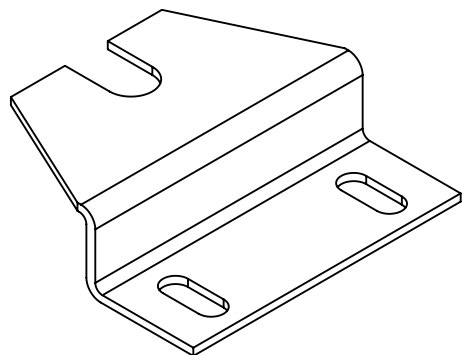


Cote A: A vérifier sur place selon la hauteur des pieds \varnothing 100
Cote B: 26 si M24, 22 si M20.

Quantité pieds \varnothing 100: 2

MASSE : 0.732 Kg



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Mise a jour	
Projet : CHASSIS PI9511		Matière : E24-2
N° Projet : FAU- PI9511		Traitement : -
Désignation : CLAMP SISMIQUE PIED D100		Rug. génè.: 3.2
		Tol. génè.: +/- 0.1mm
HEYMAN SASU		Echelle:1:2
5 place de Gordes 38000 Grenoble		Format:A4
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Feuille 1 / 1
Nom de fichier :FAU-PI9511-007 CLAMP SISMIQUE PIED D100		date de création : 02/09/2022
N° de plan		FAU- PI9511 -007
		Indice