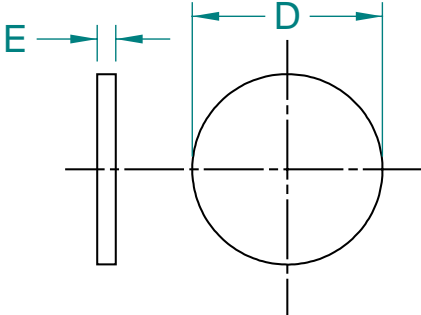
	DISQUE ANTI-FRICTION POUR COLLIER CRYOGENIQUE DISK SLIDING FOR CRYOGENIC COLLAR		A.22.00.R3.00		Rév. B																												
STANDARD ELEMENTAIRE ELEMENT STANDARD																																	
<div> <div> <b>PRINCIPALES UTILISATIONS</b>  Faciliter le déplacement du collier lors de la déformation de la tuyauterie </div> <div> <b>MAIN USES</b>  Sliding pad under piping collar </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>  - Y.22.142 : platine </div> <div> <b>REFERENCE DOCUMENTS</b>  - Y.22.142 : plate </div> </div>																																	
<div> <div> <b>MATIERE / TRAITEMENT DE SURFACE</b>  - Polyéthylène antistatique haute densité : CESTILITE ASTL </div> <div> <b>MATERIAL / TREATMENT SURFACE</b>  - Polyethylene un-static high density : CESTILITE ASTL </div> </div>																																	
<div> <div> <b>CARACTERISTIQUES</b>  - attention les références sont en affectées </div> <div> <b>CHARACTERISTICS</b>  - attention the reference are in "affecté" </div> </div>																																	
<div>  </div>																																	
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ø du disque</th> <th>Epaisseur E</th> <th>Masse en kg</th> <th>Référence objet</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>60</td> <td>6</td> <td>0.01</td> <td>SA034182</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>8</td> <td>0.02</td> <td>SA034183</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>10</td> <td>0.03</td> <td>SA034184</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>6</td> <td>0.07</td> <td>SA034185</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>8</td> <td>0.09</td> <td>SA034186</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>10</td> <td>0.11</td> <td>SA034187</td> </tr> </tbody> </table>						Ø du disque	Epaisseur E	Masse en kg	Référence objet	60	6	0.01	SA034182	60	8	0.02	SA034183	60	10	0.03	SA034184	120	6	0.07	SA034185	120	8	0.09	SA034186	120	10	0.11	SA034187
Ø du disque	Epaisseur E	Masse en kg	Référence objet																														
60	6	0.01	SA034182																														
60	8	0.02	SA034183																														
60	10	0.03	SA034184																														
120	6	0.07	SA034185																														
120	8	0.09	SA034186																														
120	10	0.11	SA034187																														
<div> <div> <b>DOCUMENT DE CONTROLE A DELIVRER PAR LE FOURNISSEUR</b>  CONTROL DOCUMENTS TO BE DELIVERED BY THE SUPPLIER  - sans  <b>MATERIEL AVEC APPROBATION</b>  MATERIAL WITH APPROVAL  - Sans </div> <div> <b>FOURNISSEURS / TYPE</b>  SUPPLIER / TYPE  - CAPPE SOREDIS "imposé"   <b>NORME DE REFERENCE</b>  REFERENCE NORM </div> <div> <b>ETAT DE LIVRAISON et DE CONDITIONNEMENT</b>  DELIVERY AND CONDITIONNING STATUS </div> </div>																																	
Resp.Standardisation : J. BELLANGER Le : 08/03/04		Resp.Fonction Technique : D. GOALABRE Le : 08/03/04		Rév. 0 : (D. BERNARDI) Création du standard Rev. B : Modification du logo + copyright																													