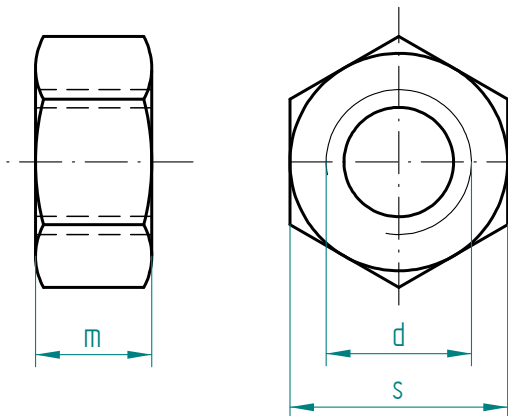


<div>stxFrance</div> <div>STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD</div>		<div>ECROU HEXAGONAL USUEL « H » EN ACIER INOXYDABLE – CLASSE A4-80 CLASS A4-80- STAINLESS STEEL ORDINARY « H »HEXAGONAL NUT</div>			<div>CONSOMMABLE</div> <div>B.11.31.A5.09REV A</div> <div>1/1</div>												
<div>PRINCIPALES UTILISATIONS</div> <div>Visserie inox pour BTH.</div> <div>APPLICABILITE POTENTIELLE NAVIRE</div> <div>PassagersMilitaireMéthanierRapide</div> <div>DOCUMENTS DE REFERENCE</div> <div>ISO 4032</div> <div>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</div> <div>Acier inoxydable classe A4-80 Suivant NF EN ISO 3506-2</div> <div>CARACTERISTIQUES</div> <div>Suivant ISO 4032</div>			<div>MAIN USES</div> <div>Stainless steel threaded fastener for Manhole.</div> <div>POTENTIAL SHIP APPLICABILITY</div> <div>PassengersMilitaryLNG TankerHigh speed craft</div> <div>REFERENCE DOCUMENTS</div> <div>ISO 4032</div> <div>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</div> <div>Stainless steel class A4-80 NF EN ISO 3506-2</div> <div>CHARACTERISTICS</div> <div>According ISO 4032</div>														
<div><div></div><div>Dimensions en mm</div><table><tr><th>Désignation de l'écrou</th><th>Pas</th><th>s</th><th>M Maxi</th><th>Masse (g)</th><th>REFERENCE OBJET</th></tr><tr><td>H, M 20</td><td>2,50</td><td>30</td><td>18</td><td>64,4</td><td>6000001699</td></tr></table></div>						Désignation de l'écrou	Pas	s	M Maxi	Masse (g)	REFERENCE OBJET	H, M 20	2,50	30	18	64,4	6000001699
Désignation de l'écrou	Pas	s	M Maxi	Masse (g)	REFERENCE OBJET												
H, M 20	2,50	30	18	64,4	6000001699												
<div>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</div> <div>CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER</div> <div>sans</div> <div>MATERIEL AVEC APPROBATION</div> <div>MATERIAL WITH APPROVAL</div> <div>Sans</div>			<div>FOURNISSEURS / TYPE</div> <div>SUPPLIER / TYPE</div> <div>- Indifférent</div> <div>NORME DE REFERENCE</div> <div>REFERENCE NORM</div> <div>ISO 4032</div> <div>NF EN ISO 3506-2</div>		<div>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</div> <div>DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS</div> <div>En boîte de ... pièces.</div> <div>COLISAGE :</div> <div>En boîte de ... pièces.</div>												
<div>Resp. Standardisation</div> <div>R. GREGOIRE</div> <div>Le : 18 - 07 - 2016</div>		<div>Resp. fonction technique BTH</div> <div>M.HAMON</div> <div>Le : 18 - 07 - 2016</div>		<div>Rév.A (CLOUARD.P.) Création du standard.</div>													