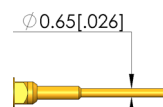
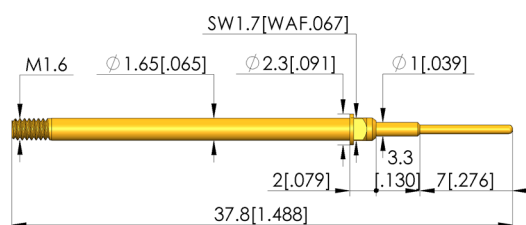
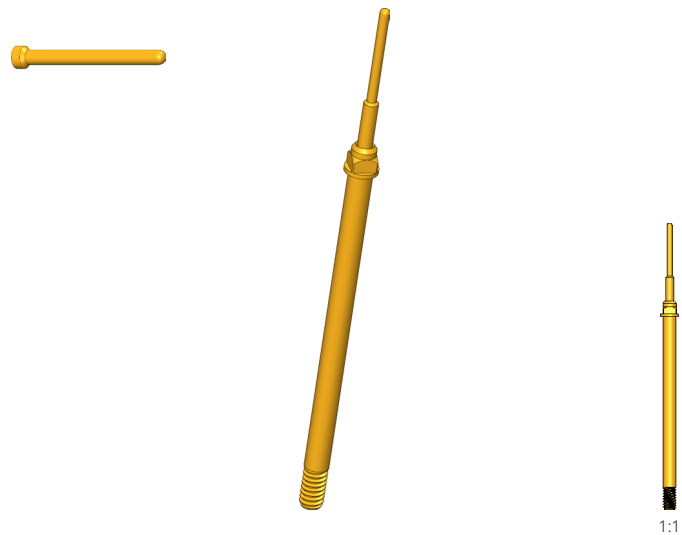




## Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- Tiges de contact par vissage pour applications assorties de possibles vibrations ou de forces transversales et longitudinales indésirables (une migration de la tige de contact hors de la douille de contact est évitée de manière sûre).
- Une visseuse dynamométrique et un embout permettent d'installer la pointe de test vissée de manière sûre dans la KS. Le couple de vissage nécessaire est communiqué à la douille de pointe via un embout carré.
- Variantes avec ressort en acier inoxydable disponibles pour des températures entre -100 °C à +200 °C



### Données générales

Screw-in torque max.:  
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 antitorison:  
Couple de vissage:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

5 cNm  
Pointes de test vissées  
GKS à visser  
GKS-112 M vissable  
2,54 mm  
Pad  
oui  
vissable  
oui  
non  
non  
3 – 5 cNm  
KS-112 M  
-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:  
Hauteur de tête pointe assiette:

05 Circulaire (rayon intégral)  
0,65 mm  
A Or  
3 CuBe  
7 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 37,8 mm  
Diamètre de douille de pointe: 1,65 mm  
Course maximale: 8 mm  
Précontrainte ressort: 1 N  
Cote E / Cote de collet: 02  
Force de ressort en course de travail: 3 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

**GKS-112 305 065 A3002MLP20-070**

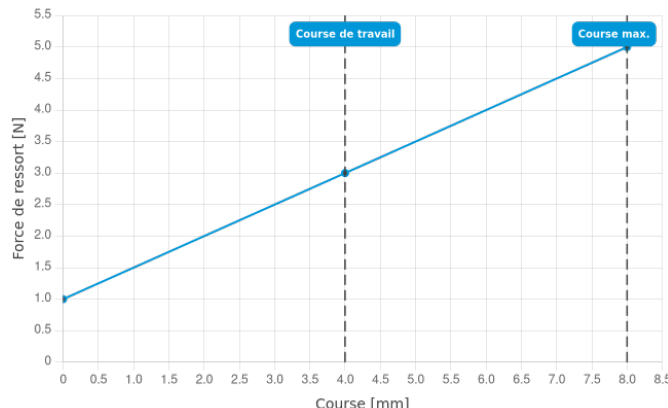
Article GKS-112-2853



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 vissées**



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

POINTES DE TEST VISSÉES