
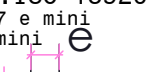




**BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT**

IND	DATE	DESCRIPTION	DESSINE PAR	VALIDE PAR

 <b>opus</b> <i>L'avenir démarre aujourd'hui</i>		DESSINE		VALIDE	
		PAR	LE	PAR	LE
		STD	04/12/2020		
TOLERANCE		GENERALÉ		MATIERE (ou voir tableau de débits)	
MECANO-SOUDURE ET TOLERIE		USINAGE		1-4307 (304L)	
NORME: ISO 13920 BF a = 0,7 e mini a = 3 mini		NORME: ISO 2768 mK <input checked="" type="checkbox"/> Ra 3.2 MAX		REVETEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture)	
		TRAITEMENT			
ECHELLE 1:1 FORMAT A1		<b>TUBE EXTERIEUR U</b> <b>FAUTEUIL GUS</b>		 	
		<b>GUS-P1303</b>		INDICE A00 FOLIO 1/1	
<small>CE DOCUMENT EST LA PROPRIÉTÉ D'OPUS IF :          IL NE PEUT ÊTRE COMMUNIQUÉ À DES TIERS NI REPRODUIT          SANS AUTORISATION ÉCRITE ET SON CONTENU NE PEUT ÊTRE DIVULGUÉ          CE DÊT AFIN D'ÊTRE REPRODUIT, IL NE PEUT ÊTRE REPRODUIT NI ÊTRE EXÉCUTÉ (OUFICIAO</small>		<b>FICHIER 3D ASSOCIE</b> <b>GUS-P1303_GLISIERE_FEMELLE</b>			