

	ROND EN ACIER ALLIE AU CR MO POUR BOULONNERIE CLASSE 6.8 <i>CR MO ALLOYED STEEL ROUND FOR 6.8 BOLTS</i>			CONSOMMABLE	
				A.23.11.A2.34	REV B
				Page 1 sur 1	

<p>PRINCIPALES UTILISATIONS Confection de vis, lacets, goujons, etc...classe 6.8</p> <p>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Passagers</td> <td style="width: 25%;">Militaire</td> <td style="width: 25%;">Méthanier</td> <td style="width: 25%;">Rapide</td> </tr> </table> <p>DOCUMENTS DE REFERENCE</p> <p>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE Acier allié 34 CrMo4 (Ex : 34 CD 4) suivant NF EN 10083 Traitement thermique : - Trempe à l'huile 840° - Revenu à 600° suivant NF EN 10083</p> <p>CHARACTERISTIQUES Tolérances et dimensions suivant NF A 45 101 et NF A 45 003</p>	Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide	<p>MAIN USES <i>Making of screws, threaded bolts, studs, etc... of 6.8 class</i></p> <p>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Passengers</td> <td style="width: 25%;">Military</td> <td style="width: 25%;">LNG Tanker</td> <td style="width: 25%;">High speed craft</td> </tr> </table> <p>REFERENCE DOCUMENTS</p> <p>MATERIAL / TREATMENT SURFACE <i>Alloyed steel 34 CrMo 4 (Ex : 34 CD 4) as per NF EN 10083 Thermal treatment : - Oil hardening at 840° - Tempering at 600° as per NF EN 10083</i></p> <p>CHARACTERISTICS <i>Tolerances and sizes as per NF A 45 101 and NF A 45 003</i></p>	Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft
Passagers	Militaire	Méthanier	Rapide						
Passengers	Military	LNG Tanker	High speed craft						

DIMENSIONS		TOLERANCES		PRODUIT	REFERENCE ARTICLE	ANCIENNE REFERENCE ABG
ØD	L	ØD	L	MASSE		
mm	m	mm	mm	Kg/m		
40	3,0	± 0,50	± 10	9,9	05344040	SA007455

<p>MARQUAGE Peinture jaune sur une extrémité de chaque barre suivant NF A 02 015 Poinçonnage 34 CrMo 4 + marque du fournisseur sur cette extrémité</p>	<p>MARKING <i>Yellow paint on one end of each rod as per NF A 02 015 Punching 34 CrMo 4 + supplier trade mark on this end</i></p>
---	--

<p>DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur <i>/ CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the supplier</i> - Certificat de réception « 3.1.B » suivant NF EN 10204 / « 3.1.B » receipt certificate as per NF EN 10204</p> <p>MATERIEL AVEC APPROBATION / MATERIAL WITH APPROVAL <i>Approbation de type / type approbation</i> - Sans</p>	<p>FOURNISSEURS / TYPE <i>SUPPLIER / TYPE</i> - Non imposé/No imposed</p> <p>NORME DE REFERENCE <i>REFERENCE NORM</i></p> <table style="width: 100%;"> <tr> <td>NF EN 10204</td> <td>Déc. 91</td> </tr> <tr> <td>NF EN 10083</td> <td>Juil. 91</td> </tr> <tr> <td>NF A 02 015</td> <td>Nov. 79</td> </tr> <tr> <td>NF A 45 003</td> <td>Juil. 79</td> </tr> <tr> <td>NF A 45 101</td> <td>Déc. 84</td> </tr> </table>	NF EN 10204	Déc. 91	NF EN 10083	Juil. 91	NF A 02 015	Nov. 79	NF A 45 003	Juil. 79	NF A 45 101	Déc. 84	<p>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT <i>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</i> - Fardeaux ligaturés 3 tonnes/ - Binded load 3 tons</p>
NF EN 10204	Déc. 91											
NF EN 10083	Juil. 91											
NF A 02 015	Nov. 79											
NF A 45 003	Juil. 79											
NF A 45 101	Déc. 84											

Resp.Standardisation : P. MERRIEN Le : 22.05.97	Resp.Fonction Technique : Le :	Rév. 0 (ACI) : Annule et remplace le standard A.23.11.A2.31 – Passé les produits du mode gestion « ABG » au mode « Consommable » Rév. B (CLF) Changement de logo et de copyright
---	-----------------------------------	---