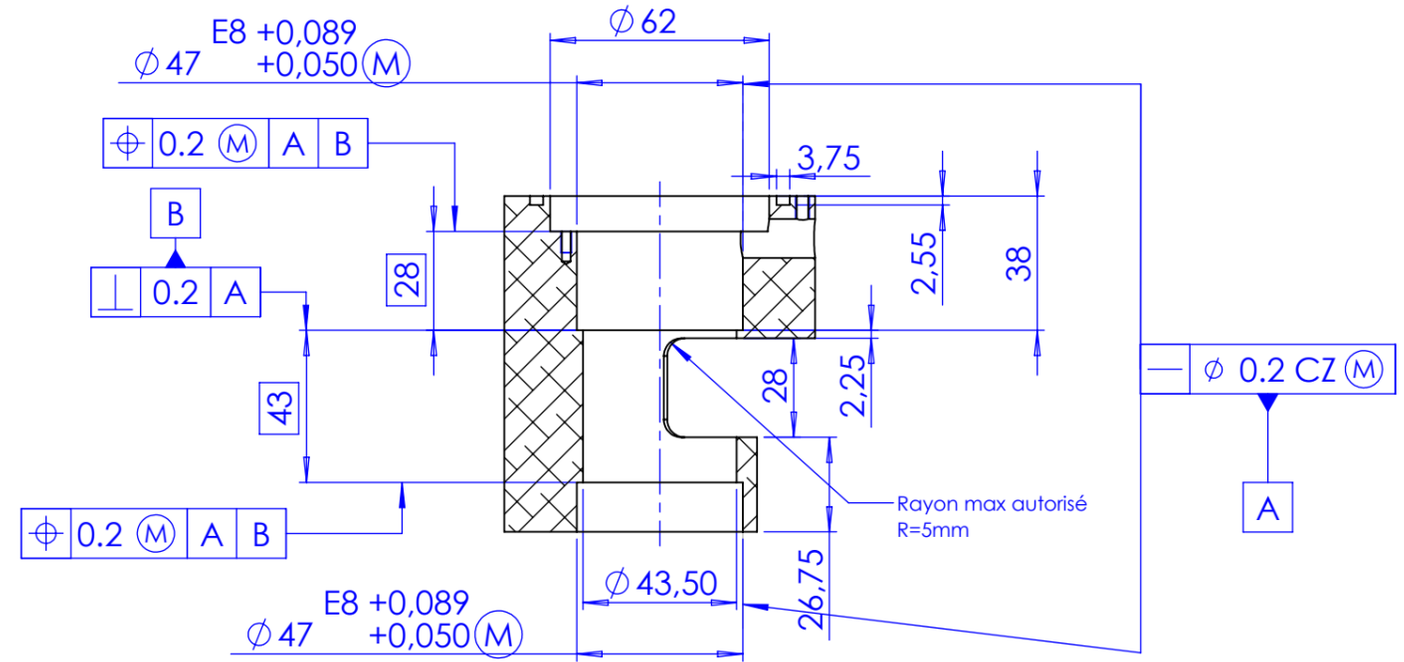
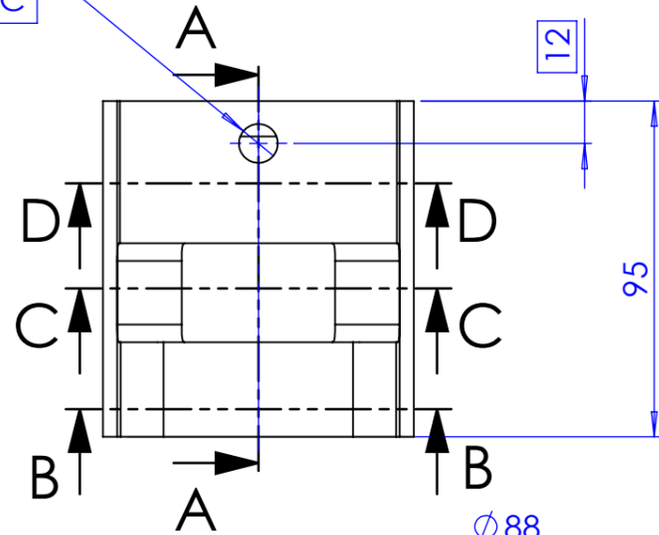
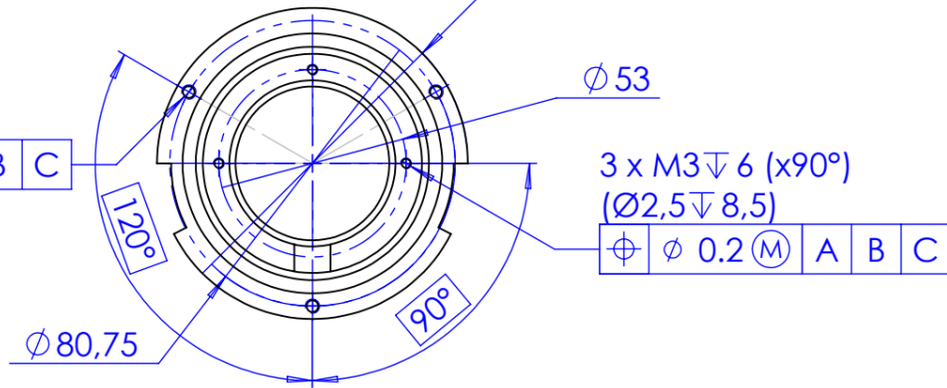


