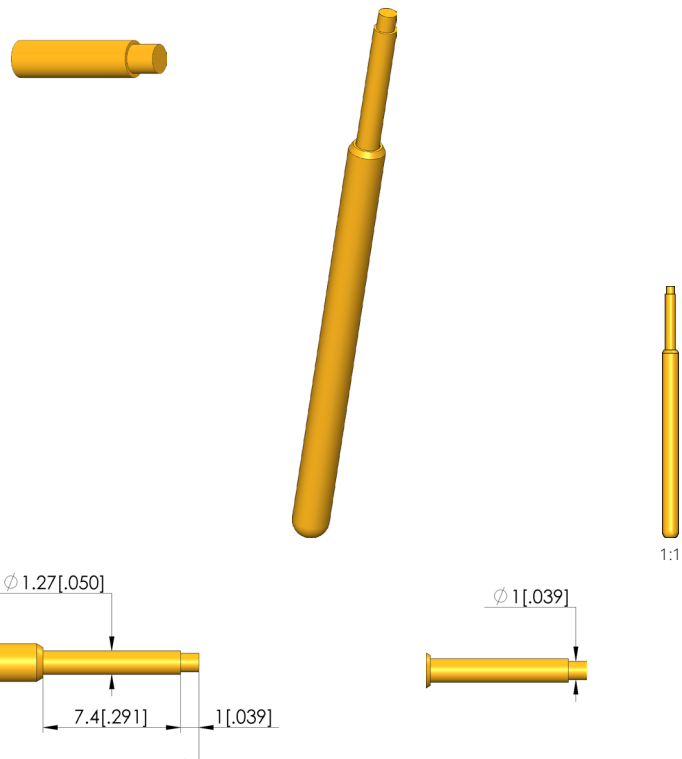




- Conception robuste et compacte pour applications ICT/FCT difficiles en espaces exigus
- Pour un contact optimal au niveau des points de test (p. ex. PAD, VIA et PIN), différentes formes de têtes sont disponibles au choix en différents diamètres et finitions. De même, différentes forces de ressort sont disponibles.



#### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorse:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
GKS courtes / robustes  
GKS-003  
3,18 mm  
Grande broche  
oui  
enfichable  
oui  
non  
non  
KS-003  
-40 °C  
80 °C  
oui

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:

02 Plat  
1 mm  
A Or  
3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique:

5 A  
20 mOhm

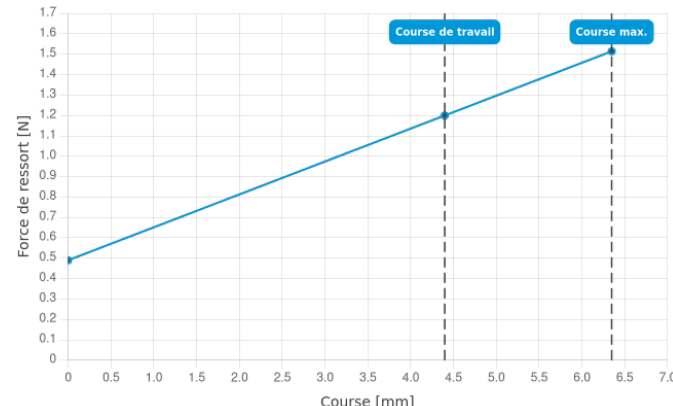
#### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
Diamètre de douille de pointe:  
Course maximale:  
Précontrainte ressort:  
Cote E / Cote de collet:  
Force de ressort en course de travail:  
Course de travail recommandée:

33,1 mm  
2,03 mm  
6,35 mm  
0,49 N  
00  
1,2 N  
4,4 mm

# Test Probe GKS-003 302 100 A 1200

Article GKS-003-0041



**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)