

# Test Probe GKS-103 201 180 A 3002

Article GKS-103-0049



DIRECTEMENT AU PRODUIT

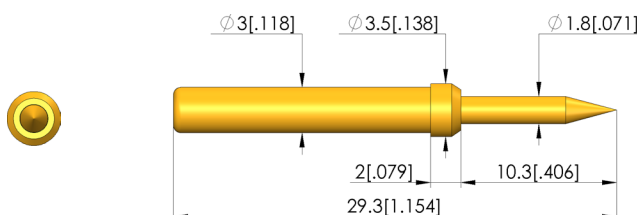
**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

## 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



1:1



### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits: Norme métrique  
Série: GKS-103  
Trame: 4,5 mm  
Mise en contact de: Pad  
Magnétique: oui  
Type d'incorporation: enfichable  
Système de changement rapide: oui  
Hauteur d'incorporation réglable: non  
Sécurisé antitorsion: non  
Douille de contact adaptée: KS-103 23  
Température min.: -40 °C  
Température max.: 80 °C  
Conforme RoHS: oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 01 Pointe à 30°, autonettoyage  
Diamètre de tête: 1,8 mm  
Forme de tête surface: A Or  
Forme de tête matériau: 2 Acier

### Caractéristiques électriques

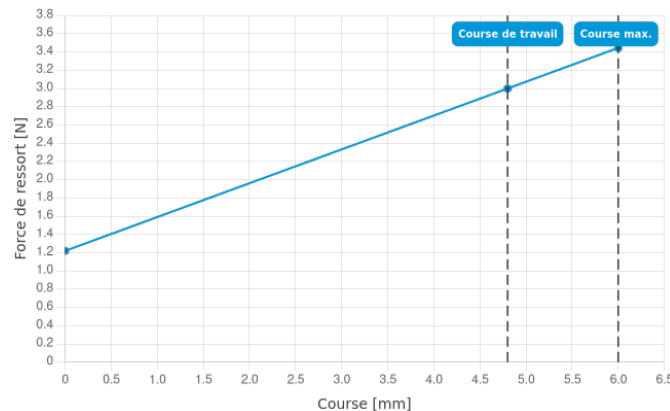
Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 29,3 mm  
Diamètre de douille de pointe: 3 mm  
Course maximale: 6 mm  
Précontrainte ressort: 1,22 N  
Cote E / Cote de collet: 02  
Force de ressort en course de travail: 3 N  
Course de travail recommandée: 4,8 mm

# Test Probe GKS-103 201 180 A 3002

Article GKS-103-0049



**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)