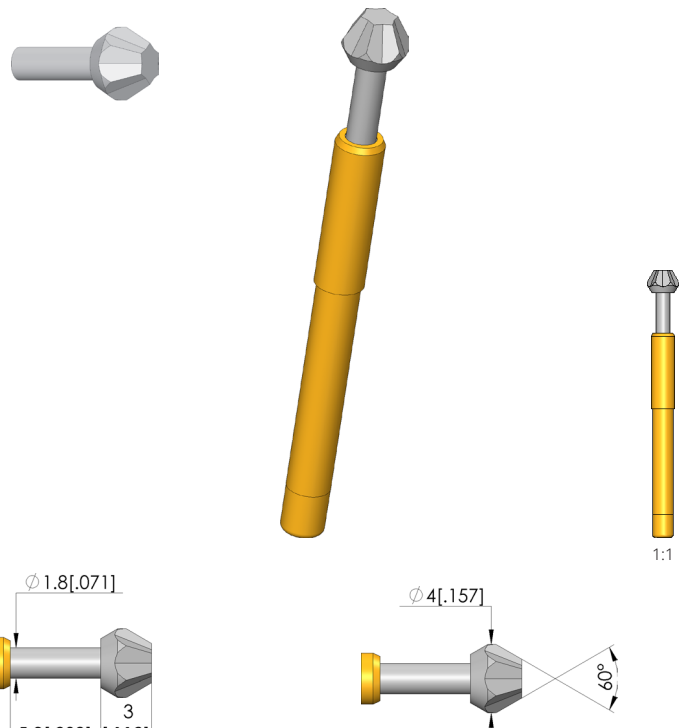




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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:

oui

Magnétique:

enfichable

Type d'incorporation:

oui

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

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: 87 Hexagonal à 90°, plat côté frontal

4 mm

N Nickel

2 Acier

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A

30 mOhm

Résistance (Ri) typique:

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 35,3 mm

2,65 mm

5,3 mm

0,5 N

Diamètre de douille de pointe:

10

Course maximale:

1,5 N

Précontrainte ressort:

4 mm

Cote E / Cote de collet:

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

Test Probe

GKS-113 287 400 N 1510

Article GKS-113-1335



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

POINTES DE TEST ICT/FCT