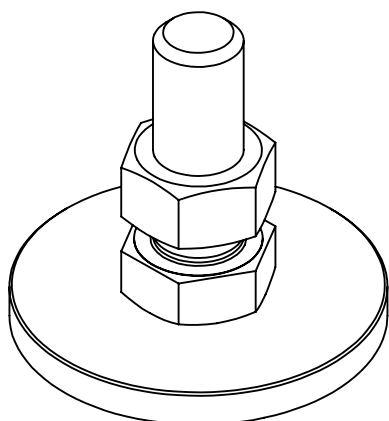


**SOUDURES : A=3 CONTINUE ETANCHE**  
**TOLERANCE GENERALE :  $\pm 1$  mm**  
**TOLERANCE DE PLANEITE :  $\pm 1$  mm/m**  
**PEINTURE EPOXY EP: 60 $\mu$**   
**COULEUR : BLANC RAL 9010**

**MASSE : 3.75 Kg**



|  |  |                               |
|--|--|-------------------------------|
| Ind. F   |  |                               |
| Ind. E   |  |                               |
| Ind. D   |  |                               |
| Ind. C   |  |                               |
| Ind. B   |  |                               |
| Projet : CHASSIS TEPOL17                                 |  | Matière : E24-2               |
| Désignation : <b>SUPPORT M36</b>                         |  | Traitement : -                |
|  |  | Rug. gén.: 3.2                |
|  |  | Tol. gén.: +/- 0.1mm          |
| <b>HEYMAN SASU</b>                                       |  | Echelle:1:5                   |
| 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 : TEPOL17-FAU-07                          |  | date de création : 02/11/2024 |
| N° de plan   |  | Indice                        |
|  |  | <b>TEPCOL17-FAU -07</b>       |