

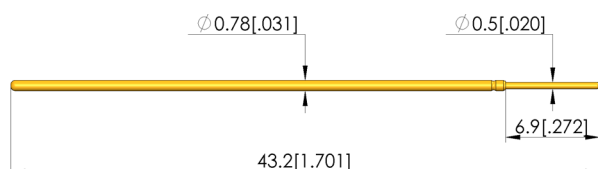


DIRECTEMENT AU PRODUIT

- Pointes de test confirmées à des millions d'exemplaires, pour mettre les cartes électroniques en contact
- 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.
- Différentes forces de ressort disponibles, ainsi que des variantes avec ressort en acier inoxydable pour les hautes températures
- Pour régler les conditions de course optimales dans l'adaptateur de contrôle, il est possible de réaliser différentes hauteurs d'incorporation en combinant la tige de contact et la douille de contact



1:1



#### 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 antitorsion:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Course standard GKS  
GKS-050  
1,27 mm  
Pad  
oui  
enfichable  
oui  
non  
non  
KS-050  
-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:

05 Circulaire (rayon intégral)  
0,5 mm  
A Or  
3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

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

2 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:

43,2 mm  
0,78 mm  
6,35 mm  
0,44 N  
00  
1 N  
4,3 mm

Test Probe

# GKS-050 305 050 A 1000

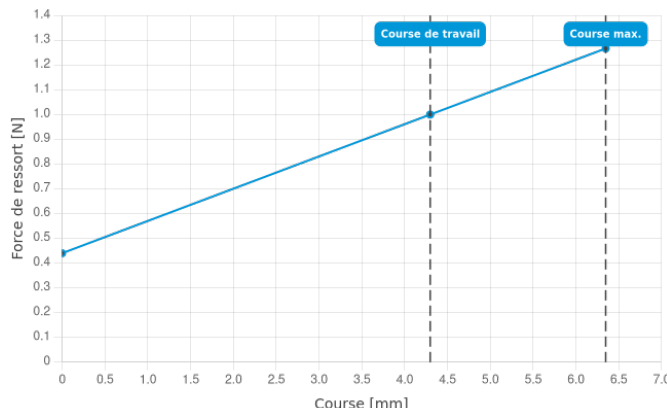
Article GKS-050-0018



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