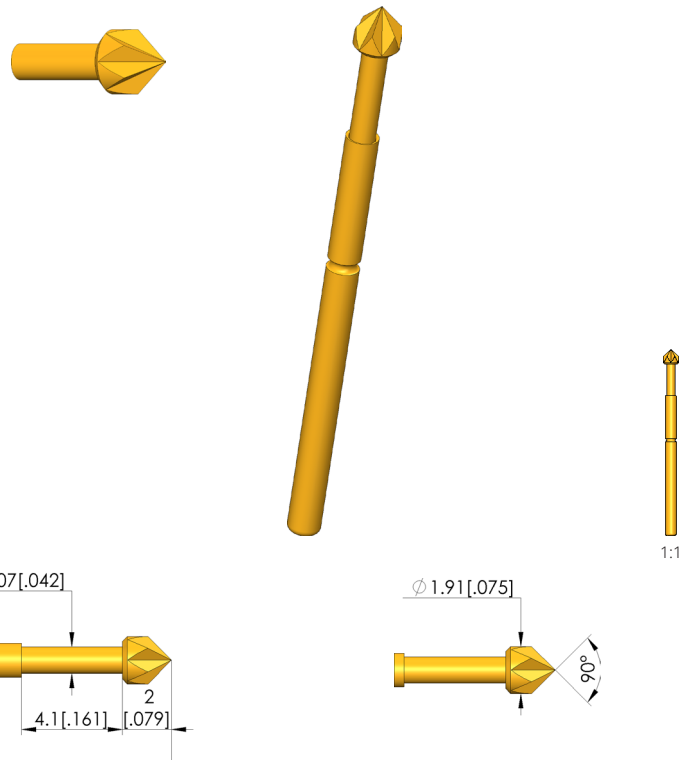




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:	
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

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:	17 Cono con 6 bordi taglienti, 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:	1,08 N
Misura E / misura collare:	00
Forza elastica con corsa di lavoro:	1,8 N
Cons. corsa di espansione:	2,7 mm

Test Probe

**GKS-002 217 191 A 1800**

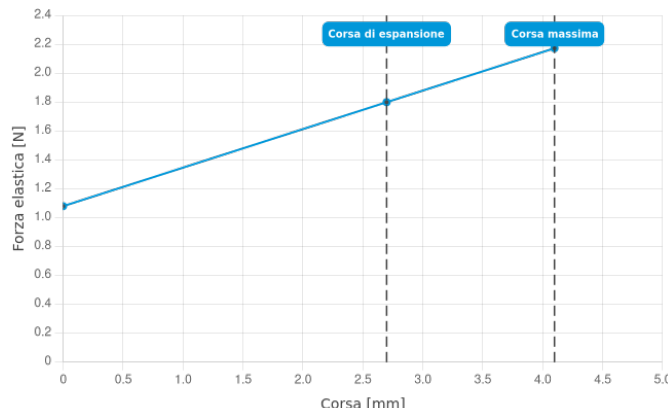
Articolo GKS-002-0040



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](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT