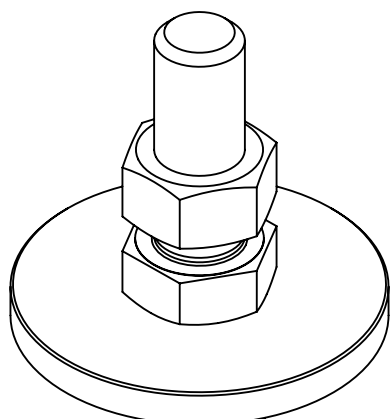


**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

**MASSE : 3.75 Kg**



|  |  |  |
|--|--|--|
| Ind. F   |  |  |
| Ind. E   |  |  |
| Ind. D   |  |  |
| Ind. C   |  |  |
| Ind. B   |  |  |
| Projet : CHASSIS DMS   |  | Matière : E24-2  |
| Désignation : <b>SUPPORT M36</b>   |  | Traitement : -   |
|  |  | Rug. généré.: 3.2  |
|  |  | Tol. généré.: +/- 0.1mm  |
| <b>HEYMAN SASU</b><br>5 place de Gordes 38000 Grenoble<br>Tel : 04 76 15 34 70 e-mail : heyman@design-mecanique.fr |  | Echelle:1:5 Format:A4 Feuille 1 / 1<br>date de création : 15/09/2023 |
|  |  | Nom de fichier :FAU-DMS-07<br>N° de plan <b>FAU-DMS -007</b>         |
|  |  | Indice   |