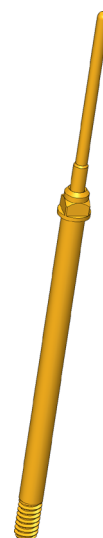


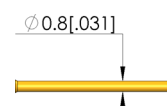
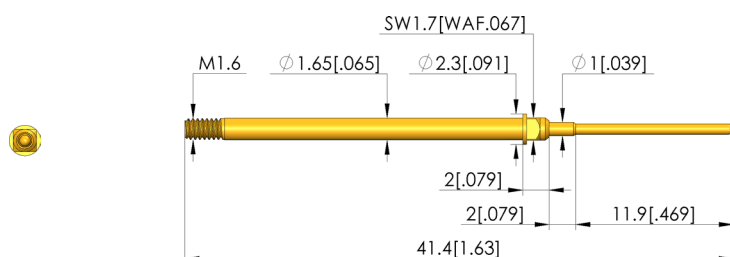


## Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen

- 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



1:1



### 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 antitorsion:  
 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)  
 0,8 mm  
 A Or  
 3 CuBe  
 11,9 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
 Résistance (Ri) typique:

8 A  
 20 mOhm

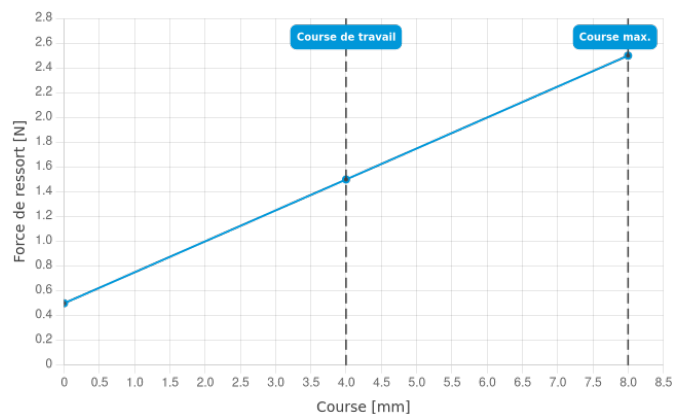
### Caractéristiques mécaniques

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:

41,4 mm  
 1,65 mm  
 8 mm  
 0,5 N  
 02  
 1,5 N  
 4 mm



DIRECTEMENT AU PRODUIT



### 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



Informations avancées sur le thème  
Pointes de test vissées

