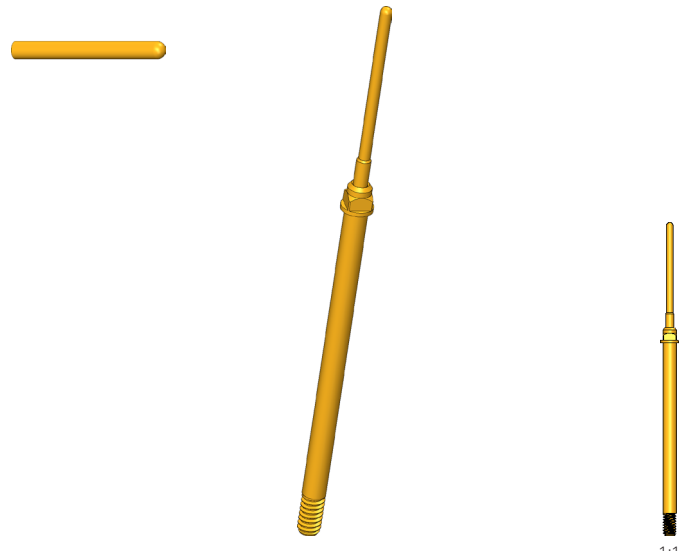




## Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- 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.: 5 cNm  
 Groupe de produits: Pointes de test vissées  
 Sous-groupe de produits: GKS à visser  
 Série: GKS-112 M vissable  
 Trame: 2,54 mm  
 Mise en contact de: Pad  
 Magnétique: oui  
 Type d'incorporation: vissable  
 Système de changement rapide: oui  
 Hauteur d'incorporation réglable: non  
 Sécurisé antitorse: non  
 Couple de vissage: 3 – 5 cNm  
 Douille de contact adaptée: KS-112 M  
 Température min.: -40 °C  
 Température max.: 80 °C  
 Conforme RoHS: oui

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: 05 Circulaire (rayon intégral)  
 Diamètre de tête: 0,8 mm  
 Forme de tête surface: A Or  
 Forme de tête matériau: 3 CuBe  
 Hauteur de tête pointe assiette: 11,9 mm

0,8 mm  
 A Or  
 3 CuBe  
 11,9 mm

### Caractéristiques électriques

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

8 A  
 20 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 41,4 mm  
 Diamètre de douille de pointe: 1,65 mm  
 Course maximale: 8 mm  
 Précontrainte ressort: 0,5 N  
 Cote E / Cote de collet: 02  
 Force de ressort en course de travail: 1,5 N  
 Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

**GKS-112 305 080 A1502MLP56-119**

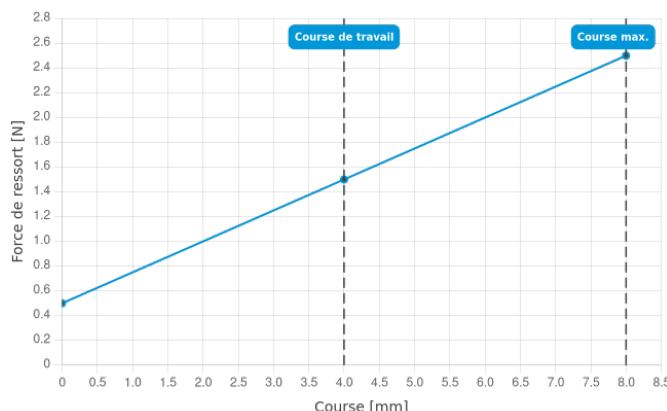
Article GKS-112-2910



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