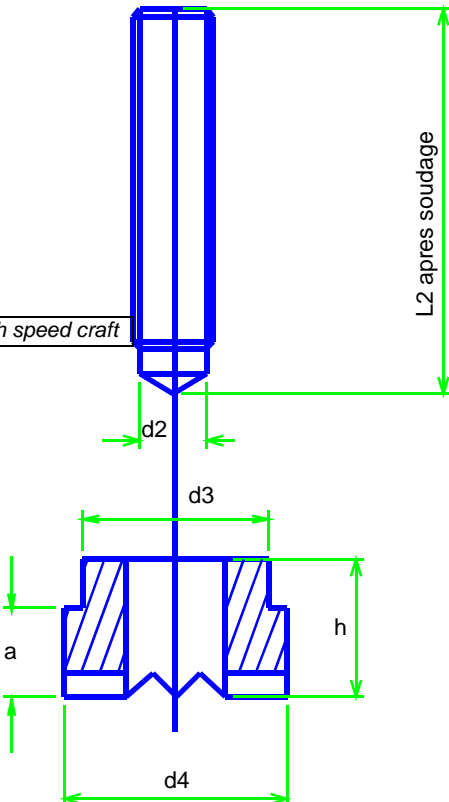



<div>stxEurope</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>Goujon entièrement fileté, soudable avec embase</div> <div>Fully threaded stud, welding model with base</div>		<div>CONSOMMABLE</div> <div>B.22.21.A2.05</div> <div>REV B</div>	
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>TYPE 1 : Tenue des panneaux de plafond</div> <div>TYPE 2 : revêtement en bois des ponts des navires.</div> <div>Fixation des lattes de bois</div> <div>Fixation tapes de visite et tape-brèches</div> <div>TYPE 3 : garde-corps échaffaudages</div>		<div>MAIN USES</div> <div>TYPE 1 : Holding of ceiling panels</div> <div>TYPE 2 : wood covering for ship decks.</div> <div>Fastening of wooden laths.</div> <div>Fastening of inspection covers and breach covers</div>		<div></div>	
<div>NAVIRE</div> <div>Passagers Militaire Méthanier Rapide</div>		<div>SHIP</div> <div>Passengers Military LNG Tanker High speed craft</div>			
<div>MATIERE</div> <div>Goujon acier S235J2G3 (E.24.4) suiv. NF EN 10025 équivalent St 37-3k</div> <div>embase céramique réfractaire</div>		<div>MATERIAL</div> <div>Stud in steel S235J2G3 (E.24.4) as per NF EN 10025 equal st 37-3k</div> <div>fireproof ceramic base</div>			
<div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Filetage roulé à froid.</div> <div>Charge de rupture : 450 . 600 N/ mm²</div> <div>Allongement : 15 %</div> <div>Goujon utilisé avec une embase unitaire</div>		<div>ERECTING</div> <div>Cold rolled threading.</div> <div>Breaking strenght :450 . 600 N/mm²</div> <div>Elongation : 15%</div> <div>Use Stud with unique base</div>			
<div>DIMENSIONS VOIR P"LANCHE 2 / 2</div>					
<div>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur sans</div> <div>CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</div> <div>No document</div>		<div>FOURNISSEUR / REFERENCE</div> <div>NELSON</div> <div>Type 1</div> <div>Goujon MR M8</div> <div>Embase – KSR 8</div> <div>Type 2</div> <div>Goujon MR M10</div> <div>Embase – KSR 10</div> <div>Type 3</div> <div>Goujon MR M16</div> <div>Embase – KSR 16</div> <div>TITANOX</div> <div>Type 1</div> <div>Goujon RB M8</div> <div>Embase – DO 451</div> <div>Type 2</div> <div>Goujon RB M10</div> <div>Embase – DO 463</div> <div>Type 3</div> <div>Goujon MR M16</div> <div>Embase – DO</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON</div> <div>Type 1 : cuivré</div> <div>DELIVERY STATUS</div> <div>Type 1 : copper platine</div> <div>COLISAGE</div> <div>Caisse carton</div> <div>ETAT DE CONDITIONNEMENT</div> <div>En parquet</div> <div>(majoration de 10% sur quantité d'embases)</div>	
<div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>Sans</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>No agreement</div>		<div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>NF EN 10025 déc.93</div>			
<div>Signé par : JL. LEBEAU</div> <div>Le 22/04/05</div>		<div>Rev 5 : (J.HERVY) ajout d'une longueur 80 mm pour du M10</div> <div>Rév. B : Modification du logo + copyright</div>			

 STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD	Goujon entièrement fileté, soudable avec embase <i>Fully threaded stud, welding model with base</i>		CONSOMMABLE	
			B.22.21.A2.05	REV B

Type	Désignation	Dimension en mm							Masse unit. G	Référence article
		d1	d2	L2	a	h	d3	d4		
1	Goujon	M8	6.2	245					75	11808245
	embase				7.1	11	12.5	15.4	1	
2	Goujon	M10	7.9	25					12	11811025
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	
2	Goujon	M10	7.9	30					14	11810030
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	
2	Goujon	M10	7.9	35					17	11810035
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	
2	Goujon	M10	7.9	40					19	11810040
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	
2	Goujon	M10	7.9	50					24	11810050
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	
2	Goujon	M10	7.9	80					38	11810080
	embase				7.1	11	14.8	17.8	1.5	
3	Goujon	M16	13.2	40					50	11816040
	embase				9	14	18	21	1.5	