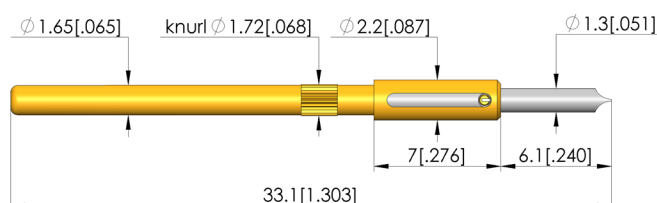
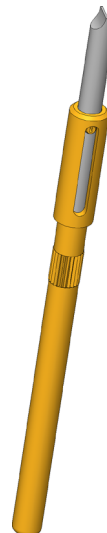




## Prüfung von Kabelschuhen

zur Überprüfung von Steckverbindern mit geometrisch eindeutig ausgerichteten Kontaktterminals



### 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:	
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	oui

Pointes de test vissées

GKS sécurisée anti-torsion

GKS-710

2,54 mm

Connecteur femelle

oui

enfichable

non

non

oui

-40 °C

80 °C

oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:	23 Burin
Diamètre de tête:	1,3 mm
Forme de tête surface:	R Rhodium
Forme de tête matériau:	2 Acier

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:	5 A
Résistance (R <sub>i</sub> ) typique:	30 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:	33,1 mm
Diamètre de douille de pointe:	1,65 mm
Course maximale:	5 mm
Précontrainte ressort:	0,53 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-710 223 130 R 1507**

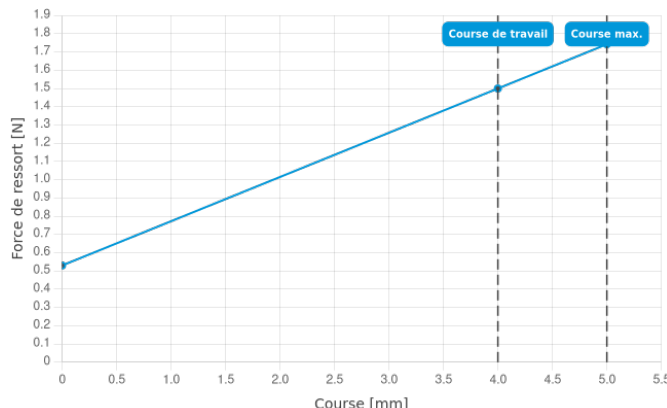
Article GKS-710-0018



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