

<b>CHANTIERS DE L'ATLANTIQUE</b>  <b>STANDARD ELEMENTAIRE</b> <i>ELEMENT STANDARD</i>	<b>Goujon lisse en acier soudable</b> <i>Plain stud of weldable steel</i>		<b>CONSOMMABLE</b>																					
			<b>B.22.21.A2.08</b>	<b>REV C</b>																				
			<b>Page 1 sur 1</b>																					
<div> <div> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>  Pour parquets et support parquets </div> <div> <b>MAIN USES</b>  Floor components </div> </div>																								
<div> <div> <b>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passagers</td> <td>Militaire</td> <td>Méthanier</td> <td>Rapide</td> </tr> </table> </div> <div> <b>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</b>  <table border="1"> <tr> <td>Passengers</td> <td>Military</td> <td>LNG Tanker</td> <td>High speed craft</td> </tr> </table> </div> </div>					Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft												
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide																					
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft																					
<div> <div> <b>DOCUMENTS DE REFERENCE</b>  - ME 4700A1 : Norme de conception  - B9420A103 : pied de parquet réglable  - B9420A107 : pied de parquet non réglable </div> <div> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  - ME4700A1 : Norm of conception  - B9420A103 : support of floor adjustable  - B9420A107 : support of floor not adjustable </div> </div>																								
<div> <div> <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>  - Acier doux (St 37-3k) </div> <div> <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b>  - Steel stud </div> </div>																								
<div> <div> <b>MONTAGE</b>  - Se monte à l'aide d'un pistolet à gaz... </div> <div> <b>CHARACTERISTICS</b>  - Amount to aid a gaz pistol... </div> </div>																								
<div> <div> <b>CARACTERISTIQUES</b>  - La tête de goujon est spécifique au montage effectué à l'atelier serrurerie.  L'embase étant intégrée au pistolet </div> <div> <b>CHARACTERISTICS</b>  - The head of stud is specific metal working.  The base is integrated in Pistol. </div> </div>																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Fournisseur</th> <th>N° de plan fournisseur</th> <th>Ø D</th> <th>H</th> <th>A</th> <th>Référence objet</th> <th>Masse (kg)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">Köester</td> <td>2.352 (8X30)</td> <td>8 +0.1-0.2</td> <td>30 +0.2</td> <td>1.5 +/- 0.2</td> <td>EF000009</td> <td>0.012</td> </tr> <tr> <td>(8x25)</td> <td>8 +0.1-0.2</td> <td>25 +0.2</td> <td>1.5 +/- 0.2</td> <td>EF000177</td> <td>0.010</td> </tr> </tbody> </table>					Fournisseur	N° de plan fournisseur	Ø D	H	A	Référence objet	Masse (kg)	Köester	2.352 (8X30)	8 +0.1-0.2	30 +0.2	1.5 +/- 0.2	EF000009	0.012	(8x25)	8 +0.1-0.2	25 +0.2	1.5 +/- 0.2	EF000177	0.010
Fournisseur	N° de plan fournisseur	Ø D	H	A	Référence objet	Masse (kg)																		
Köester	2.352 (8X30)	8 +0.1-0.2	30 +0.2	1.5 +/- 0.2	EF000009	0.012																		
	(8x25)	8 +0.1-0.2	25 +0.2	1.5 +/- 0.2	EF000177	0.010																		
<table border="1"> <tr> <td> <b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b>  <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i>  - Sans </td> <td> <b>FABRICANT :</b>  - Non imposé   <b>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES</b>  <i>CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER</i>  - Dock maritime Technidis </td> <td> <b>NORME DE REFERENCE</b>  <i>REFERENCE NORM</i>   <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b>  <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> </td> </tr> </table>					<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	<b>FABRICANT :</b> - Non imposé  <b>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES</b> <i>CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER</i> - Dock maritime Technidis	<b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i>  <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>																	
<b>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur</b> <i>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Sans	<b>FABRICANT :</b> - Non imposé  <b>LISTE DES FOURNISSEURS ET REFERENCES AGREES</b> <i>CAT / SUPPLIER AND REFERENCE LIST CAT REGISTER</i> - Dock maritime Technidis	<b>NORME DE REFERENCE</b> <i>REFERENCE NORM</i>  <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b> <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i>																						
<table border="1"> <tr> <td> Resp.Standardisation :  M. HAMON  Le : 19/04/21 </td> <td> Resp.Fonction Technique :  M. HAMON  Le : 19/04/21 </td> <td> Rév. : 2 (D. BERNARDI) Ajout de la référence en Lg 25  Rév. B : Modification du logo + copyright  Rév. C : Ajout d'une colonne « masse » + Modification logo + copyright </td> </tr> </table>					Resp.Standardisation : M. HAMON Le : 19/04/21	Resp.Fonction Technique : M. HAMON Le : 19/04/21	Rév. : 2 (D. BERNARDI) Ajout de la référence en Lg 25 Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : Ajout d'une colonne « masse » + Modification logo + copyright																	
Resp.Standardisation : M. HAMON Le : 19/04/21	Resp.Fonction Technique : M. HAMON Le : 19/04/21	Rév. : 2 (D. BERNARDI) Ajout de la référence en Lg 25 Rév. B : Modification du logo + copyright Rév. C : Ajout d'une colonne « masse » + Modification logo + copyright																						