

# Test Probe GKS-050 303 050 A 1500

Articolo GKS-050-0096



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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



$\phi 0.78[.031]$   
 $\phi 0.5[.020]$   
43.2[1.701]  
6.9[.272]

## 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: Post  
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

Post

sì

innestabile

sì

no

no

no

KS-050

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:

03 Cono interno  
0,5 mm  
A oro  
3 CuBe

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 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: 0,58 N  
Misura E / misura collare: 00  
Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N  
Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

**GKS-050 303 050 A 1500**

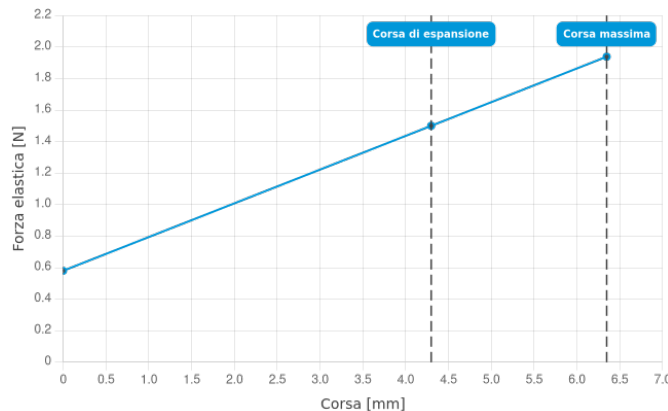
Articolo GKS-050-0096



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