



|  |  |                                     |
|--|--|-------------------------------------|
| Ind. F   |  |                                     |
| Ind. E   |  |                                     |
| Ind. D   |  |                                     |
| Ind. C   |  |                                     |
| Ind. B   |  |                                     |
| Projet : CHASSIS TTS12X                                  |  | Matière : E24-2                     |
| Désignation : <b>CLAMP</b>                               |  | Traitement : -                      |
|  |  | Masse Kg.: 0.4                      |
|  |  | Rug. gén.: 3.2                      |
|  |  | Tol. gén.: +/- 0.1mm                |
| <b>HEYMAN SASU</b>                                       |  | Echelle:1:1                         |
| 5 place de Gordes 38000 Grenoble                         |  | Format:A4                           |
| Tel : 06 33 31 88 11 e-mail : heyman@design-mecanique.fr |  | Feuille 1 / 1                       |
|  |  | date de création : 31/12/2022       |
|  |  | Nom de fichier:FAU-TTS12X-008 CLAMP |
|  |  | N° de plan <b>FAU-TTS12X-008</b>    |
|  |  | Indice                              |