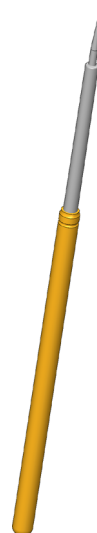
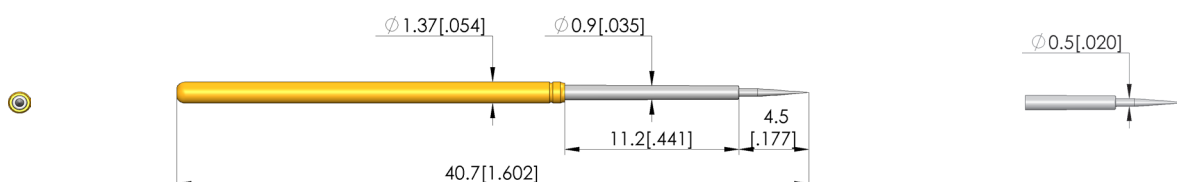




- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.
- per impostare i rapporti 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:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirodotto:  
Presenza di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

GKS a corsa lunga  
GKS a corsa lunga  
GKS-135  
2,54 mm  
Pad  
sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 09 Punta flessibile / ago, autopulente  
Diametro della testina: 0,5 mm  
Forma della testina superficie: N Nichel  
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (Ri) tipica: 30 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 40,7 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm  
Corsa massima: 11 mm  
Precarico della molla: 0,37 N  
Misura E / misura collare: 0  
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,8 N  
Cons. corsa di espansione: 9,3 mm

Test Probe

**GKS-135 209 050 N 2800**

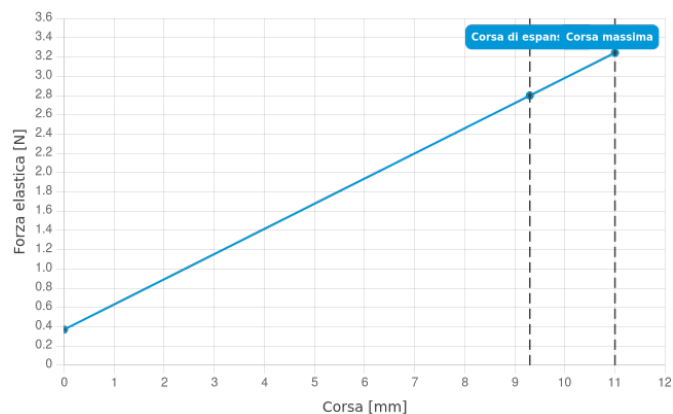
Articolo GKS-135-0059



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