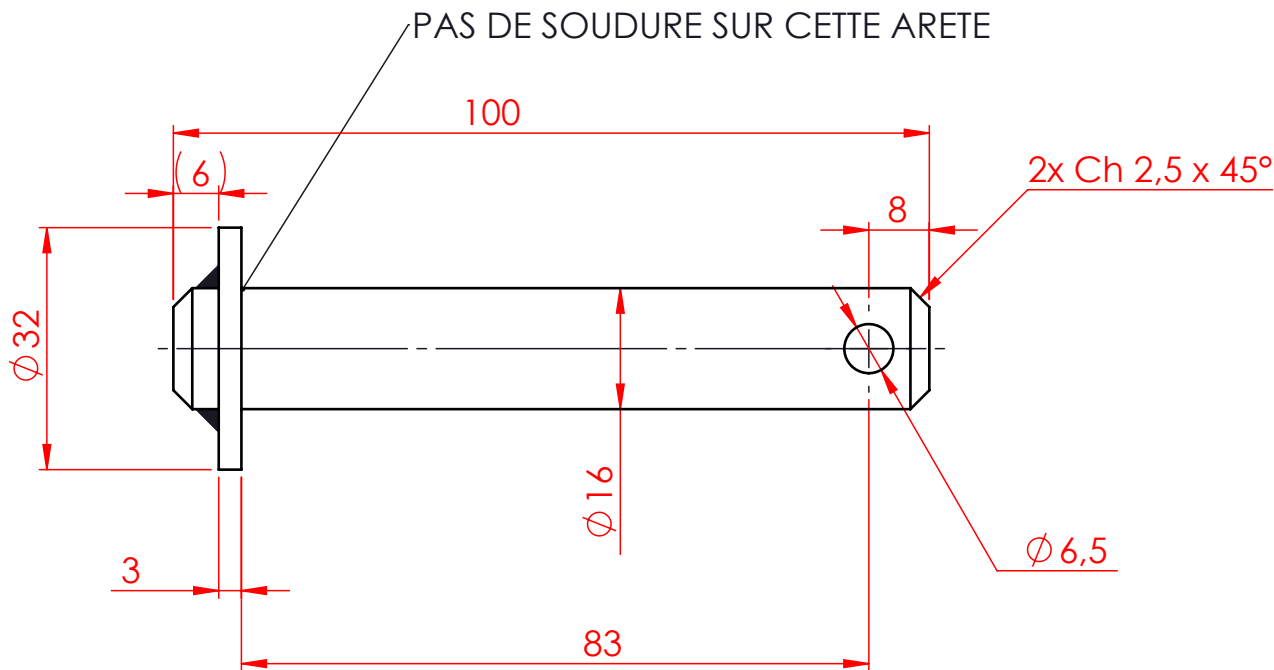


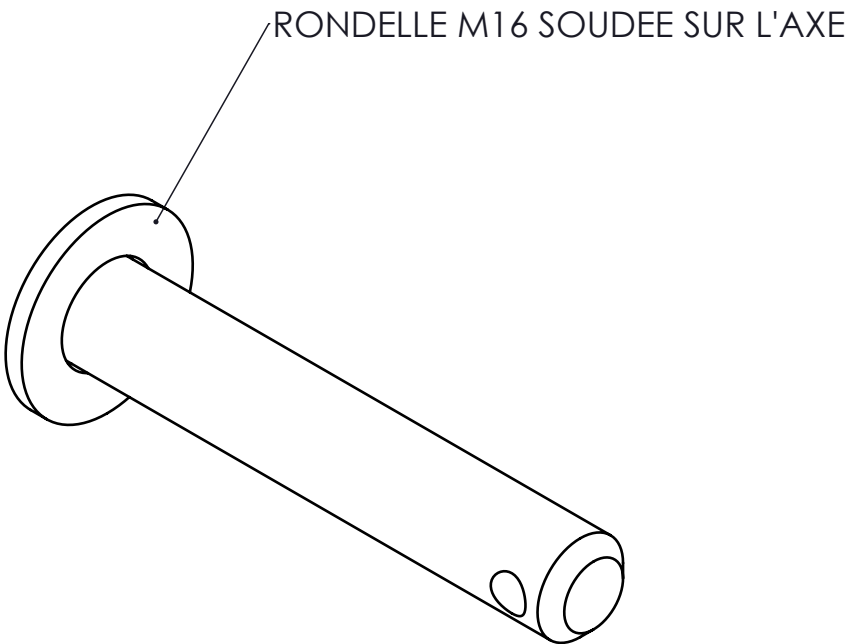
B

A

2


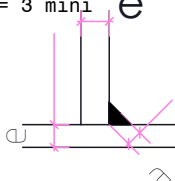
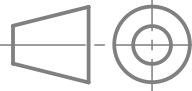


2



BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

		DESSINE		VALIDE	
		PAR	LE	PAR	LE
		STD	19/07/2021		
TOLERANCE GENERALE		MATIERE (ou voir tableau de débits)			MASSE
MECANO-SOUDURE ET TOLERIE		1.4307 (304L)			0.17 Kg
NORME: ISO 13920 BF		REVETEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture)			
a = 0,7 e mini		TRAITEMENT			
a = 3 mini					
		AXE			
		FOURCHE LEVAGE GUS			
ECHELLE	FORMAT	OUT - P10103			INDICE
1:1	A3				FOLIO
					A00 1 / 1
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				FICHIER 3D ASSOCIE	
				OUT - P10103_AXE	

1

B

A

1