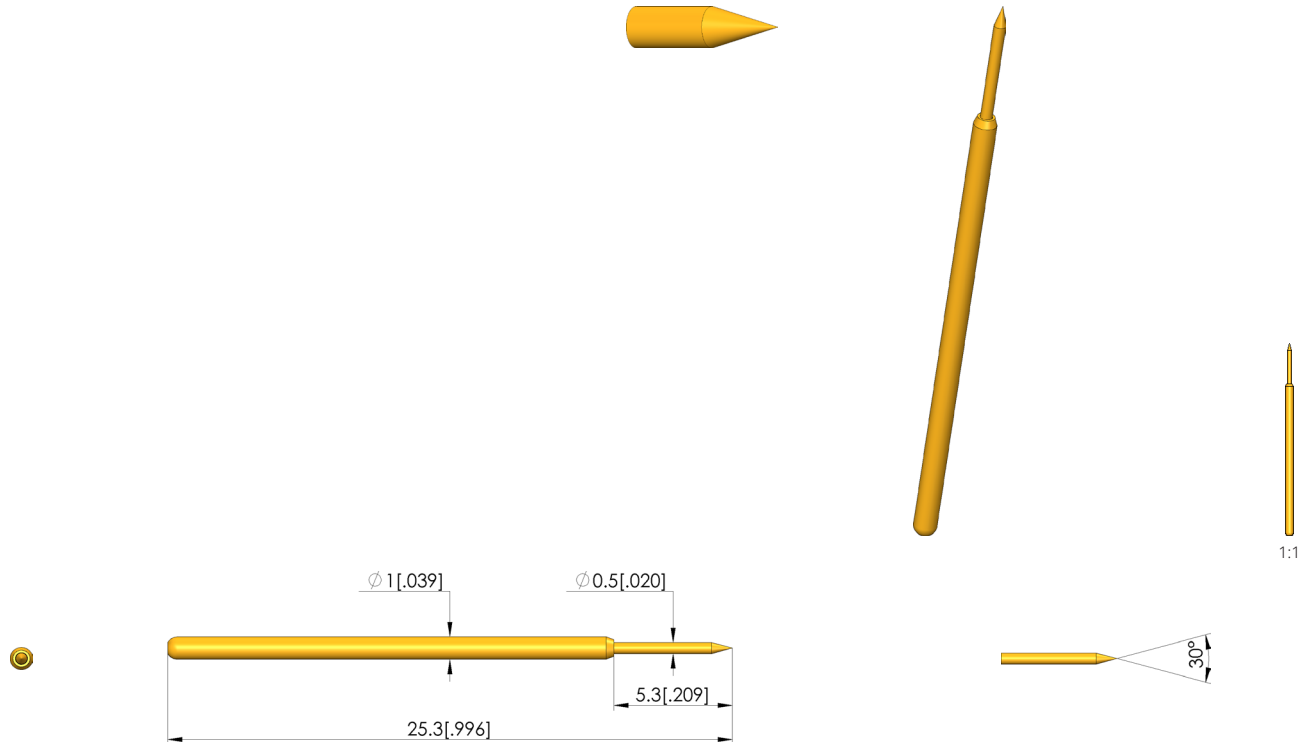




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
 Sottogruppo di prodotti: GKS corti / robusti
 serie: GKS-101
 passo: 1,91 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-101
 Temperatura min.: -40 °C
 Temperatura max.: 80 °C
 Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

GKS corti / robusti

GKS-101

1,91 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-101

-40 °C

80 °C

sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina: 51 Punta 30°, autopulente, lunghezza speciale
 Diametro della testina: 0,5 mm
 Forma della testina superficie: A oro
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 4 A
 Resistenza (R_i) tipica: 20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale: 25,3 mm
 Diametro del manicotto di contatto: 1 mm
 Corsa massima: 5,3 mm
 Precarico della molla: 0,27 N
 Misura E / misura collare: 00
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,8 N
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

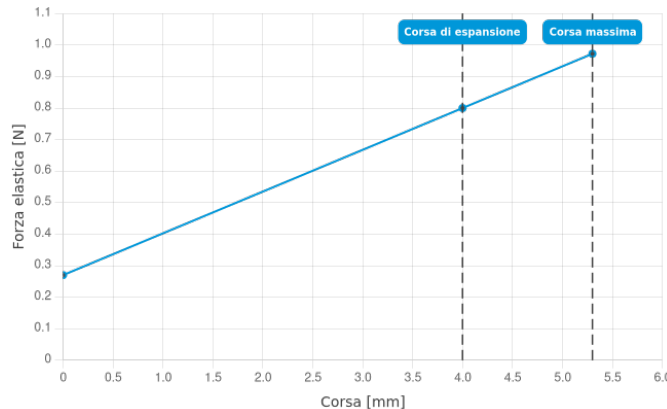
GKS-101 351 050 A 0800

Articolo GKS-101-0034



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