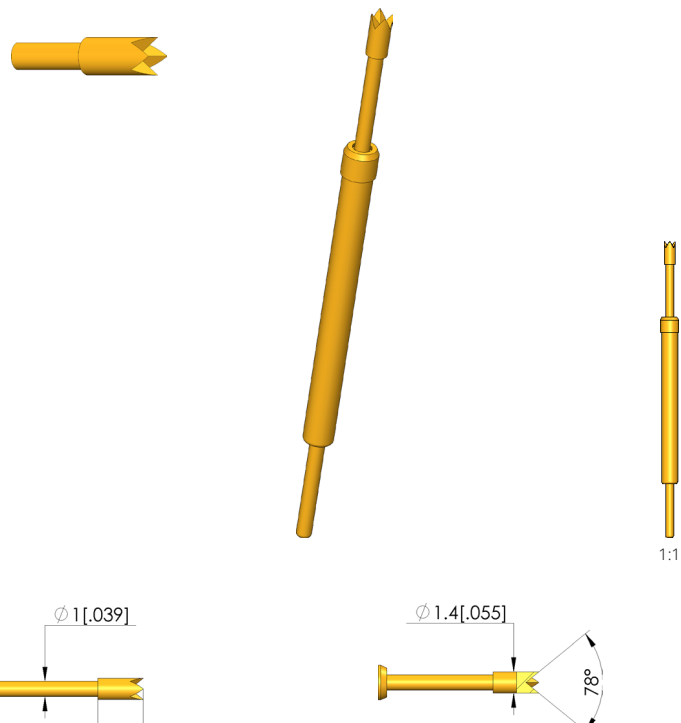




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



### Données générales

Groupe de produits:	ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)
Sous-groupe de produits:	Norme métrique
Série:	GKS-502
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Pad
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Type de raccordement sur pointe de test:	Connecteur
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	non
Piston traversant:	Ø1,0 x 7,0
Connecteur adapté:	SE-502
Douille de contact adaptée:	KS-502 23
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	04 Couronne 4 dents
Diamètre de tête:	1,4 mm
Forme de tête surface:	A Or
Forme de tête matériau:	3 CuBe

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Intensité nominale, raccordement au piston:	12 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:	30 mOhm
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique, raccordement sur piston:	10 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	39,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	2 mm
Course maximale:	7 mm
Précontrainte ressort:	0,17 N
Cote E / Cote de collet:	02
Force de ressort en course de travail:	0,8 N
Course de travail recommandée:	5,6 mm

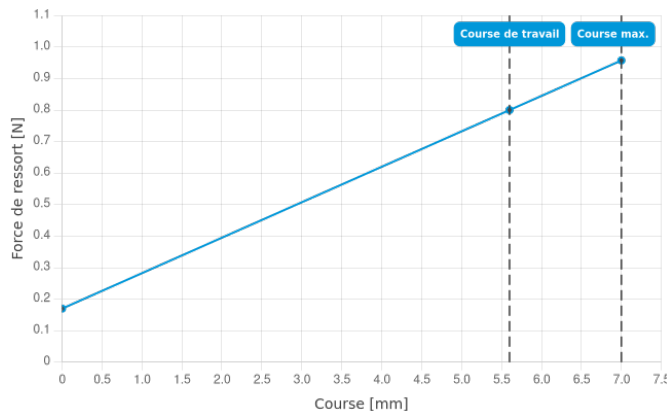
Test Probe  
**GKS-502 304 140 A 0802**

Article GKS-502-0002



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. 12/25\_FR

2 / 2

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



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