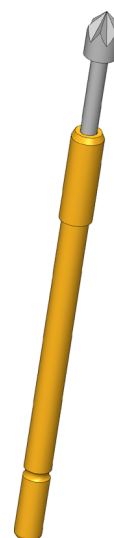
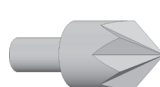
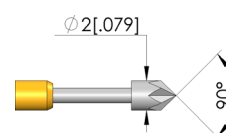
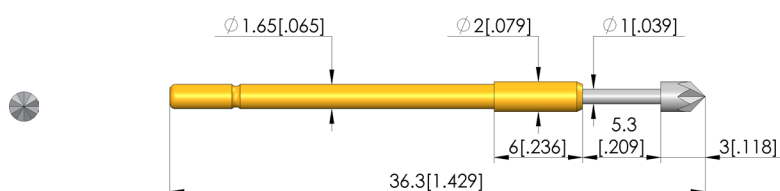




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



1:1



Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Groupe de produits: | ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) |
| Sous-groupe de produits: | Norme métrique |
| Série: | GKS-112 |
| Trame: | 2,54 mm |
| Mise en contact de: | |
| Magnétique: | oui |
| Type d'incorporation: | enfichable |
| Système de changement rapide: | oui |
| Hauteur d'incorporation réglable: | non |
| Sécurisé antitorsion: | non |
| Douille de contact adaptée: | KS-112 |
| Température min.: | -40 °C |
| Température max.: | 80 °C |
| Conforme RoHS: | oui |

Données sur la forme de tête

| | |
|-------------------------|--|
| Forme de tête: | 17 Cône à 6 arêtes de coupe, autonettoyage |
| Diamètre de tête: | 2 mm |
| Forme de tête surface: | R Rhodium |
| Forme de tête matériau: | 2 Acier |

Caractéristiques électriques

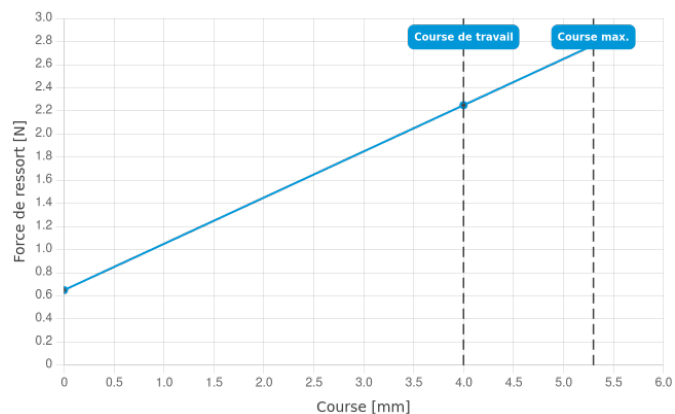
| | |
|--|---------|
| Ampérage supportable / Intensité nominale: | 5 A |
| Résistance (Ri) typique: | 20 mOhm |

Caractéristiques mécaniques

| | |
|--|---------|
| Longueur totale: | 36,3 mm |
| Diamètre de douille de pointe: | 1,66 mm |
| Course maximale: | 5,3 mm |
| Précontrainte ressort: | 0,65 N |
| Cote E / Cote de collet: | 06 |
| Force de ressort en course de travail: | 2,25 N |
| Course de travail recommandée: | 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

