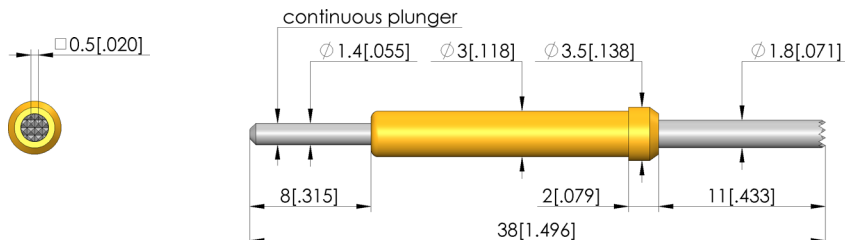
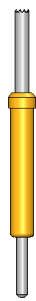




- Pointes de contact robustes et stables à collet proéminent (butée) contre la douille de tige
- Version avec piston traversant



#### Données générales

Groupe de produits:  
ICT / FCT (test en circuit et test de fonction)  
Sous-groupe de produits:  
Norme métrique  
Série:  
GKS-503  
Trame:  
4 mm  
Mise en contact de:  
Grande broche  
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 antitorision:  
non  
Piston traversant:  
Ø1,4 x 8,0  
Connecteur adapté:  
SE-503  
Douille de contact adaptée:  
KS-103 23  
Température min.:  
-100 °C  
Température max.:  
200 °C  
Conforme RoHS:

#### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
06 Plaquette (cannelée)  
Diamètre de tête:  
1,8 mm  
Forme de tête surface:  
R Rhodium  
Forme de tête matériau:  
2 Acier

#### 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:  
38 mm  
Diamètre de douille de pointe:  
3 mm  
Course maximale:  
7 mm  
Précontrainte ressort:  
1,25 N  
Cote E / Cote de collet:  
02  
Force de ressort en course de travail:  
5 N  
Course de travail recommandée:  
5,6 mm

Test Probe

**GKS-503 206 180 R 5002**

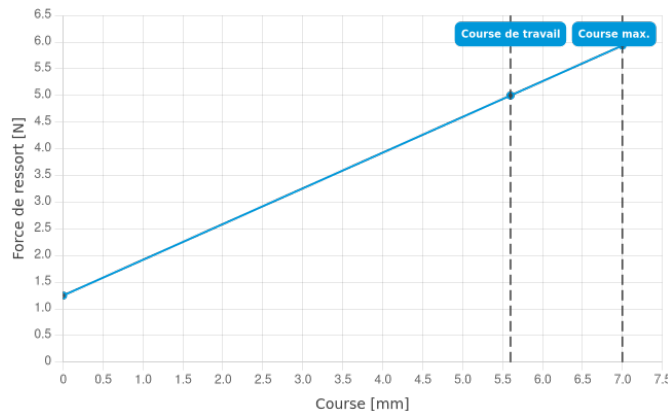
Article GKS-503-0011



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)

POINTES DE TEST ICT/FCT