


BON POUR FABRICATION

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

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'
													±0'20'	±0'10'
														±0'5'

A							
Rév.	Description			Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Plastique POM C (Delrin®) - noir				Protection : -		Tol. générales : ISO 2768 - mk	
Dessiné par : puig				Date : 28/09/2023		Rugosité Ra : 3.2	Echelle : 1 : 1

 <div>FLOTTE OCÉANOGRAPHIQUE FRANÇAISE PAR L'IFREMER CENTRE DE MEDITERRANEE ZONE PORTUAIRE DE BREGAILLON BP 330 83507 LA SEYNE SUR MER CEDEX Tel : 04 94 30 48 00</div>	Ensemble : VANNE DE PURGE BALLAST REGLEUR		
	Elément : SUPPORT VANNE DE PURGE		
	N°	VICTOR.V.18.09.01	1 / 1
	CODE FICHIER :	vv180901.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 proscrit et n'engage aucunement l'IFREMER.