$\phi 11$
 $\oplus \phi 0.2 (M) A B C$

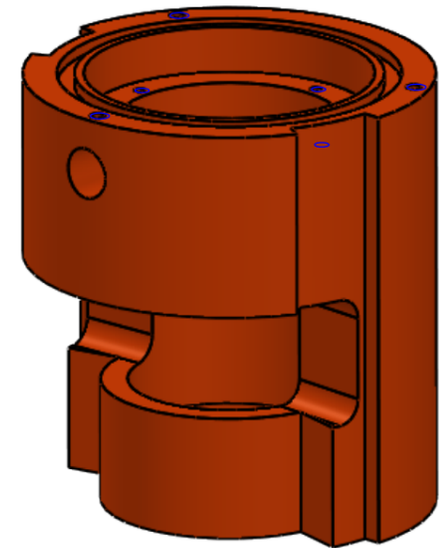


3xM4 ∇ 8 (x120°)
 ($\phi 3,3 \nabla 11,5$)

$\oplus \phi 0.2 (M) A B C$

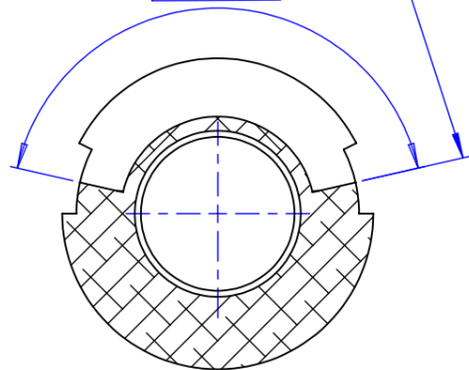


COUPE A-A



$\equiv 0.2 A$

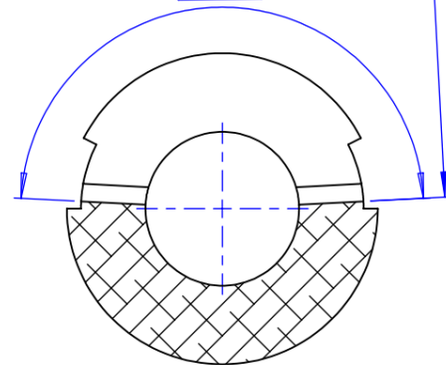
154,36°



COUPE B-B

$\equiv 0.2 A$

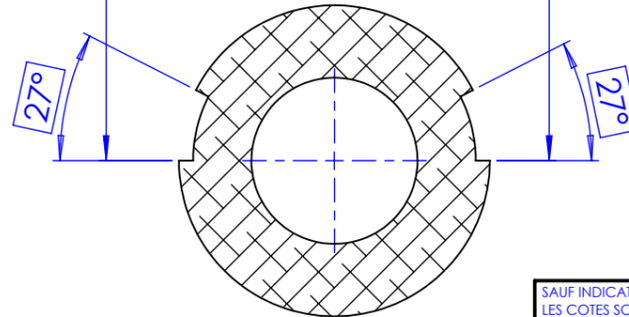
174°



COUPE C-C

C

$\perp 0.2 CZ A B$



COUPE D-D

SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES		FINITION:		CASSER LES ANGLES VIFS		TITRE: Portée Guidage Roue AV	
TOLERANCES GENERALES: +0,1mm						REVISION RAV02	
NOM	SIGNATURE	DATE				Référence 1000274	
AUTEUR Tony Pierson		02/05/18				Projet MNP	
Ce document et son contenu sont des informations confidentielles et la propriété d'HUBLEX. Elles ne peuvent être utilisées ni reproduites sauf en cas d'audit interne et ne peuvent être divulguées sans l'autorisation préalable et écrite d'HUBLEX.		MATERIAU: Aluminium 6061 T6 ou 6060 T6				Echelle 1:1	
MASSE 792.19 g						A3 1 SUR 1	

