

# Test Probe GKS-912 201 100 R 3007

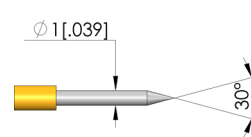
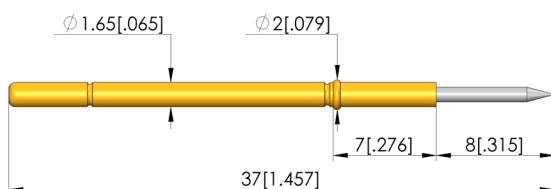
Article GKS-912-0029



DIRECTEMENT AU PRODUIT

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

- 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: Pad  
Magnétique: oui  
Type d'incorporation: enfichable  
Système de changement rapide:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorse:  
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: 01 Pointe à 30°, autonettoyage  
Diamètre de tête: 1 mm  
Forme de tête surface: R Rhodium  
Forme de tête matériau: 2 Acier

## Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 5 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 37 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,66 mm  
Course maximale: 5 mm  
Précontrainte ressort: 0,86 N  
Cote E / Cote de collet: 07  
Force de ressort en course de travail: 3 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

**GKS-912 201 100 R 3007**

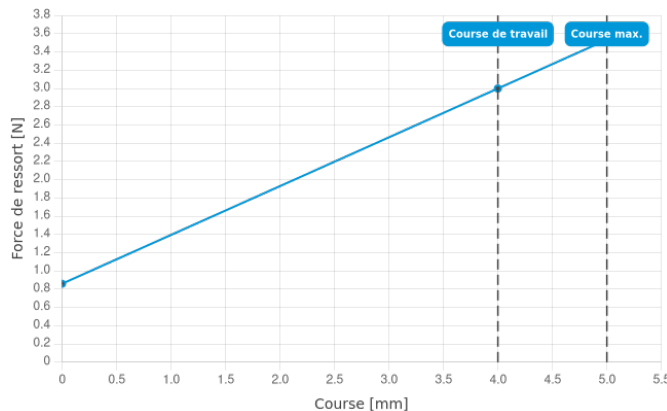
Article GKS-912-0029



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

