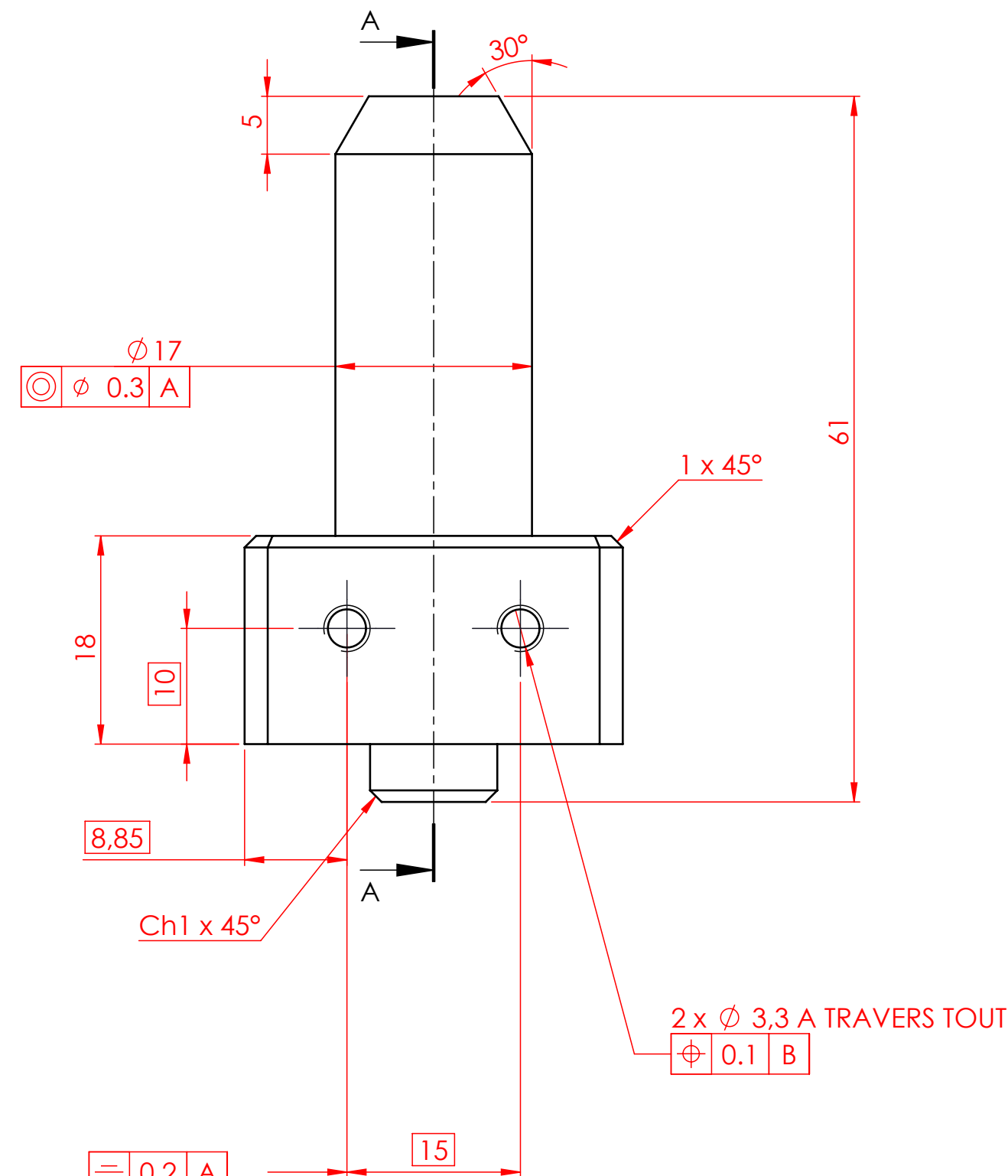


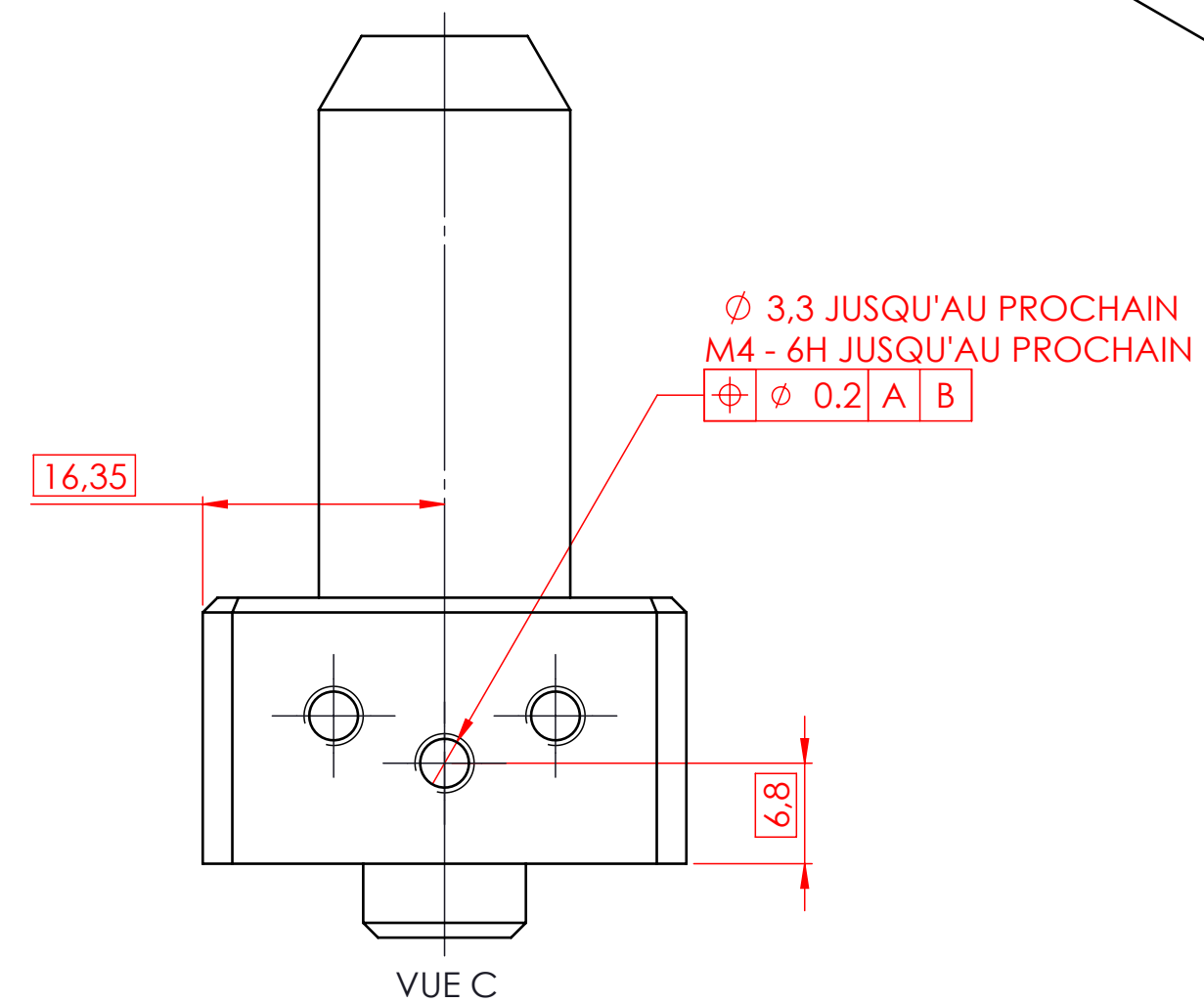
