

# Test Probe GKS-100 305 090 A 2000

Article GKS-100-0007

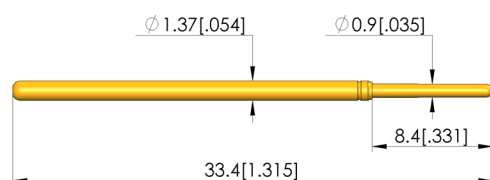


DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions.
- Différentes forces de ressort disponibles, ainsi que des variantes avec ressort en acier inoxydable pour les hautes températures
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact

## INGUN SELECTION



### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Course standard GKS

Série:

Trame:

Mise en contact de:

Magnétique:

Type d'incorporation:

Système de changement rapide:

Hauteur d'incorporation réglable:

Sécurisé antitorse:

Douille de contact adaptée:

Température min.:

Température max.:

Conforme RoHS:

GKS-100

2,54 mm

Pad

oui

enfichable

oui

non

non

KS-100

-40 °C

80 °C

oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:

05 Circulaire (rayon intégral)

0,9 mm

A Or

3 CuBe

Diamètre de tête:

Forme de tête surface:

Forme de tête matériau:

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:

8 A

Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:

33,4 mm

Diamètre de douille de pointe:

1,37 mm

Course maximale:

6,35 mm

Précontrainte ressort:

0,66 N

Cote E / Cote de collet:

00

Force de ressort en course de travail:

2 N

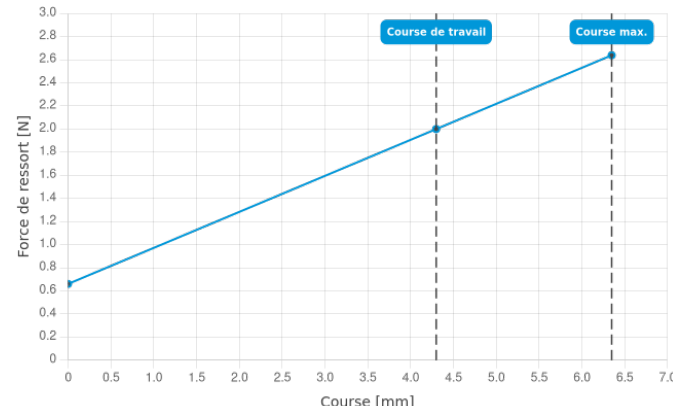
Force de ressort en course de travail:

4,3 mm

Course de travail recommandée:

# Test Probe GKS-100 305 090 A 2000

Article GKS-100-0007



**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. 11/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



[ingun.com](http://ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT