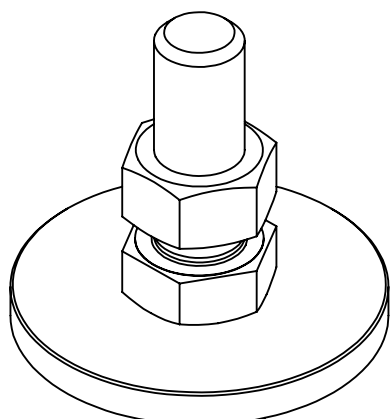


**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

**MASSE : 3.7 Kg**



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B		
Projet : CHASSIS MSS12K01		Matière : E24-2
Désignation : <b>SUPPORT M36</b>		Traitement : -
		Rug. généré.: 3.2
		Tol. généré.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b>		Echelle:1:5 Format:A4 Feuille 1 / 1
5 place de Gordes 38000 Grenoble		date de création : 11/04/2025
Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		Nom de fichier :FAU-MSS12K01-08
N° de plan		Indice
		<b>FAU-MSS12K01 -08</b>