



TOLE INOX EP: 1.5

TROUS NON COTES: Ø 3.2

TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm

TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m

MASSE TOTALE: 209 Kg

Trous Ø24 Positions des boulons kit sismiques

| | | | |
|--|--|--|--|
| Ind. F | | | |
| Ind. E | | | |
| Ind. D | | | |
| Ind. C | | | |
| Ind. B | | | |
| Projet : CHASSIS CANON ADB | | | |
| Désignation : TOLE INOX | | | |
| Matière : INOX | | | |
| Traitement : - | | | |
| Rug. géné.: 3.2 | | | |
| Tol. géné.: +/- 0.1mm | | | |
| Heyman | | | |
| 5 place de gardes 38000 Grenoble | | | |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | | |
| Nom de fichier: PIC-CADB-04 | | | |
| Date de création : 03/10/2024 | | | |
| Indice | | | |
| N° de plan: PIC-CADB-04 | | | |