



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

BON POUR FABRICATION SERIE

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

	CRITICITE	DESSINE		VALIDE	
	C	PAR	LE	PAR	LE
MECANO-SOUDURE ET TOLERIE	USINAGE	MATIERE (ou voir tableau de débits)	MASSE		
NORME: ISO 13920 BF	NORME: ISO 2768 mK	1.4307 (304L)	0.55 Kg		
a = 0,7 ± min	√Ra 3.2 MAX	REVETEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture)	TRAITEMENT		
a = 3 min					
		TUBE INTERIEUR U			
		FAUTEUIL GUS			
ECHELLE	FORMAT	GUS-P1304		INDICE	FOLIO
1:1	A1			S00	1/1
<small>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 DIVULGUE. CE PLAN A ETE REALISE EN CAO. TOUTE MODIFICATION NE POURRA ETRE EXECUTEE QU'EN CAO.</small>					

FICHER 3D ASSOCIE GUS-P1304_TUBE INTERIEUR