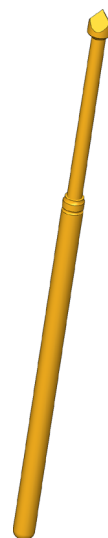
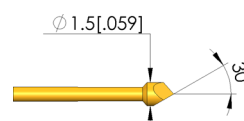
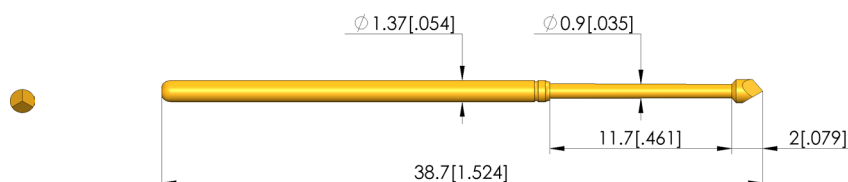




- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto



## INGUN SELECTION



## Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	GKS a corsa lunga
serie:	GKS-135
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodativo:	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:	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:	8 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:	38,7 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	11,5 mm
Precarico della molla:	0,21 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	2 N
Cons. corsa di espansione:	9,3 mm

Test Probe

**GKS-135 307 150 A 2000**

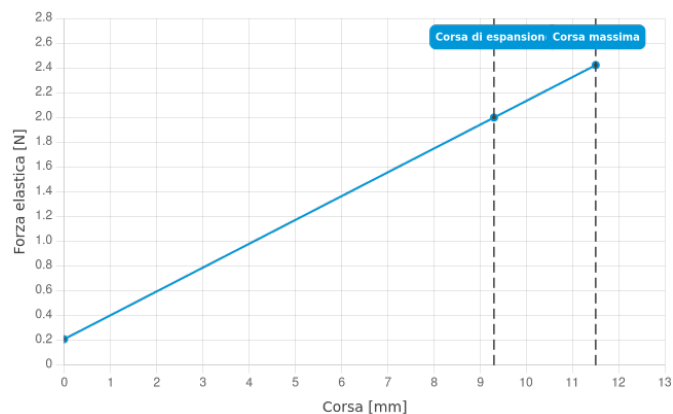
Articolo GKS-135-0043



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**