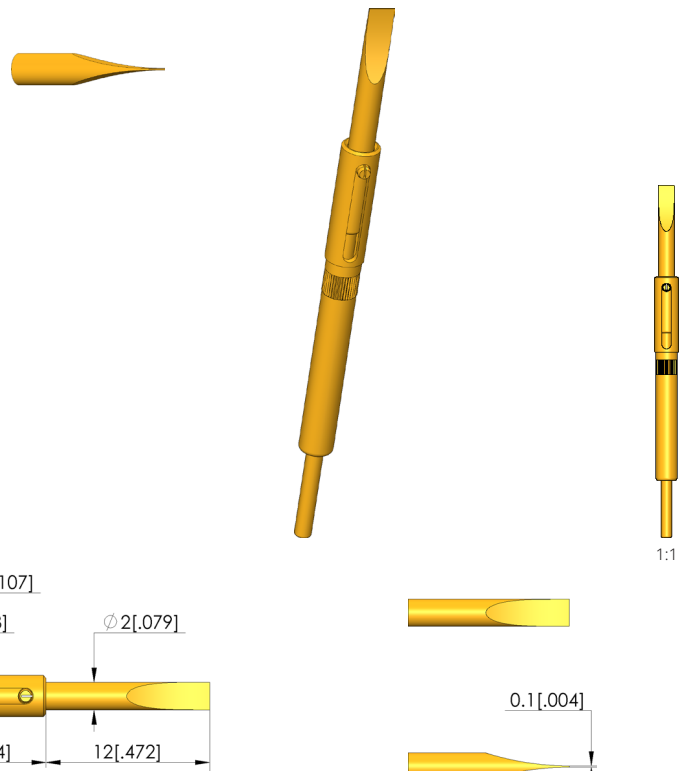




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Durchgangsprüfung

Zur Überprüfung von möglichen offenen Verbindungen, Kurzschlüssen und Fehlverdrahtungen



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	
Sottogruppo di prodotti:	
serie:	GKS antirotativi
passo:	5,08 mm
Contatto tra:	Connettore femmina
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Tipo di connessione sul contatto a molla:	spina
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	sì
Pistone continuo:	Ø1,3 x 7,5
Connettore adeguato:	SE-503
Presa di contatto adeguata:	KS-714 23
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	23 Scalpello
Diametro della testina:	2 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

23 Scalpello  
2 mm  
A oro  
2 Acciaio

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	8 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm

8 A  
30 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	46,5 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	7 mm
Precarico della molla:	0,38 N
Misura E / misura collare:	10
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,5 N
Cons. corsa di espansione:	6 mm

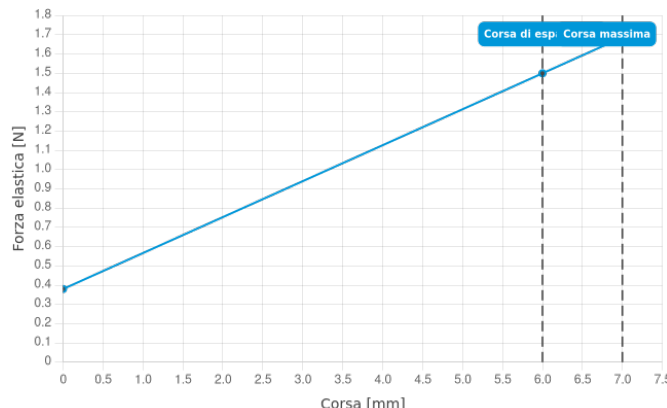
# Test Probe GKS-714 223 200 A 1510

Articolo GKS-714-0011



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**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



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**contatti a vite**



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A VITE