



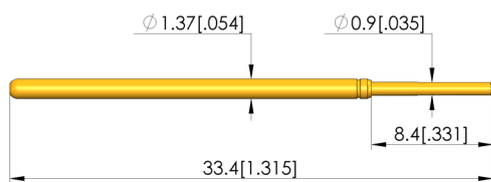
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

### INGUN SELECTION



1:1



#### Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 Sottogruppo di prodotti: Bead Probe  
 serie: GKS-100  
 passo: 2,54 mm  
 Contatto tra: Post  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: innestabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Presa di contatto adeguata: KS-100  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 60 Waffle (ondulato) con divisione fine  
 Diametro della testina: 0,9 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
 Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale: 33,4 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm  
 Corsa massima: 6,35 mm  
 Precarico della molla: 0,78 N  
 Misura E / misura collare: 0  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N  
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

**GKS-100 360 090 A 3000**

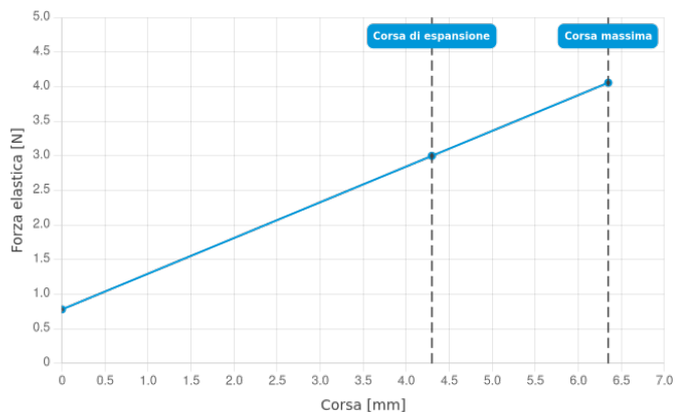
Articolo GKS-100-1134



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