

#### 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 antitorse:	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:	1,5 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	3 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:	0,17 N
Cote E / Cote de collet:	00
Force de ressort en course de travail:	0,5 N
Course de travail recommandée:	4 mm

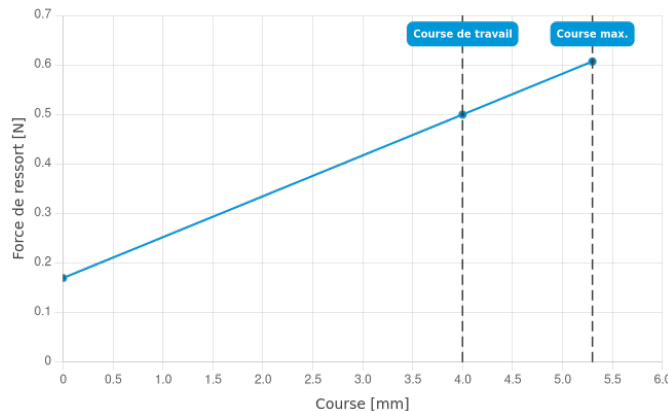
# Test Probe GKS-101 303 150 A 0500

Article GKS-101-0057



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