



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

BON POUR FABRICATION SERIE

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

		CRITICITE B	DESSINE PAR LE	VALIDE PAR LE
MECANO-SOUDURE ET TOLERIE NORME : ISO 13920 BF a = 0.7 mm a = 3 mm		PIÈCE D'USURE OUI	STD 20/12/2021	MATIÈRE (ou voir tableau de débits) 1.4307 (304L) RELEVEMENT (Si peinture: 1 couche anti-rrouille avant peinture) TRAITEMENT
TOLERANCE GENERALE USINAGE		MASSE 0.97 Kg		
<b>TUBE EXTERIEUR U</b> FAUTEUIL GUS				
ECHELLE 1:1		FORMAT A1		INDICE FOLIO S00 1/1
GUS-P1303				FICHIER 3D ASSOCIE GUS-P1303_GLISSIERE_FEMELLE

CE DOCUMENT EST LA PROPRIETE D'OPUS TECHNOLOGIES. IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE A DES TIERS ET/OU REPRODUIT SANS AUTORISATION ECRITE ET SON CONTENU NE PEUT ETRE DIVULQUE. CE PLAN A ETE REALISE EN CAO. TOUTE MODIFICATION NE POURRA ETRE EXECUTEE QU'EN CAO.