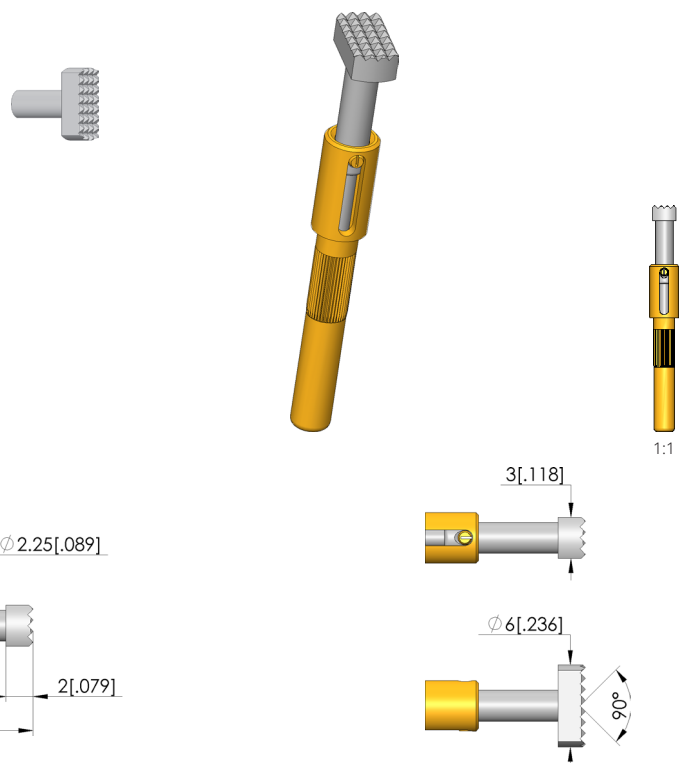




DIRECTEMENT AU PRODUIT

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Données générales

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 antitorse:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Pointes de test vissées  
GKS sécurisée anti-torsion  
GKS-714  
6,5 mm  
Grande broche  
oui  
enfichable  
oui  
non  
oui  
KS-714 23  
-40 °C  
80 °C  
oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
36 Plaque (cannelée), rectangulaire  
6 mm  
Forme de tête surface:  
R Rhodium  
Forme de tête matériau:  
2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale: 8 A  
Résistance (R<sub>i</sub>) typique: 30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale: 29,8 mm  
Diamètre de douille de pointe: 2,65 mm  
Course maximale: 5 mm  
Précontrainte ressort: 0,5 N  
Cote E / Cote de collet: 07  
Force de ressort en course de travail: 1,5 N  
Course de travail recommandée: 4 mm

Test Probe

**GKS-714 236 630 R 1507**

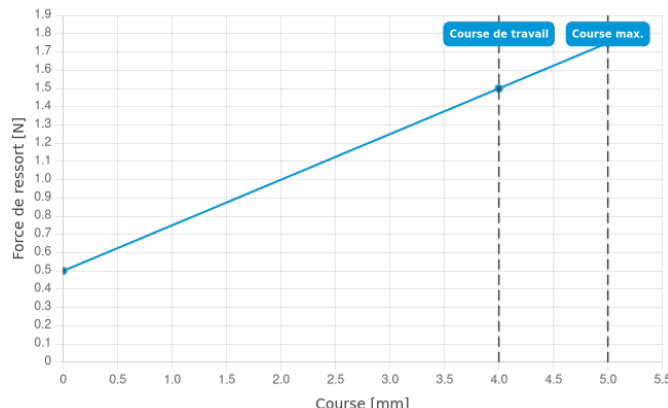
Article GKS-714-0020



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