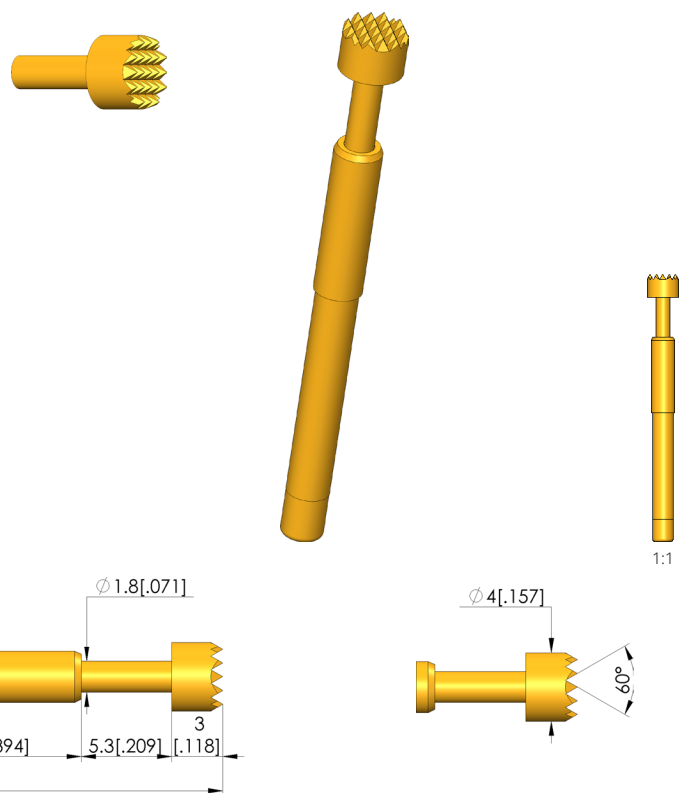




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorsion:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

GKS-113

4,5 mm

Grande broche

oui

enfichable

oui

non

non

KS-113

-40 °C

80 °C

oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:

06 Plaquette (cannelée)

4 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

5 A

Forme de tête surface:

30 mOhm

Forme de tête matériau:

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

5 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

30 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

35,3 mm

2,65 mm

5,3 mm

0,33 N

Diamètre de douille de pointe:

10

Course maximale:

1 N

Précontrainte ressort:

4 mm

Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

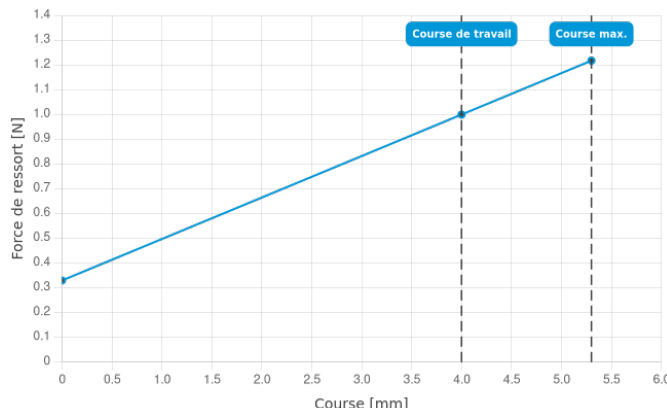
# Test Probe GKS-113 306 400 A 1010

Article GKS-113-1385



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>  
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

POINTES DE TEST ICT/FCT