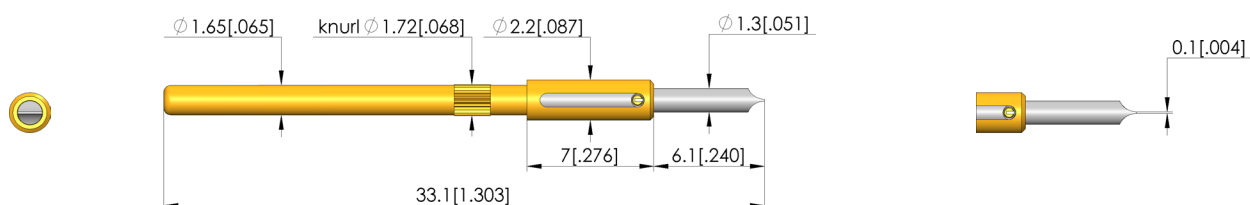
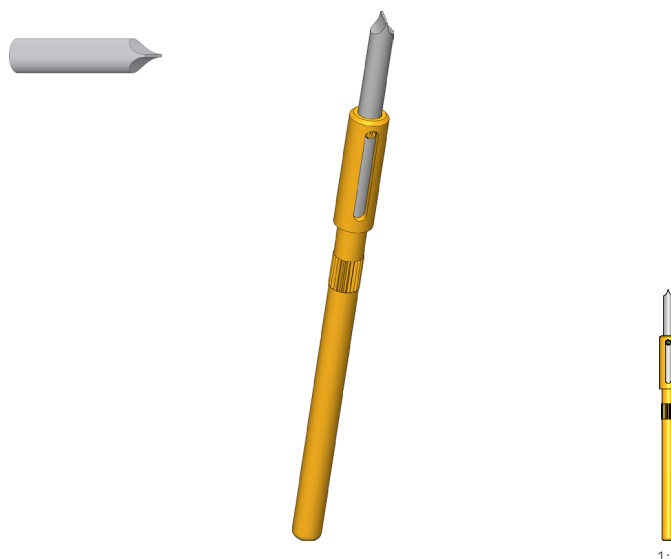




## Prüfung von Kabelschuhen

zur Überprüfung von Steckverbindern mit geometrisch eindeutig ausgerichteten Kontaktterminals



### Données générales

Groupe de produits:	Pointes de test vissées
Sous-groupe de produits:	GKS sécurisée anti-torsion
Série:	GKS-710
Trame:	2,54 mm
Mise en contact de:	Connecteur femelle
Magnétique:	oui
Type d'incorporation:	enfichable
Système de changement rapide:	non
Hauteur d'incorporation réglable:	non
Sécurisé antitorsion:	oui
Température min.:	-40 °C
Température max.:	80 °C
Conforme RoHS:	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 (Ri) 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**

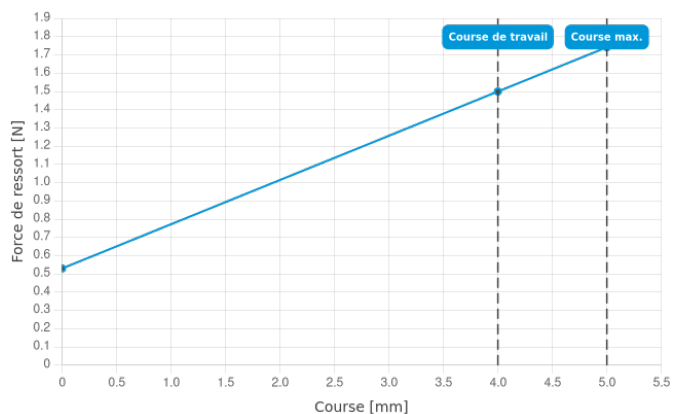
Article GKS-710-0018



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

Informations avancées sur le thème  
**Pointes de test vissées**



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com