



ALU 7075

ANODISATION DURE 20 MICRONS
DIAMETRE 15H7 A 15.04 AVANT TRAITEMENT

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|---------------------------|--|----------|--|
| SAUF INDICATION CONTRAIRE: LES COTES SONT EN MILLIMETRES ETAT DE SURFACE: 3.2 TOLERANCES GEN : JS10 LINEAIRES: +/- 0.1 ANGULAIRES: | | | | TRAITEMENT : ANAODISATION DURE 20 MICRONS | | CASSER LES ANGLES VIFS | | NE PAS CHANGER L'ECHELLE | | REVISION | |
| | | | | | | | | TITRE: [REDACTED] | | | |
| | | | | | | | | Poulie bobinoir transfert | | | |
| | | | | MATIERE : FORTAL 7075 | | No. DE PLAN | | PLAN 265-RDE-C | | A3 | |
| | | | | MASSE: | | ECHELLE:1:1 | | FEUILLE 1 SUR 1 | | | |