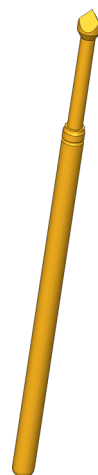
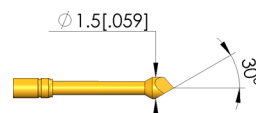
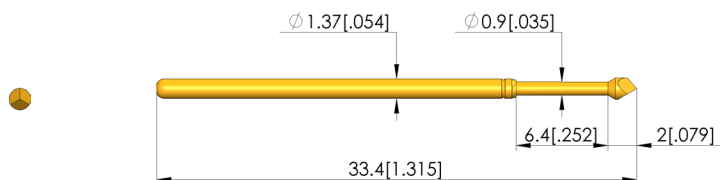




- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirodativo:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

Accessori (GKS / ADA)  
contatti a molla per interfaccia  
GKS-100  
2,54 mm

sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente  
Diametro della testina: 1,5 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 3 CuBe

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 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: 0,18 N  
Misura E / misura collare: 00  
Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N  
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

# Test Probe

## GKS-100 307 150 A 0600

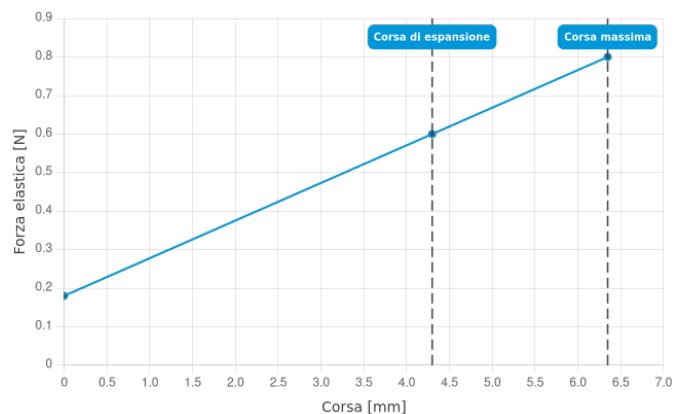
Articolo GKS-100-0444



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**

