

# Test Probe GKS-503 306 300 R 5002

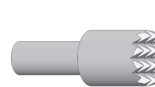
Article GKS-503-0030



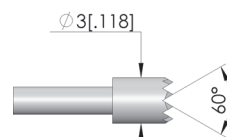
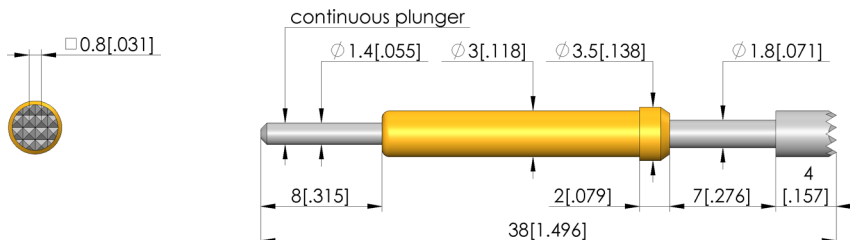
DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



1:1



## Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits: Norme métrique  
Série: GKS-503  
Trame: 4 mm  
Mise en contact de: Grande broche  
Magnétique: oui  
Type d'incorporation: enfichable  
Système de changement rapide: non  
Type de raccordement sur pointe de test: Connecteur  
Hauteur d'incorporation réglable: non  
Sécurisé antitorsion: non  
Piston traversant: Ø1,4 x 8,0  
Connecteur adapté: SE-503  
Douille de contact adaptée: KS-103 23  
Température min.: -100 °C  
Température max.: 200 °C  
Conforme RoHS: oui

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

Norme métrique

GKS-503

4 mm

Grande broche

oui

enfichable

non

non</p

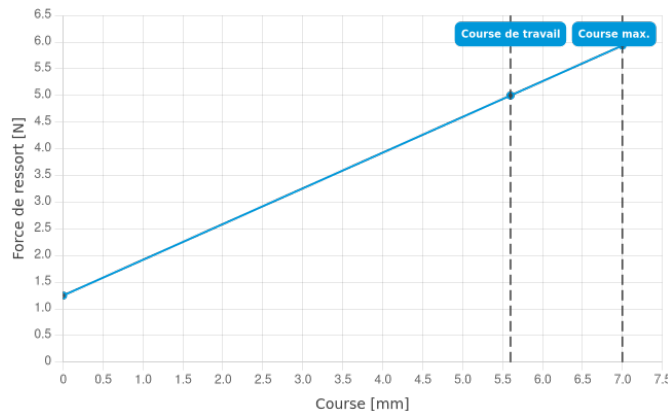
# Test Probe GKS-503 306 300 R 5002

Article GKS-503-0030



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