



| | | | | | | | | | |
|----------------------------------|-----|---------|---------|--------------------------------|---|--------------------------------|-------------------------|------------------|--------------------|
| Toutes les dimensions sont en mm | | | | Créé par: Matthéo Marchand | | Titre: 1_SupportCapteur | | Masse: 90,90 gr | |
| Tolérances Générales | | | | Casser les Angles Vifs Ra √3,2 | | Matériau: POM C | | Date: 09/09/2019 | |
| Longueurs | ≤6 | >6-30 | >30-120 | >120 |  | Finition: Brut d'usinage | | Ech: 1:1 | Format Feuille: A3 |
| | | +/- 0,1 | +/- 0,2 | +/- 0,3 | | +/- 0,5 | Projet: UT CRAWL POC V1 | | |
| Angle | ≤10 | >10-50 | >50-120 | >120 | Description: | | Feuille: 1/1 | Quantité: 1 | |
| | | ± 1° | ± 30' | ± 20' | ± 10' | N°Référence: UTCrawlV1_USI_001 | | | |

09-81-13-40-87
6 rue Dieng Kuntz
44307 Nantes cedex