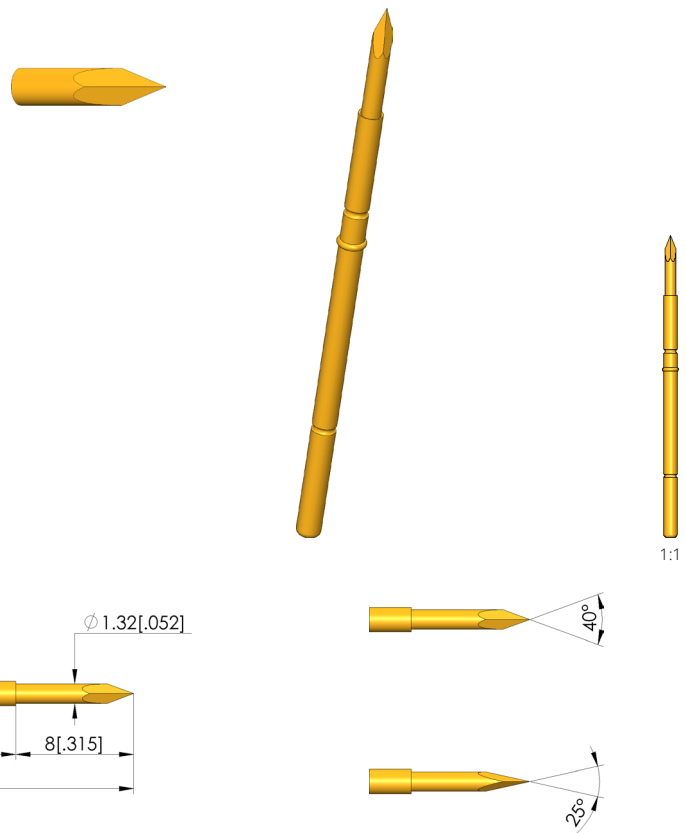




DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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.
- Variante à surface centrale moletée, à jeu de nutation réduit, pour la mise en contact de petits points de test
- 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-912

Trame:

2,54 mm

Mise en contact de:

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorsion:

non

Douille de contact adaptée:

KS-112

Température min.:

-40 °C

Température max.:

80 °C

Conforme RoHS:

oui

Données sur la forme de tête

Forme de tête: 91 Poignard à 40° (quadruple), autonettoyage

1,3 mm

A Or

Diamètre de tête:

2 Acier

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A

20 mOhm

Résistance (R_i) typique:**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale: 40 mm

1,66 mm

Diamètre de douille de pointe: 5 mm

0,27 N

Course maximale:

10

Précontrainte ressort:

0,8 N

Cote E / Cote de collet:

4 mm

Force de ressort en course de travail:

Course de travail recommandée:

Test Probe

GKS-912 291 130 A 0810

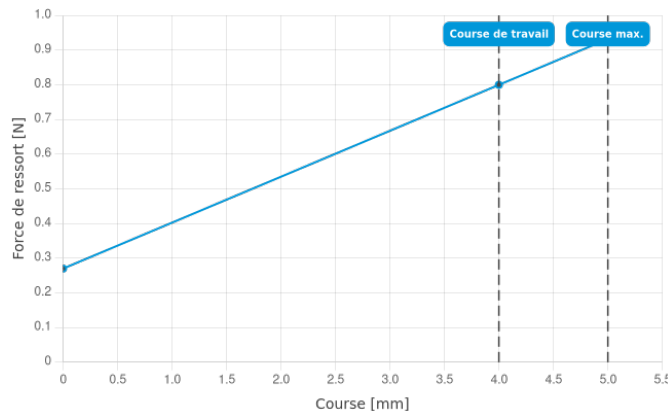
Article GKS-912-2439



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