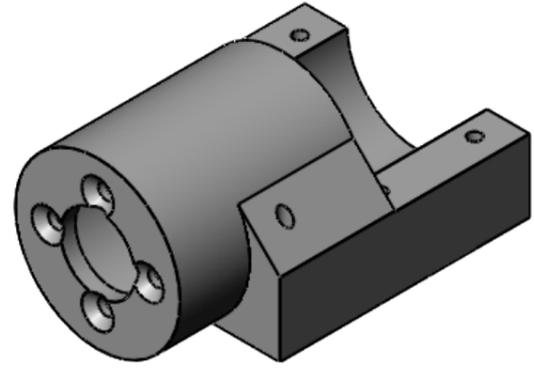
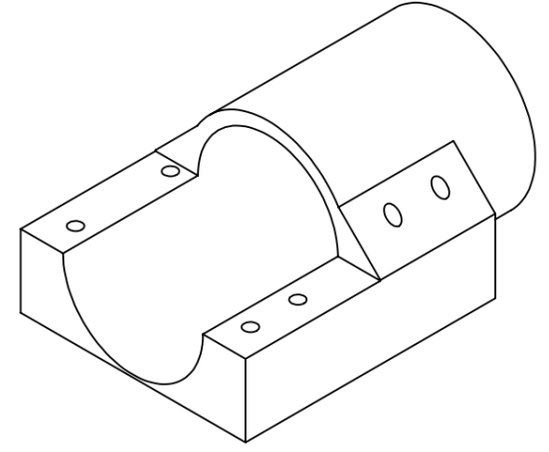


4 x  $\phi$  3,10 À TRAVERS TOUT  
 $\sphericalangle$   $\phi$  5,50 x 90°  $\nabla$  1,65  
 M3 ISO 14581

3 x  $\phi$  2,50  $\begin{matrix} +0,010 \\ 0,000 \end{matrix}$



4 x  $\phi$  2,50 A TRAVERS TOUT  
 M3 - 6H A TRAVERS TOUT



SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE:		FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		NE PAS CHANGER L'ECHELLE		REVISION	
TOLERANCES: ISO 2768-mK						<b>ECEBORG</b>			
NOM		DATE		TITRE:		Campus ECE - OMNES Group 10 rue Sextius Michel 75015 Paris France			
AUTEUR		27/01/2023							
VERIF.									
APPR.									
FAB.									
QUAL.				MATERIAU:		No. DE PLAN		A3	
				3.1325 (EN-AW 2017A)		support_moteur_v3_plan			
				MASSE:		ECHELLE:1:1		FEUILLE 1 SUR 1	