



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

## INGUN SELECTION

**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

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

14 Corona, 4 punte, autopulente

0,5 mm

A oro

2 Acciaio

Diametro della testina:

Forma della testina superficie:

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:

0,55 N

Misura E / misura collare:

00

Forza elastica con corsa di lavoro:

2 N

Cons. corsa di espansione:

4,3 mm

Test Probe

# GKS-050 214 050 A 2000

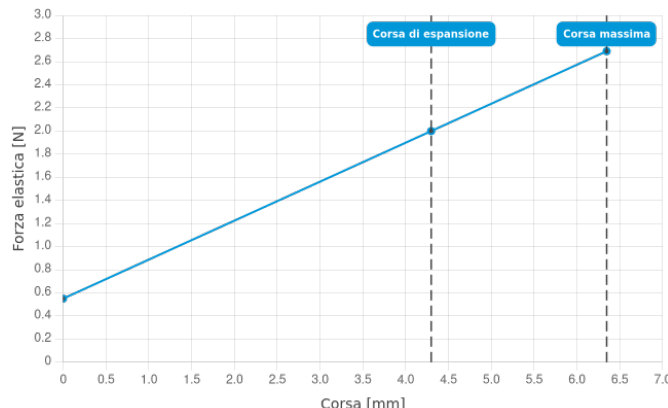
Articolo GKS-050-0002



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