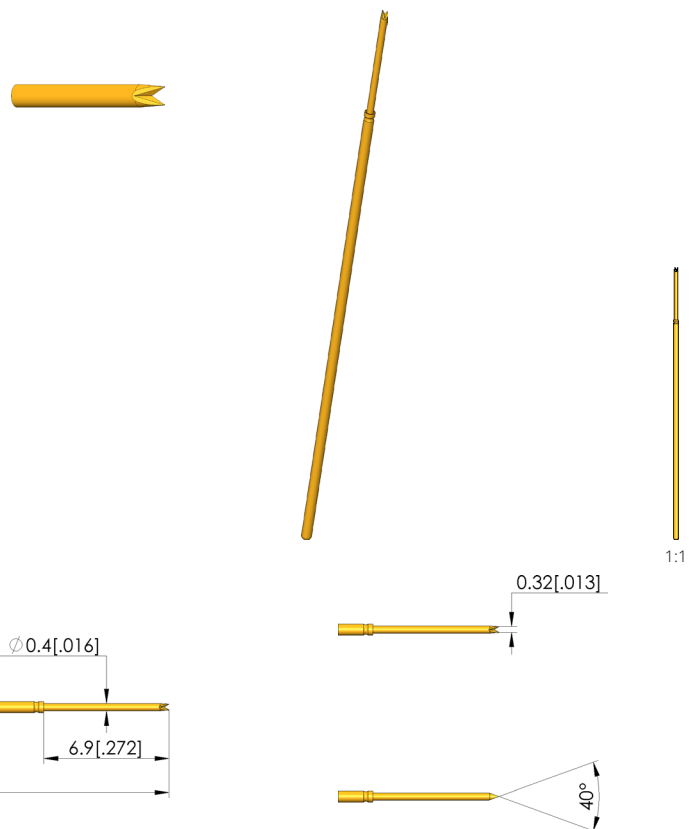




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa standard
 serie: GKS-040
 passo: 1 mm
 Contatto tra:
 Magnetico: sì
 Tipo di installazione: innestabile
 Sistema di ricambio rapido: sì
 Altezza di installazione regolabile: no
 Antirotativo: no
 Presa di contatto adeguata: KS-040
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

GKS a corsa standard

GKS-040

1 mm

Contatto piatto maschio

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 22 Corona, 2 punte, autopulente
 Diametro della testina: 0,32 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

22 Corona, 2 punte, autopulente

0,32 mm

A oro

2 Acciaio

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 2 A
 Resistenza (R_t) tipica: 20 mOhm

2 A

20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 35,9 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 0,61 mm
 Corsa massima: 6,35 mm
 Precarico della molla: 0,15 N
 Misura E / misura collare: 00
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,8 N
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

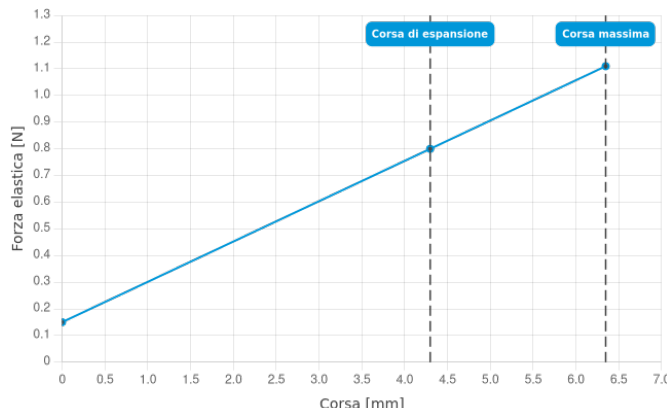
GKS-040 222 032 A 0800

Articolo GKS-040-0005



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]
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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT