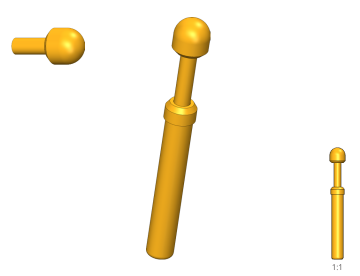
## GKS-103 105 400 A 1502

Article GKS-103-0041

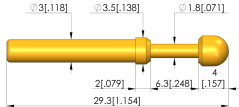




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Réglage optimal des proportions de course dans l'interface de test : Le collet (cote E) est livrable en différentes hauteurs, ce qui permet en combinaison avec les douilles de contact une flexibilité maximale de la hauteur d'insertion.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C









### Données générales

Groupe de produits: ICT / FCT (test en circuit et test de fonction) Sous-groupe de produits: Norme métrique Série: GKS-103 Trame: 4,5 mm Mise en contact de: Pad Magnétique: oui Type d'incorporation: enfichable Système de changement rapide: oui Hauteur d'incorporation réglable: non Sécurisé antitorsion: non Douille de contact adaptée: KS-103 23 Température min.: -40 °C Température max.: 80°C Conforme RoHS: oui

## Données sur la forme de tête

05 Circulaire (rayon intégral)
4 mm
A Or
1 Laiton

#### Caractéristiques électriques

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (Ri) typique:	30 mOhm

## Caractéristiques mécaniques

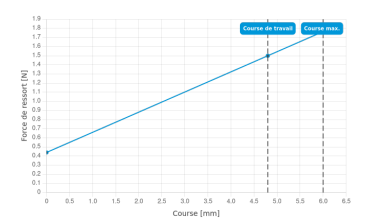
29,3 mm
3 mm
6 mm
0,44 N
2
1,5 N
4,8 mm

# GKS-103 105 400 A 1502

Article GKS-103-0041







## **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







Informations avancées sur le thème **Pointes de test ICT/FCT** 



