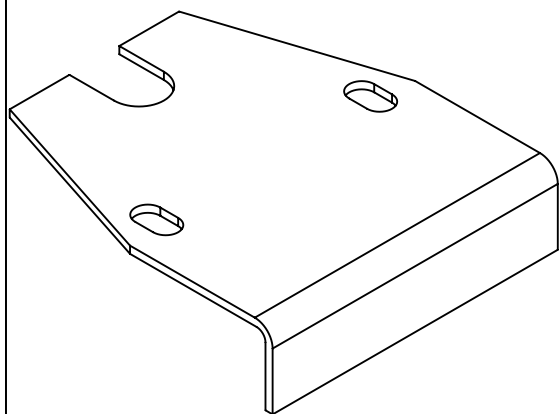


Attache sismique pour pied $\phi 160$

Cote A: A vérifier sur place selon la hauteur des pieds $\phi 160$
Cote B: 26 si M24, 22 si M20 et 18 si M16.



| | | |
|---|--|---|
| Ind. F | | |
| Ind. E | | |
| Ind. D | | |
| Ind. C | | |
| Ind. B | | |
| Projet : CHASSIS PI9512 | | Masse : 3.38 Kg |
| Désignation : CLAMP SISMIQUE 160 | | Matière : E24-2 |
| | | Traitement : |
| | | Rug. gén.: 3.2 |
| | | Tol. gén.: Js11+/- 0.1mm |
| Heyman 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr | | Echelle:1:2 Format:A4 Feuille 1 / 1 date de création : 13/06/2023 |
| | | Nom de fichier :FAU-PI9512-010 clamp 160 Indice N° de plan FAU-PI9512-010 |