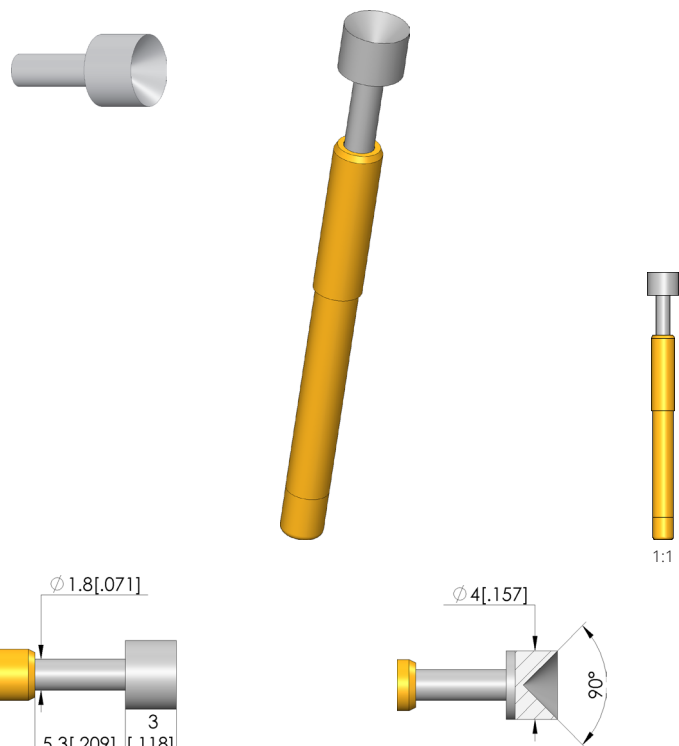




subline

- 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:
Sous-groupe de produits:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

Série:
Trame:

GKS-113

Mise en contact de:
Magnétique:

4,5 mm

Type d'incorporation:
Système de changement rapide:

Grande broche

Hauteur d'incorporation réglable:
Sécurisé antitorsion:

oui

Douille de contact adaptée:
Température min.:

enfichable

Température max.:

oui

Conforme RoHS:

non

non

KS-113

-40 °C

80 °C

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête:

03 Cône intérieur

4 mm

Diamètre de tête:

R Rhodium

3 CuBe

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R_i) typique:

30 mOhm

Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

35,3 mm

Diamètre de douille de pointe:

2,65 mm

Course maximale:

5,3 mm

Précontrainte ressort:

0,75 N

Cote E / Cote de collet:

10

Force de ressort en course de travail:

2,25 N

Course de travail recommandée:

4 mm

Test Probe

GKS-113 303 400 R 2210

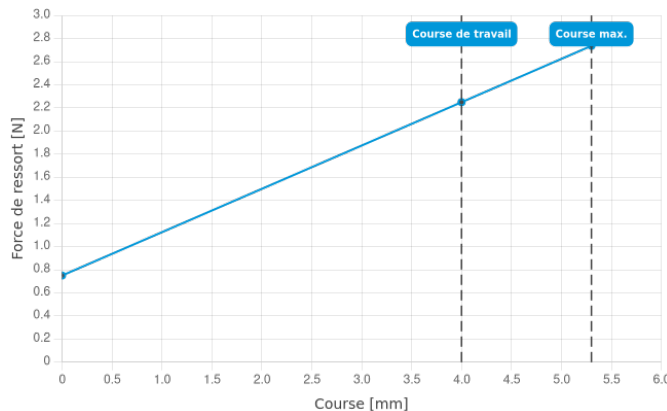
Article GKS-113-1110



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

2 / 2

Informations avancées sur le thème
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com

POINTES DE TEST ICT/FCT