

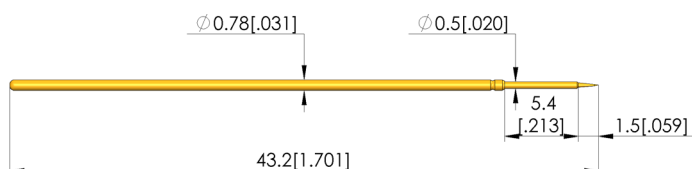


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1



#### Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard  
 serie: GKS-050  
 passo: 1,27 mm  
 Contatto tra: Pad  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: innestabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Presa di contatto adeguata: KS-050  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

GKS a corsa standard

GKS-050

1,27 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-050

Capacità di corrente / corrente nominale:

2 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

20 mOhm

-40 °C

Corsa massima:

6,35 mm

80 °C

Precarico della molla:

0,44 N

00

Misura E / misura collare:

00

1 N

Forza elastica con corsa di lavoro:

1 N

4,3 mm

Cons. corsa di espansione:

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:

31 Punta 25°, autopulente

0,5 mm

Diametro della testina:

A oro

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

2 A

Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

20 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale:

43,2 mm

Diametro del manicotto di contatto:

0,78 mm

Corsa massima:

6,35 mm

Precarico della molla:

0,44 N

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

1 N

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

**GKS-050 231 050 A 1000**

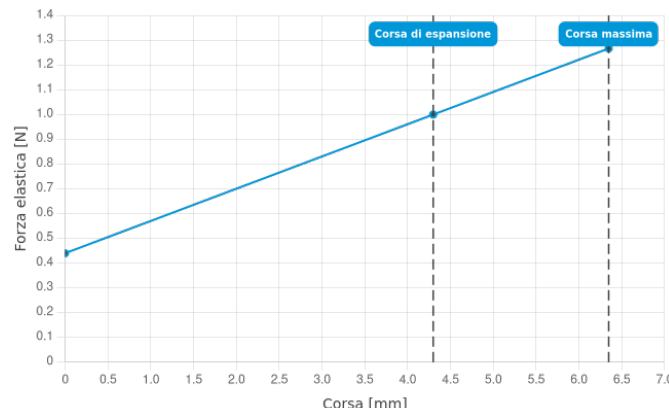
Articolo GKS-050-0022



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

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla ICT-FCT**



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT