**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:	
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:	08 Cône à 90°, autonettoyage
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 (Ri) 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-101 308 115 A 0800

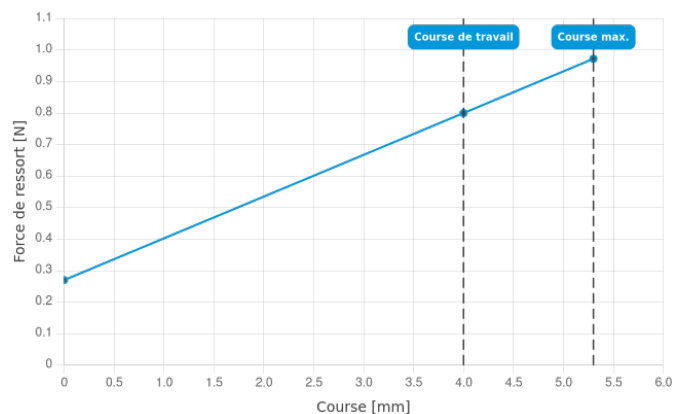
Article GKS-101-0028



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

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test ICT/FCT



POINTES DE TEST ICT/FCT

ingun.com