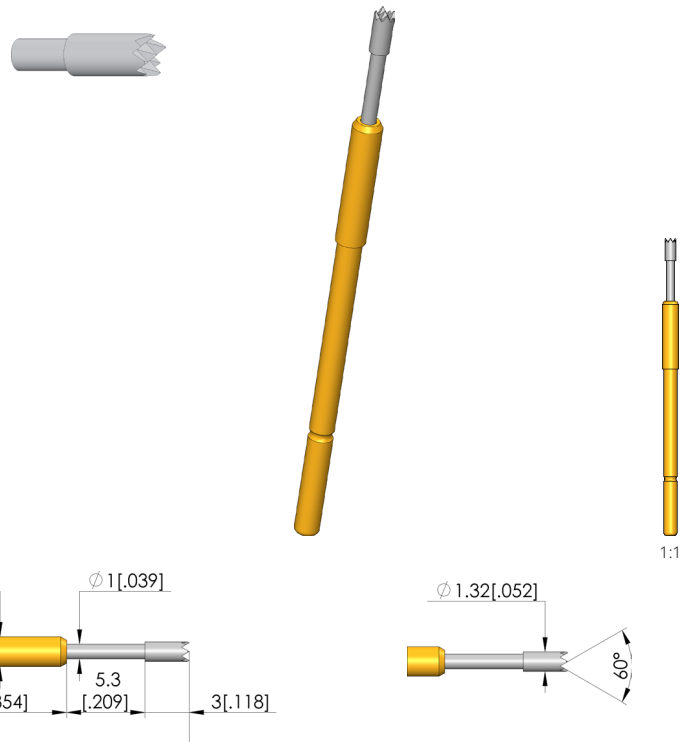




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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



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:
Grande broche
Magnétique:
oui
Type d'incorporation:
enfichable
Système de changement rapide:
oui
Hauteur d'incorporation réglable:
non
Sécurisé antitorse:
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:
06 Plaquette (cannelée)
Diamètre de tête:
1,3 mm
Forme de tête surface:
R Rhodium
Forme de tête matériau:
3 CuBe

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:
8 A
Résistance (R_i) typique:
20 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:
39,3 mm
Diamètre de douille de pointe:
1,66 mm
Course maximale:
5,3 mm
Précontrainte ressort:
1,49 N
Cote E / Cote de collet:
09
Force de ressort en course de travail:
5 N
Course de travail recommandée:
4 mm

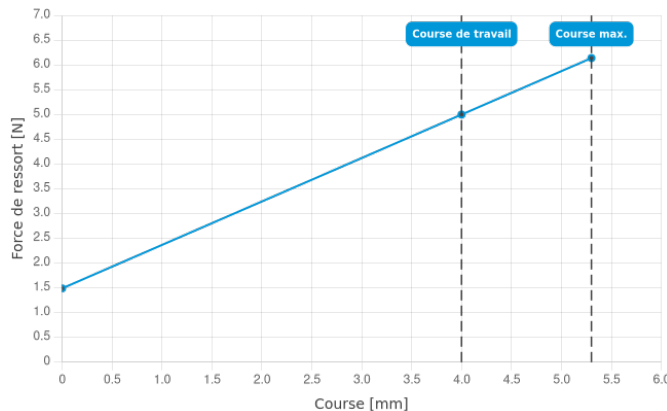
Test Probe GKS-112 306 130 R 5009

Article GKS-112-1820



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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



Tarifs et délais de livraison sur demande.
Modifications techniques réservées. 11/25_FR

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT

