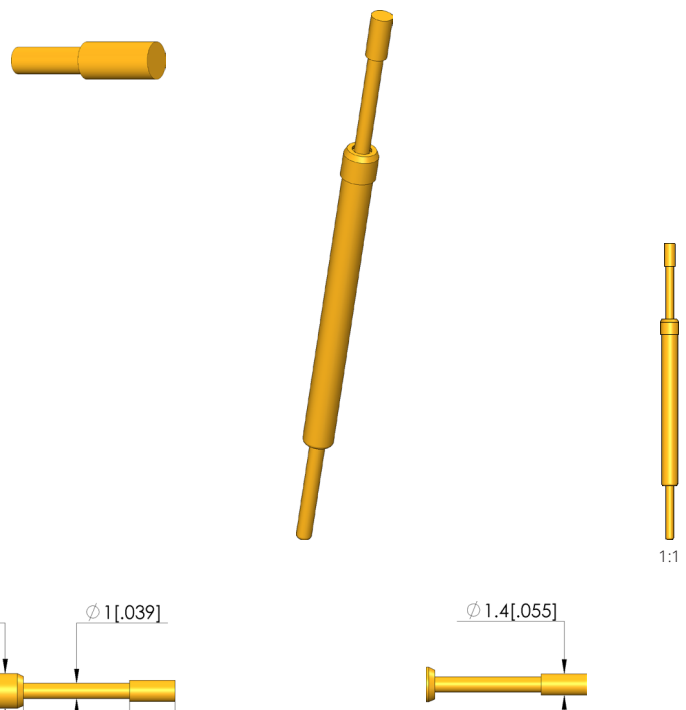




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



#### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Type de raccordement sur pointe de test:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorsion:  
Piston traversant:  
Connecteur adapté:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)

Norme métrique

GKS-502

2,54 mm

Grande broche

oui

enfichable

non

Connecteur

non

non

ø1,0 x 7,0

SE-502

KS-502 23

-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

1,4 mm

A Or

3 CuBe

#### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Intensité nominale, raccordement au piston:  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique:  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique, raccordement sur piston:

5 A

12 A

30 mOhm

10 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:

39,1 mm

2 mm

7 mm

0,17 N

02

0,8 N

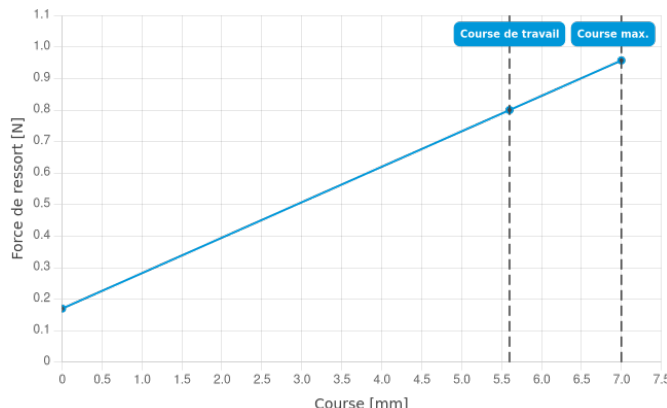
5,6 mm

Test Probe  
**GKS-502 302 140 A 0802**

Article GKS-502-0009



**ingun®**  
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. 12/25\_FR

2 / 2

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



[ingun.com](http://ingun.com)