



| | | | | | | | |
|---|---------|--------------|-----------|-----------------|------------------|---------------|------------|
| Toutes les dimensions sont en mm | | | | Rev. | Auteur | Modifications | Date |
| | | | | A | H ARNOLD | Création | 12/10/2021 |
| Tolérances Générales | | | | | | | |
| Longueur | ≤6 | >6 à 30 | >30 à 120 | >120 | | | |
| | +/- 0,1 | +/- 0,2 | +/- 0,3 | +/- 0,5 | | | |
| Angle (selon la longueur du petit côté) | ≤10 | >10 à 50 | >50 à 120 | >120 | | | |
| | ± 1° | ± 30' | ± 20' | ± 10' | | | |
| | | | | | TITRE: | | |
| | | | | | Bague glissement | | |
| MATERIAU: Laiton | | | | | No. DE PLAN | | |
| FINITION: | | | | | ROV_USI_004_D | | |
| MASSE: g | | ECHELLE: 5:1 | | FEUILLE 1 SUR 1 | | A3 | |