

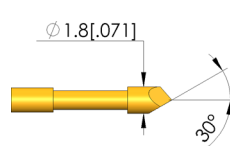
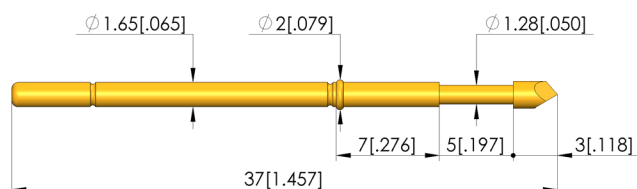


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- 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



1:1

**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 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: 07 Triangle, angle de 30°, autonettoyage

1,8 mm

A Or

2 Acier

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

**Caractéristiques électriques**

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A

20 mOhm

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:**Caractéristiques mécaniques**

Longueur totale: 37 mm

1,66 mm

Diamètre de douille de pointe:

5 mm

Course maximale:

0,5 N

Précontrainte ressort:

07

Cote E / Cote de collet:

1,5 N

Force de ressort en course de travail:

4 mm

Course de travail recommandée:

Test Probe

**GKS-912 207 180 A 1507**

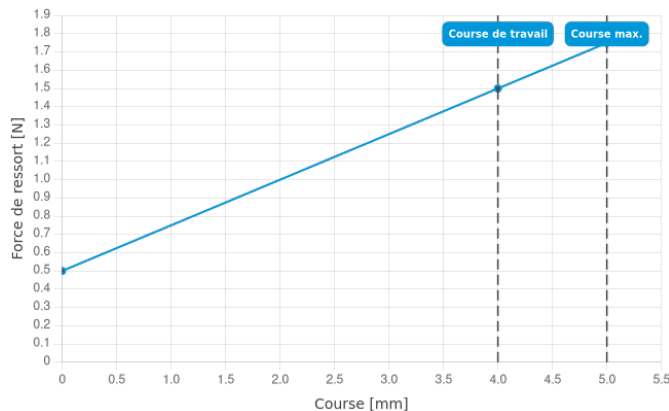
Article GKS-912-1136



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