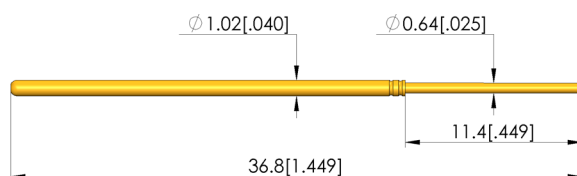
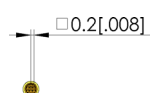




- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.
- per impostare i rapporti 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:  
Antitrotativo:  
Presenza di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
Bead Probe  
GKS-035  
1,91 mm  
Post  
sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-075  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 60 Waffle (ondulato) con divisione fine  
Diametro della testina: 0,64 mm  
Forma della testina superficie: A oro  
Forma della testina materiale: 3 CuBe

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A  
Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 36,8 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,02 mm  
Corsa massima: 10 mm  
Precarico della molla: 0,21 N  
Misura E / misura collare: 00  
Forza elastica con corsa di lavoro: 1,2 N  
Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

**GKS-035 360 064 A 1200**

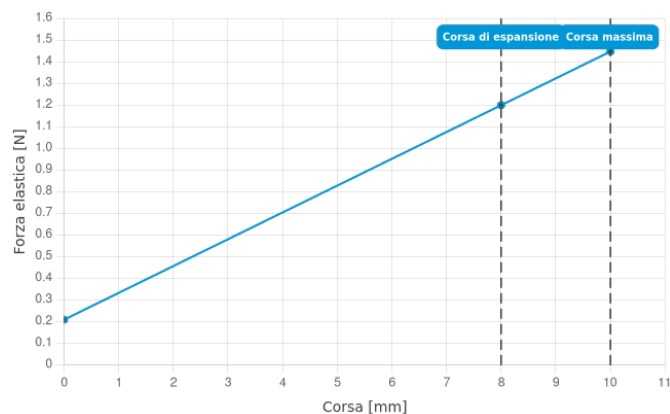
Articolo GKS-035-0057



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**