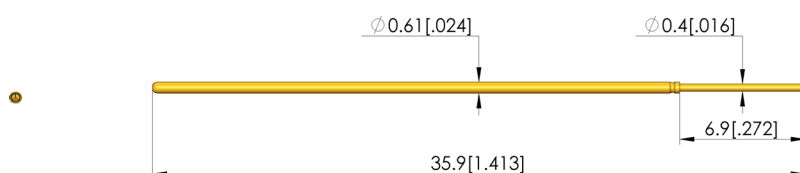




- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio inossidabile per le alte temperature
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto



1:1



### Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	GKS a corsa standard
serie:	GKS-040
passo:	1 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirrotativo:	no
Presenza di contatto adeguata:	KS-040
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	07 Triangolare, angolo 30°, autopulente
Diametro della testina:	0,4 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	2 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	35,9 mm
Diametro del manicotto di contatto:	0,61 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,15 N
Misura E / misura collare:	00
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,8 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

Test Probe

**GKS-040 207 040 A 0800**

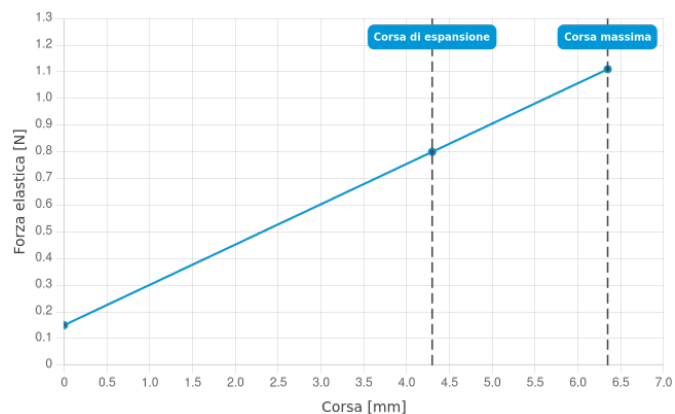
Articolo GKS-040-0041



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. 11/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla ICT-FCT**



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

**ingun.com**