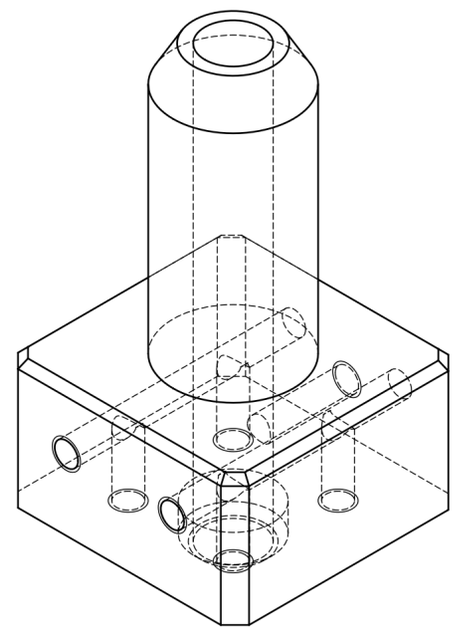
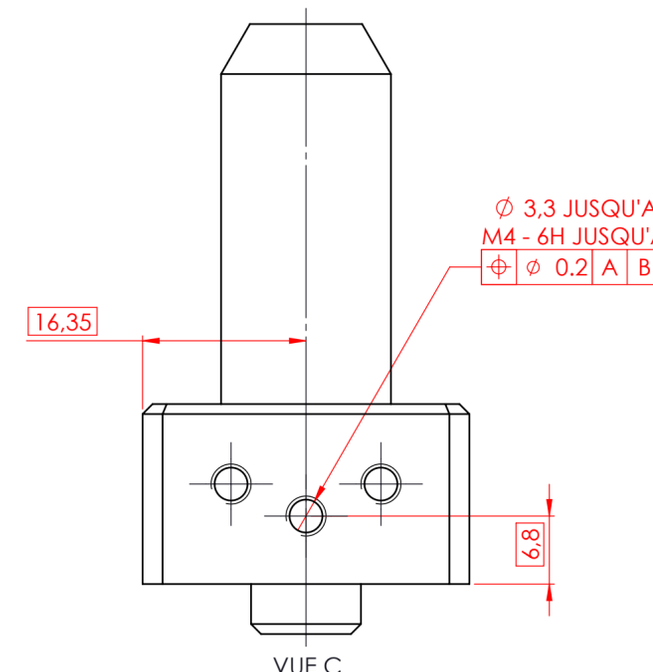
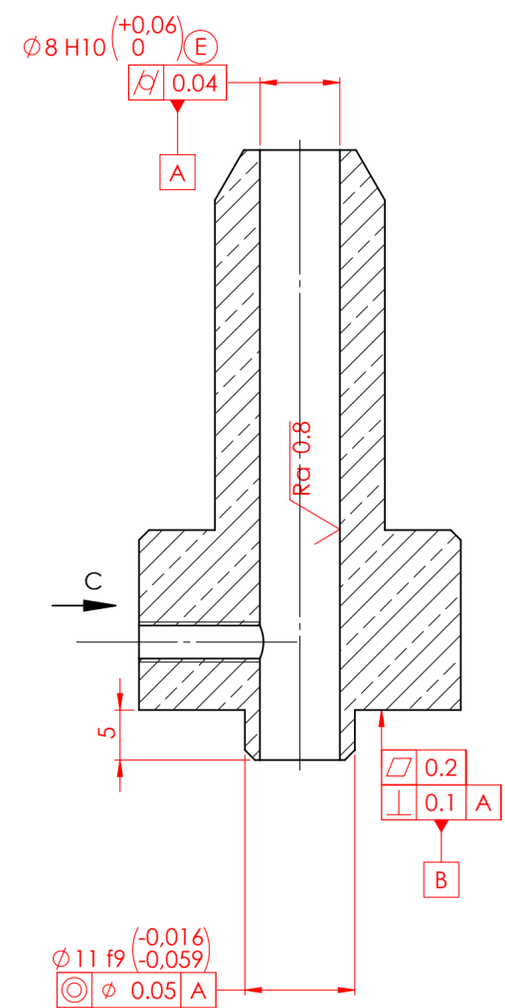
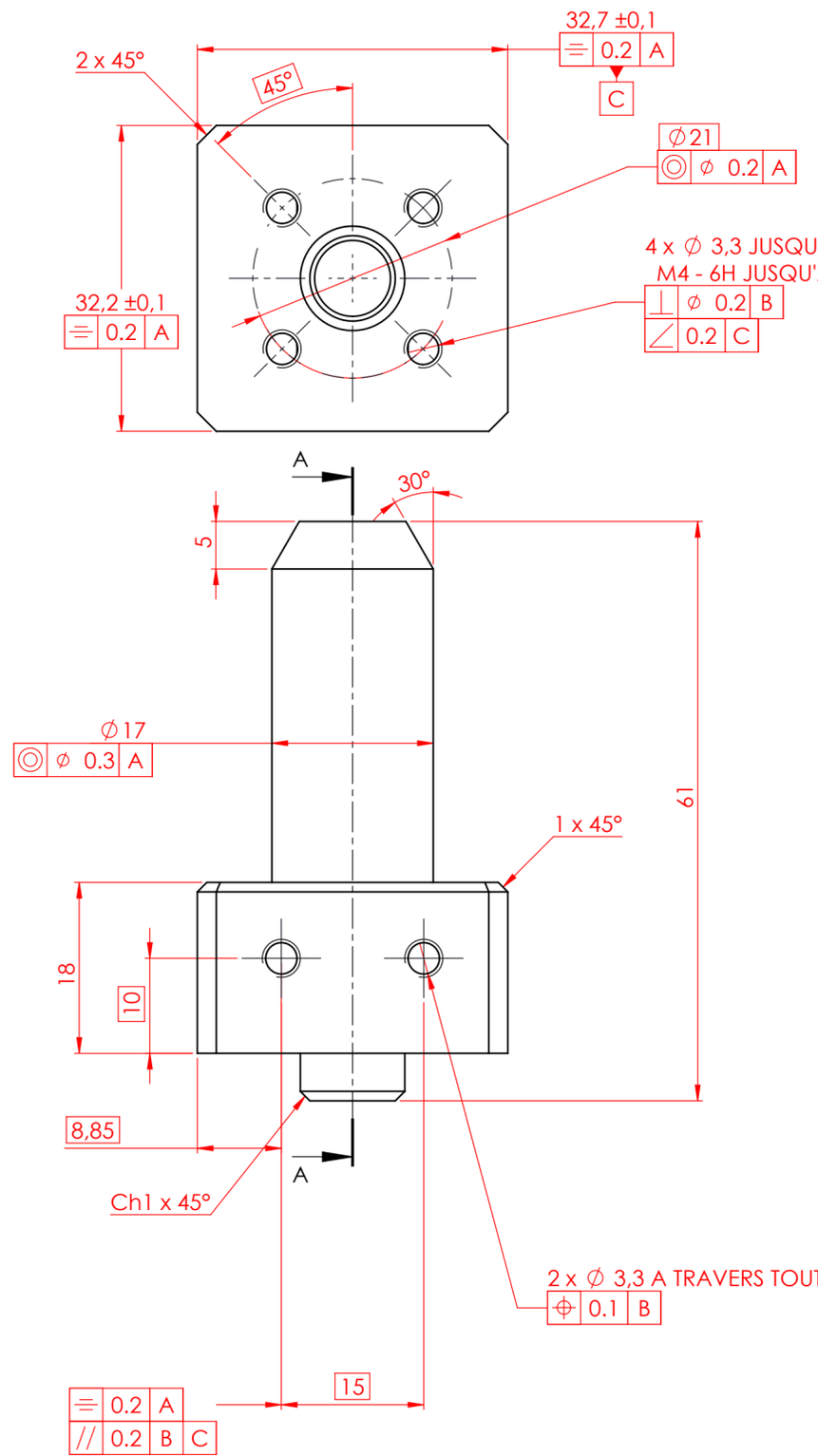


C

B

A



BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

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

		DESSINE		VALIDE	
		PAR	LE	PAR	LE
TOLERANCE GENERALE MECANO-SOUDURE ET TOLERIE NORME: ISO 13920 BF a = 0,7 e mini a = 3 mini		MATIERE (ou voir tableau de débits) 2.1052 (CuSn12) REVETEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture) TRAITEMENT		MASSE 0.21 Kg	
USINAGE NORME: ISO 2768 mK Ra 3.2 MAX		GUIDE VIS SUP. FAUTEUIL GUS			
ECHELLE 2:1		FORMAT A2		GUS-P1314	
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 PLAN A ETE REALISE EN CAO, TOUTE MODIFICATION NE POURRA ETRE EXECUTEE QU'EN CAO		FICHER 3D ASSOCIE GUS-P1314_GUIDE VIS		INDICE	FOLIO
				A00	1 / 1

C

B

A