

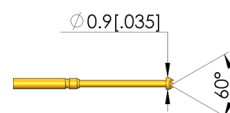
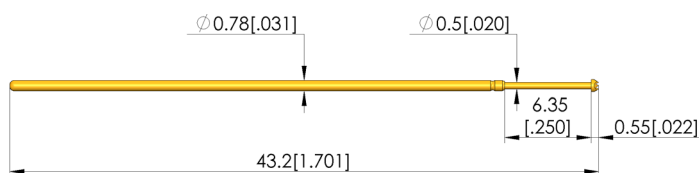
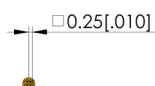


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio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

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
GKS a corsa standard  
GKS-050  
1,27 mm  
Post  
sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-050  
-40 °C  
80 °C  
sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficiale:  
Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)  
0,9 mm  
A oro  
3 CuBe

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Resistenza (Ri) tipica:

2 A  
20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:  
Diametro del manicotto di contatto:  
Corsa massima:  
Precarico della molla:  
Misura E / misura collare:  
Forza elastica con corsa di lavoro:  
Cons. corsa di espansione:

43,2 mm  
0,78 mm  
6,35 mm  
0,44 N  
00  
1 N  
4,3 mm

Test Probe

**GKS-050 306 090 A 1000**

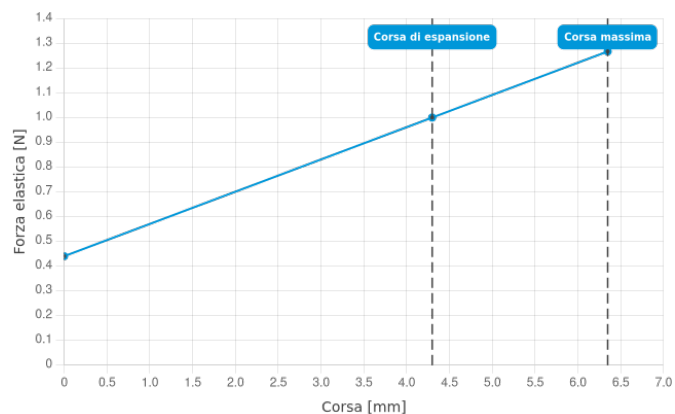
Articolo GKS-050-0017



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**