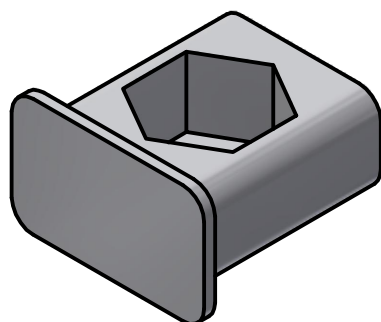
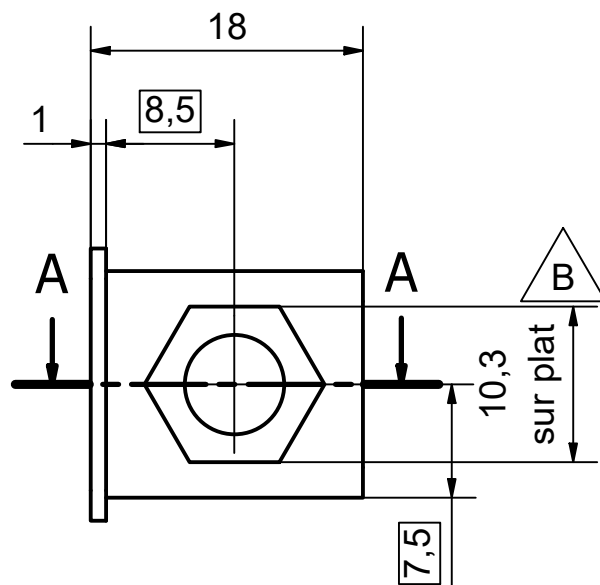
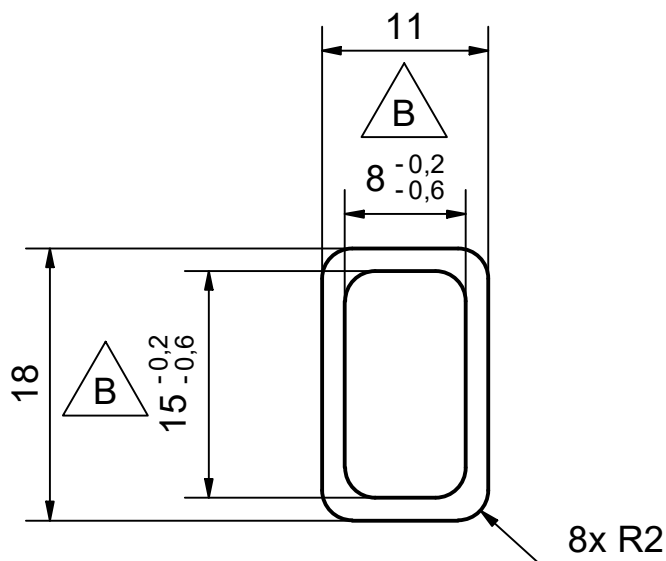
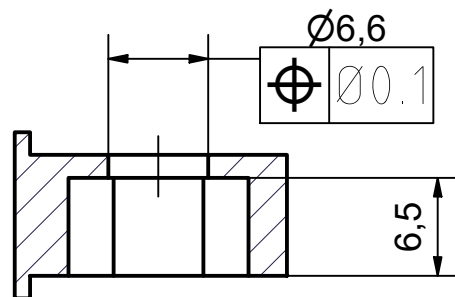


BON POUR FABRICATION



A-A (2 : 1)



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

B	Rotation de l'empreinte de l'écrou	19/06/2025	Q.EDMOND	S. DROINEAU	M.MARTIN
A	Création du document	21/06/2024	H.SAINTILAN	S. DROINEAU	M.MARTIN
Rév.	Description	Date	Dessiné par	Vérifié par	Approuvé par
Matière : Plastique POM C (Delrin®) - noir		Protection : -	Tol. générales : ISO 2768-mK		
Dessiné par : hsaintil		Date : 06/05/2024	Rugosité Ra : 1,6	Echelle : 2 : 1	

**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

Ensemble : SUPPORT APN FIXE ET BASCULANT ROV
VICTOR 6000

Elément : SUPPORT D'ECROU SERRAGE COLLIER

N° **OUTIL.06.48.22**

1/1 **B**

CODE FICHIER : o064822.idw

FORMAT : A4

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.