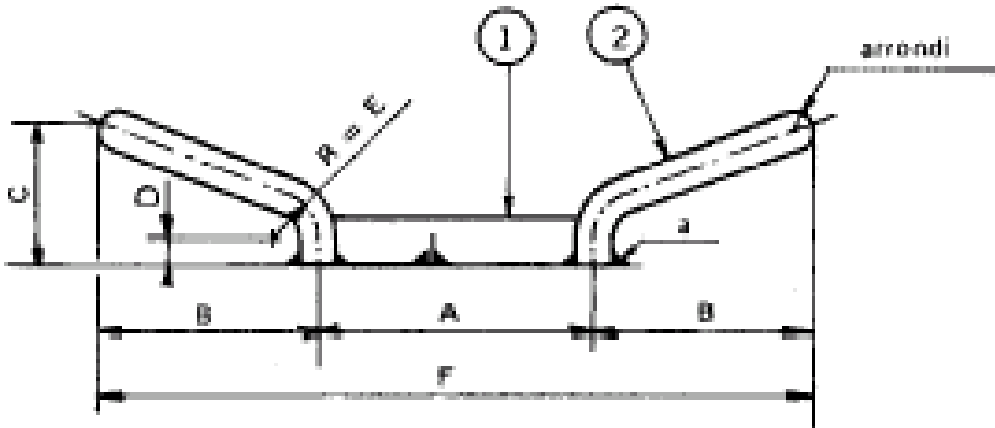


<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>	<div>TAQUETS DE TOURNAGE TYPE d ET e</div> <div>d AND e TYPE BELAYING CLEATS</div>		<div>B.24.18.A1.03</div> <div>REV B</div>																															
<div><div><div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div><div>Rep. d : - Pour descentes d'antenne (câble acier Ø 6.3) - Pour tangon de sonde (filin textile Ø 10) Rep. e : - Pour drisses de pavillons (filin textile Ø 10)</div></div><div><div>NAVIRE</div><div>Tous navires</div></div><div><div>MATIERE</div><div>Plat suivant std A.42.11.A1.02 Rond suivant std A.23.11.A1.01</div></div><div><div>CARACTERISTIQUES</div><div>Rep e1 : plat 20-4 Rep e2 : rond Ø 12 Rep d1 : plat 20-4 Rep d2 : rond Ø 16</div></div></div> <div><div><div>MAIN USES</div><div>Rep. d : - For antenna descent (steel cable Ø 6.3) - For lead swinging (textile rope Ø 10) Rep. e : - For halyard of flag (textile rope Ø 10)</div></div><div><div>SHIP</div><div>All ships</div></div><div><div>MATERIAL</div><div>Flat as per std A.42.11.A1.02 Round as per std A.23.11.A1.01</div></div><div><div>CHARACTERISTICS</div><div>Rep e1 : flat 20-4 Rep e2 : round Ø 12 Rep d1 : flat 20-4 Rep d2 : round Ø 16</div></div></div>																																		
<div></div>																																		
<div>Dimensions en mm</div> <table><tr><th>Rep. taquet</th><th>A</th><th>B</th><th>C</th><th>D</th><th>E</th><th>F</th><th>Soudure a</th><th>Masse kg</th><th>REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>d</td><td>140</td><td>130</td><td>80</td><td>15</td><td>24</td><td>400</td><td>5</td><td>0.6</td><td>SA012833</td></tr><tr><td>e</td><td>60</td><td>70</td><td>40</td><td>15</td><td>12</td><td>200</td><td>5</td><td>0.2</td><td>SA012834</td></tr></table>					Rep. taquet	A	B	C	D	E	F	Soudure a	Masse kg	REFERENCE OBJET	d	140	130	80	15	24	400	5	0.6	SA012833	e	60	70	40	15	12	200	5	0.2	SA012834
Rep. taquet	A	B	C	D	E	F	Soudure a	Masse kg	REFERENCE OBJET																									
d	140	130	80	15	24	400	5	0.6	SA012833																									
e	60	70	40	15	12	200	5	0.2	SA012834																									
<div><div><div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</div><div>Sans CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier No document</div></div><div><div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div><div>Sans MATERIAL WITH APPROVAL No agreement</div></div></div> <div><div><div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div><div>Non imposé / Sans SUPPLIER / REFERENCE No imposed / No reference</div></div><div><div>NORME DE REFERENCE</div><div>REFERENCE NORM</div><div>NF.A 35.501 NF.EN 10027</div></div></div> <div><div><div>ETAT DE LIVRAISON</div><div>DELIVERY STATUS</div></div><div><div>COLISAGE</div><div>PACKAGING</div></div><div><div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div><div>CONDITIONNING STATUS</div></div></div>																																		
<div><div>Signé par Y. LE GALL</div><div>Rev 0 (FVT) : Création du standard à partir de la norme CAT AC.62.61.A3 Rév. B : Modification du logo + copyright</div></div>																																		