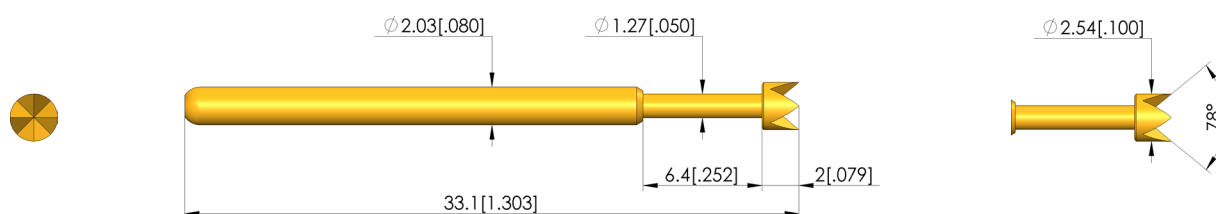
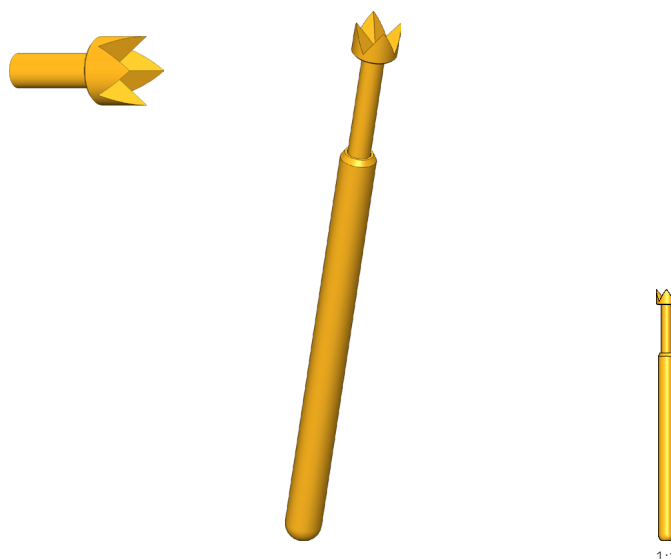




- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.



Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Groupe de produits: | ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) |
| Sous-groupe de produits: | GKS courtes / robustes |
| Série: | GKS-003 |
| Trame: | 3,18 mm |
| Mise en contact de: | Pad |
| Magnétique: | oui |
| Type d'incorporation: | enfichable |
| Système de changement rapide: | oui |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non |
| Sécurisé antitorsion: | non |
| Douille de contact adaptée: | KS-003 |
| Température min.: | -40 °C |
| Température max.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | oui |

Données sur la forme de tête

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Forme de tête: | 04 Couronne 4 dents |
| Diamètre de tête: | 2,54 mm |
| Forme de tête surface: | A Or |
| Forme de tête matériau: | 2 Acier |

Caractéristiques électriques

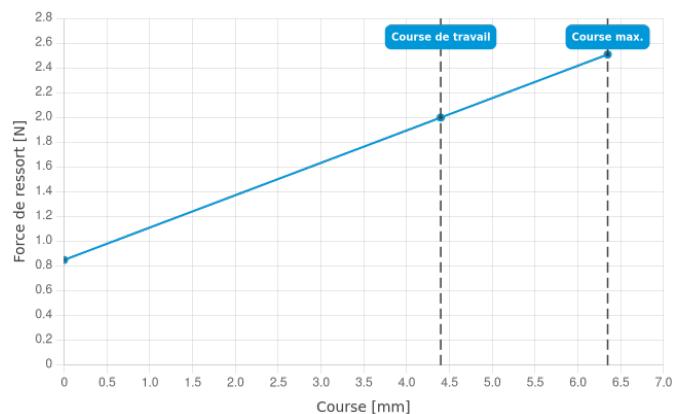
| | |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 5 A |
| Résistance (Ri) typique: | 20 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---------|
| Longueur totale: | 33,1 mm |
| Diamètre de douille de pointe: | 2,03 mm |
| Course maximale: | 6,35 mm |
| Précontrainte ressort: | 0,85 N |
| Cote E / Cote de collet: | 00 |
| Force de ressort en course de travail: | 2 N |
| Course de travail recommandée: | 4,4 mm |



DIRECTEMENT AU PRODUIT



INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162
78467, Constance, Germany
Phone +49 7531 8105-0
Customer hotline +49 7531 8105-888
Fax +49 7531 8105-65
info@ingun.com



Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

