

Test Probe GKS-113 306 400 A 3005

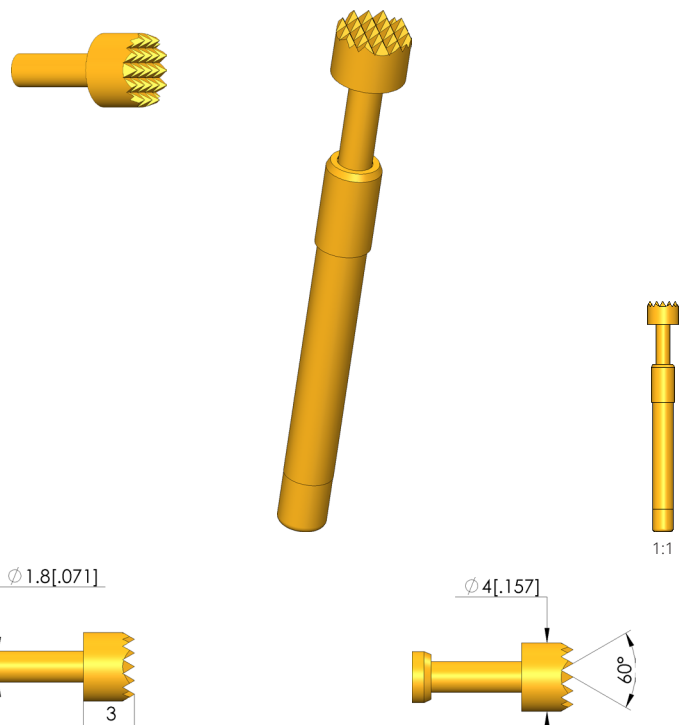
Article GKS-113-0312



DIRECTEMENT AU PRODUIT

ingun
Partner for Future Technology

- 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-113

Trame:

4,5 mm

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)

4 mm

Diamètre de tête:

A Or

Forme de tête surface:

3 CuBe

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

30,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

Course maximale:

5,3 mm

Précontrainte ressort:

0,8 N

Cote E / Cote de collet:

05

Force de ressort en course de travail:

3 N

Course de travail recommandée:

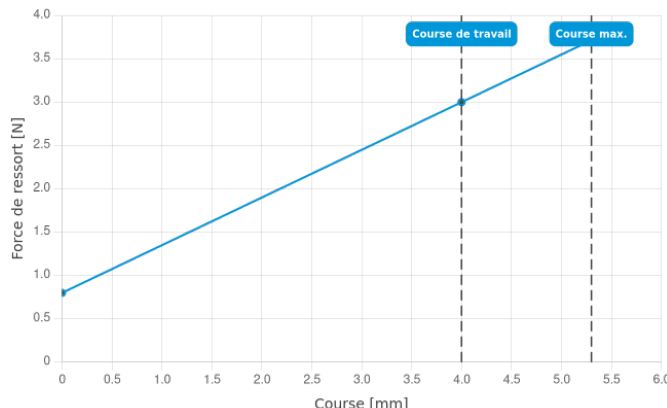
4 mm

Test Probe GKS-113 306 400 A 3005

Article GKS-113-0312



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