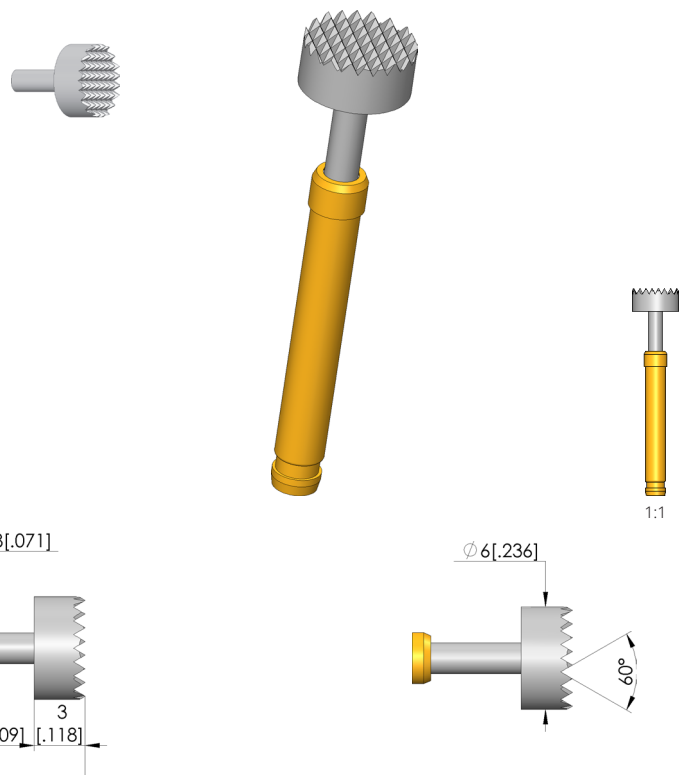




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale 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:

Trame:

Mise en contact de: Grande broche

Magnétique: oui

Type d'incorporation: enfichable

Système de changement rapide: oui

Hauteur d'incorporation réglable: non

Sécurisé antitorsion: non

Douille de contact adaptée: KS-113

Température min.: -40 °C

Température max.: 80 °C

Conforme RoHS: oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

6 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

27,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

Course maximale:

5,3 mm

Précontrainte ressort:

0,1 N

Cote E / Cote de collet:

02

Force de ressort en course de travail:

0,3 N

Course de travail recommandée:

4 mm

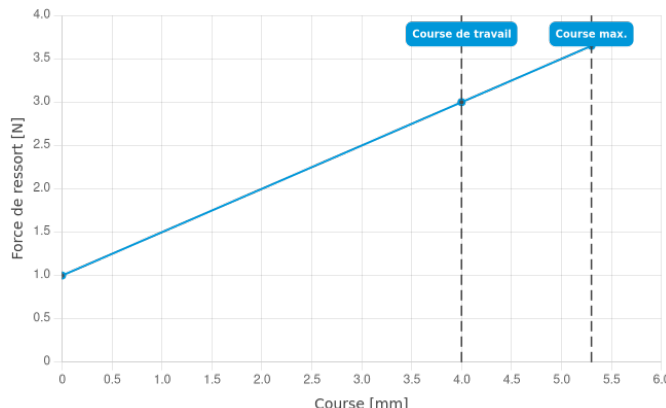
Test Probe GKS-113 306 600 R 0302

Article GKS-113-1192



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. 12/25_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com