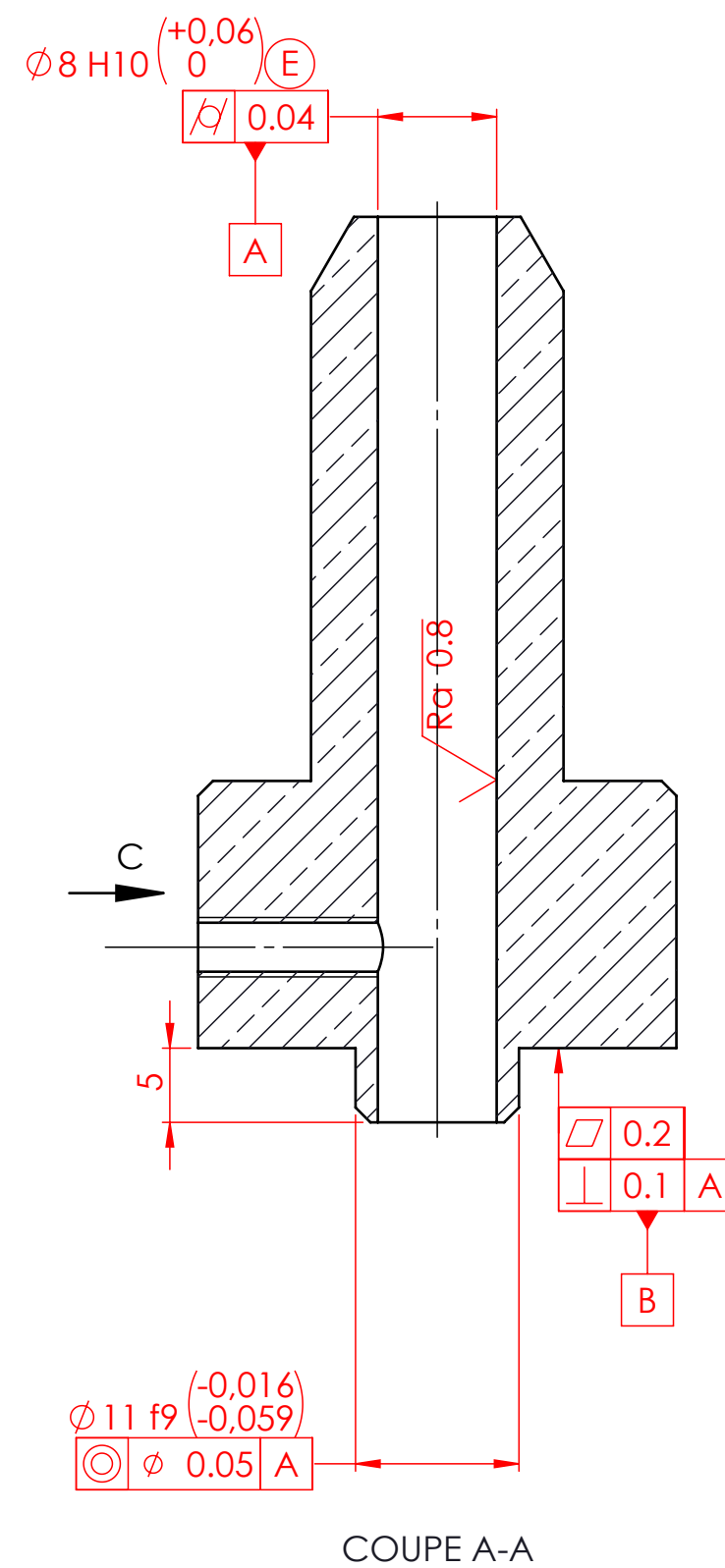
C

B

A


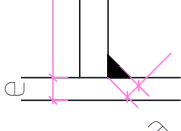




EBAVURER LES ARETES ET LES ANGLES : AUCUNE ARETE COUPANTE NI ANGLE VIF



BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

 opus L'avenir démarre aujourd'hui		DESSINE		VALIDE	
		PAR	LE	PAR	LE
		STD	04/12/2020		
TOLERANCE GENERALE		MATIERE (ou voir tableau de débits)		MASSE	
MECANO - SOUDURE ET TOLERIE		2.1052 (CuSn12)		0.21 Kg	
NORME: ISO 13920 BF		REVETEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture)			
a = 0,7 e mini a = 3 mini		TRAITEMENT			
USINAGE		<div> <div>GUIDE VIS SUP.</div> <div>FAUTEUIL GUS</div> <div>GUS - P1314</div> </div>			
NORME: ISO 2768 mK ✓ Ra 3.2 MAX					
		 		<div> <div>INDICE</div> <div>FOLIO</div> <div>A00</div> <div>1 / 1</div> </div>	
ECHELLE 2:1		FORMAT A2			
CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'OPUS IT : IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE A DES TIERS ET/OU REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE ET SON CONTENU NE PEUT ETRE DIVULGUE CE PEUT A ETRE RESE EN CAO. TOUS MOYENS AUTRES QUEXECUTEUTEN CAO.			FICHER 3D ASSOCIE GUS-P1314_GUIDE VIS		