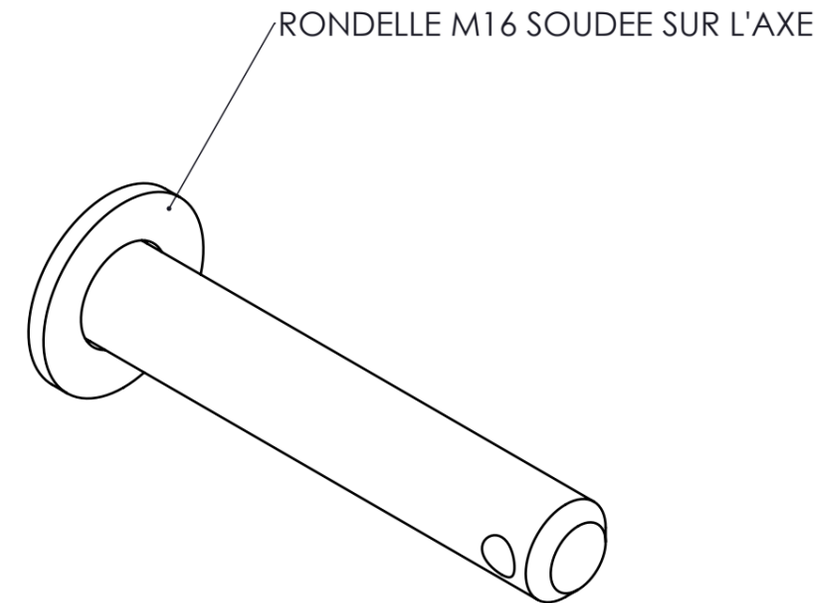
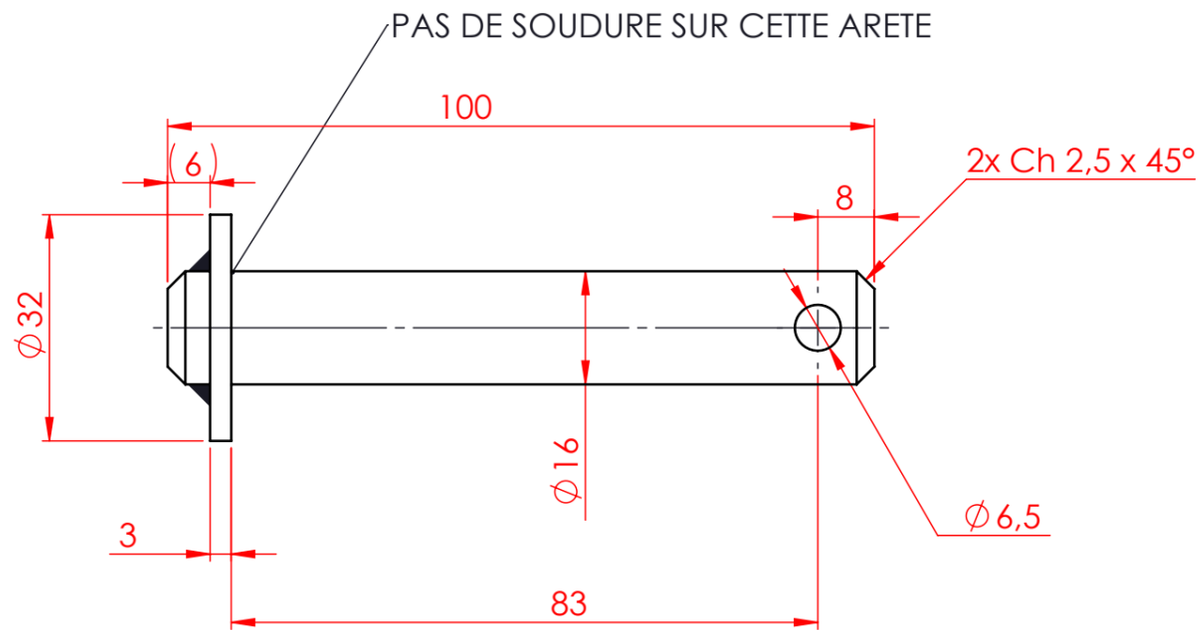


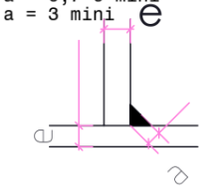
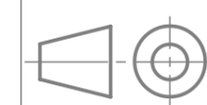
B

A



BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

op ^{us} L'avenir démarre aujourd'hui		DESSINE		VALIDE	
		PAR	LE	PAR	LE
		STD	19/07/2021		
TOLERANCE GENERALE		MATIERE (ou voir tableau de débits)		MASSE	
MECANO-SOUDURE ET TOLERIE NORME: ISO 13920 BF a = 0,7 e mini a = 3 mini		1.4307 (304L)		0.17 Kg	
USINAGE NORME: ISO 2768 mK Ra 3.2 MAX		REVETEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture)			
		TRAITEMENT			
ECHELLE 1:1		FORMAT A3		<h1>OUT - P10103</h1>	
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 OUT-P10103_AXE	

B

A