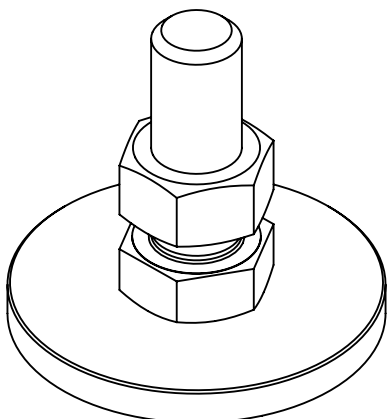


**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

**MASSE : 4 Kg**



Ind. F		
Ind. E		
Ind. D		
Ind. C		
Ind. B	Mise a jour	
Projet : CHASSIS MSPA201  Désignation : <b>SUPPORT M36</b>		Matière : E24-2
		Traitement : -
		Rug. généré.: 3.2
		Tol. généré.: +/- 0.1mm
<b>HEYMAN SASU</b> 5 place de Gordes 38000 Grenoble Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr		<div> </div> Echelle:1:5    Format:A4    Feuille 1 / 1 date de création : 06/01/2023
		Nom de fichier :FAU-MSPA201-007 SUPPORT M36 N° de plan <b>FAU-MSPA201 -007</b> Indice