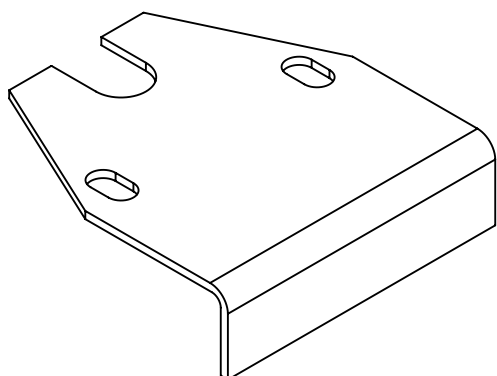



### Attache sismique pour pied $\phi 100$

Cote A: A vérifier sur place selon la hauteur des pieds  $\phi 100$   
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 : <b>CLAMP SISMIQUE 100</b>		Matière : E24-2
		Traitement :
		Rug. gén.: 3.2
		Tol. gén.: Js11+/- 0.1mm
<b>Heyman</b> 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		 Echelle:1:2
		Format:A4 date de création : 13/06/2023
Nom de fichier :FAU-PI9512-011 clamp 100		Indice
N° de plan		<b>FAU-PI9512-011</b>