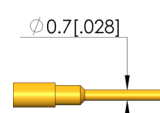
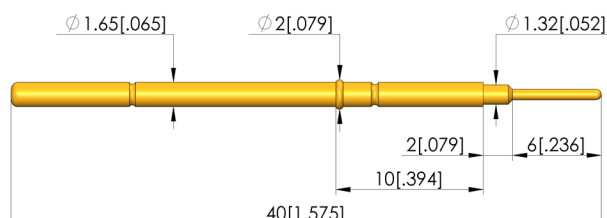




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale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

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

Série:

GKS-912

Trame:

2,54 mm

Mise en contact de:

Pad

Magnétique:

oui

Type d'incorporation:

enfichable

Système de changement rapide:

oui

Hauteur d'incorporation réglable:

non

Sécurisé antitorse:

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:

05 Circulaire (rayon intégral)

0,7 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

5 A

Forme de tête surface:

20 mOhm

Forme de tête matériau:

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

40 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,66 mm

Course maximale:

5 mm

Précontrainte ressort:

0,5 N

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

10

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

1,5 N

Diamètre de douille de pointe:

4 mm

Course maximale:

Course de travail recommandée:

Précontrainte ressort:

10

Cote E / Cote de collet:

1,5 N

Force de ressort en course de travail:

4 mm

Course de travail recommandée:

Test Probe

**GKS-912 305 070 A 1510**

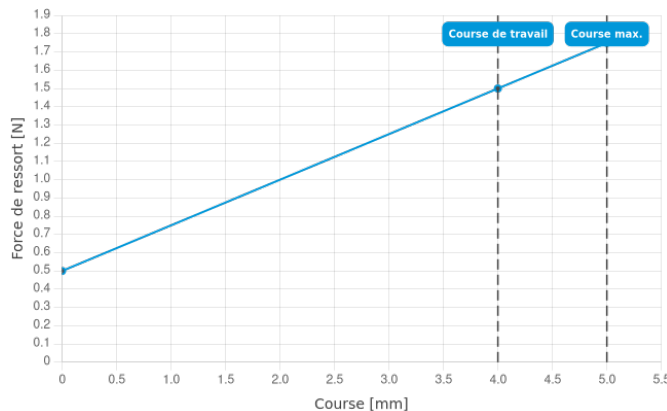
Article GKS-912-1822



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](http://ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT