



BON POUR CONSULTATION UNIQUEMENT

| IND | DATE | DESCRIPTION | DESSINE PAR | VALIDE PAR |
|-----|------|-------------|-------------|------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| | | | | | |
|---|--|--|----|---|----|
| | | DESSINE | | VALIDE | |
| | | PAR | LE | PAR | LE |
| MECANO-SOUDURE ET TOLERIE NORME: ISO 13920 BF a = 0,7 ± min a = 3 min | | USINAGE NORME: ISO 2768 mK Ra 3.2 MAX | | MATIERE (ou voir tableau de débits) 1.4307 (304L) RELEVEMENT (Si peinture: 1 couche antirouille avant peinture) TRAITEMENT | |
| TOLERANCE GENERALE 1.4307 (304L) | | MATIERE (ou voir tableau de débits) 1.4307 (304L) | | MASSE 0.45 Kg | |
| PLAT TUBE EXT. FAUTEUIL GUS | | | | | |
| GUS-P1302 | | | | INDICE 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 DIVULQUE. CE PLAN A ETE REALISE EN CAO. TOUTE MODIFICATION NE POURRA ETRE EXECUTEE QU'EN CAO. | | | | | |