


Casser les angles vifs non cotés par un rayon ou un chanfrein de 0,2

BON POUR FABRICATION

Cotation tolérancée: Tolérances générales pour dimensions sans indications individuelles (ISO 2768-1)														
Ecart autorisé pour les cotes linéaires excepté pour les arêtes interrompues										Ecart autorisé pour cotes angulaires				
Classe de tolérance		Ecart autorisé pour tailles de base							Rayons / chanfreins		Ecart autorisé pour longueurs en mm du côté le plus petit de l'angle			
Désignation	Description	> 0.5 jusqu'à 3	> 3 jusqu'à 6	> 6 jusqu'à 30	> 30 jusqu'à 120	> 120 jusqu'à 400	> 400 jusqu'à 1000	> 1000 jusqu'à 2000	> 2000 jusqu'à 4000	> 0.5 jusqu'à 3	> 3 jusqu'à 6	jusqu'à 10	> 10 jusqu'à 50	> 50 jusqu'à 120
m	moyen	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 0.2	± 0.5	± 1	± 1°	± 0°30'

A					
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Plastique POM C (Delrin®) - noir		Protection : -	Tol. générales : ISO 2768 - mk		
Dessiné par : PUIGSERVER B.		Date : 16/05/2023	Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 1 : 1	
 <b>FLOTTE Océanographique FRANÇAISE</b> PAR L'IFREMER <b>CENTRE DE MEDITERRANEE</b> ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON BP 330 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX Tel : 04 94 30 48 00		Ensemble : VESSIE D'EQUILIBRAGE SUPRESSEUR			
		Elément : SUPPORT VESSIE D'EQUILIBRAGE SUPRESSEUR			
		N° <b>VICTOR.V.18.10.01</b>		1/1	A
CODE FICHIER : vv181001.idw		FORMAT : A3	PLANCHE INDICE		
Les informations contenues dans ce document sont confidentielles et sont la propriété exclusive de l'IFREMER, titulaire de tous les droits de propriété intellectuelle. Ce document ne peut être communiqué ou reproduit sans son autorisation préalable. Sauf indication contraire, toutes les dimensions sont en mm. Tout relevé dimensionnel sur plan, même à l'échelle, est pros crit et n'engage aucunement l'IFREMER.					