**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: 02 Plat  
 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:	0,27 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	4 mm

Test Probe

**GKS-101 302 115 A 0800**

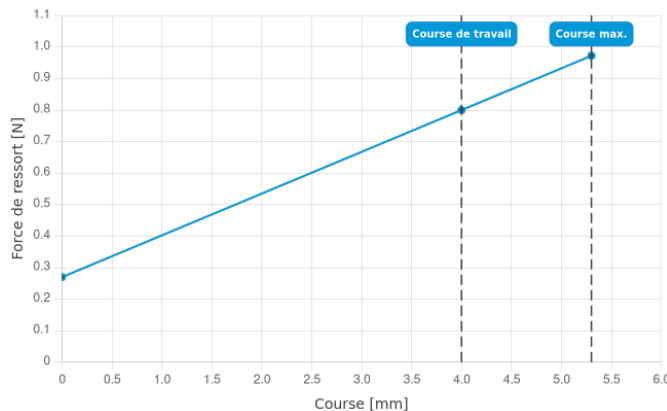
Article GKS-101-0009



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](http://ingun.com)

POINTES DE TEST ICT/FCT