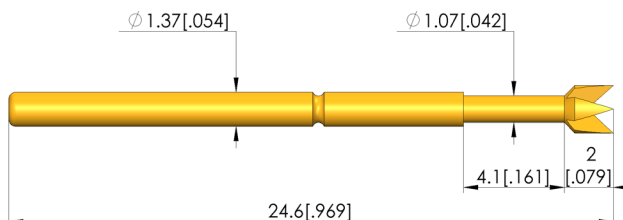
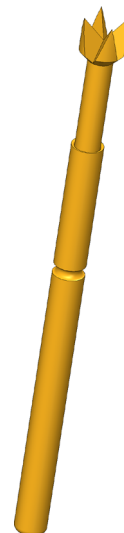




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Design robusto e compatto per applicazioni ICT/FCT difficili dove lo spazio è limitato
- 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. Così come varie forze elastiche.

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 Sottogruppo di prodotti: GKS corti / robusti  
 serie: GKS-002  
 passo: 2,54 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-002  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

GKS corti / robusti

GKS-002

2,54 mm

Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-002

-40 °C

80 °C

sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina: 14 Corona, 4 punte, autopulente  
 Diametro della testina: 1,91 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 24,6 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm  
 Corsa massima: 4,1 mm  
 Precarico della molla: 0,49 N  
 Misura E / misura collare: 00  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1 N  
 Cons. corsa di espansione: 2,7 mm

Test Probe

**GKS-002 214 191 A 1000**

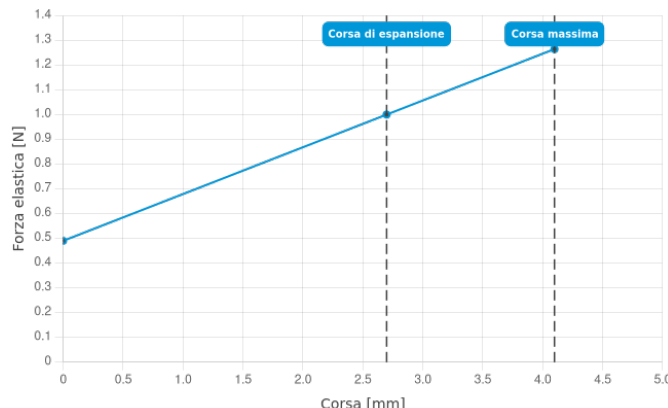
Articolo GKS-002-0043



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