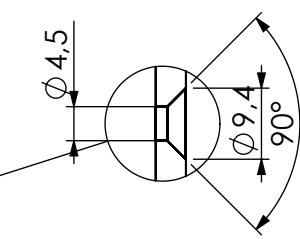


Detail trous non cotés



ECHELLE 1 : 1

TOLE ACIER: 4 mm
TOLERANCE GENERALE : ± 1 mm
TOLERANCE DE PLANEITE : ± 1 mm/m
Rayon des découpes: R=10
MASSE TOTALE 78.64 Kg

Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS DMS Désignation : TOLE ACIER		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. gén.: 3.2
		Masse (Kg): 78.64
HEYMAN 5, place de gordes 38000 GRENOBLE Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Tol. gén.: +/- 0.1mm
		Echelle:1:10 Format:A3 Feuille 1 / 1
		date de création : 15/09/2023
Nom de fichier :FAU-DMS-04-V2 N° de plan FAU-DMS -04		Indice - B

FAURE QEI