

#### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
 Sous-groupe de produits: GKS courtes / robustes  
 Série: GKS-101  
 Trame: 1,91 mm  
 Mise en contact de: Grande broche  
 Magnétique: oui  
 Type d'incorporation: enfichable  
 Système de changement rapide: oui  
 Hauteur d'incorporation réglable: non  
 Sécurisé antitorsion: non  
 Douille de contact adaptée: KS-101  
 Température min.: -40 °C  
 Température max.: 80 °C  
 Conforme RoHS: oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête: 03 Cône intérieur  
 Diamètre de tête: 1,15 mm  
 Forme de tête surface: A Or  
 Forme de tête matériau: 3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 4 A  
 Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 27,3 mm  
 Diamètre de douille de pointe: 1 mm  
 Course maximale: 5,3 mm  
 Précontrainte ressort: 0,5 N  
 Cote E / Cote de collet: 00  
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N  
 Course de travail recommandée: 4 mm

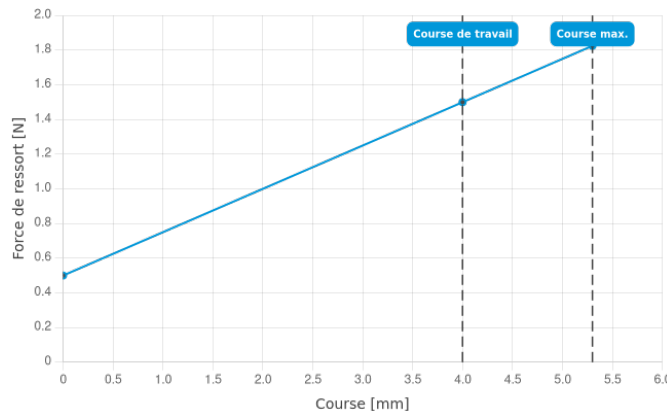
# Test Probe GKS-101 303 115 A 1500

Article GKS-101-0013



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. 11/25\_FR

2 / 2

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



ingun.com