



3 x  $\phi$  2,500  $\begin{matrix} +0,010 \\ 0,000 \end{matrix}$

$\phi$	0.05	A	B
--------	------	---	---

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

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

$\phi$  15,000  $\begin{matrix} +0,018 \\ 0,000 \end{matrix}$

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:	
AUTEUR Jules MAUMY	27/01/2023			Campus ECE - OMNES Group 10 rue Sextius Michel 75015 Paris France	
VERIF.				No. DE PLAN	A3
APPR.				support_moteur_v3_plan	
FAB.		MATERIAU:		ECHELLE:1:1	FEUILLE 1 SUR 1
QUAL.		3.1325 (EN-AW 2017A)			
		MASSE:			