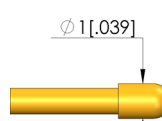
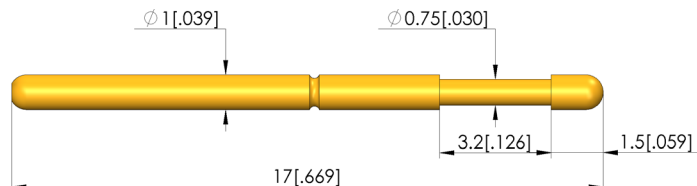




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
GKS corti / robusti

GKS-001  
1,91 mm

Pad  
sì

innestabile  
sì

no

no

KS-001

-40 °C

80 °C

sì

**Dati sulla forma della testina**

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

05 Rotondo (raggio completo)  
1 mm  
A oro  
3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

4 A

20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:  
Diametro del manico di contatto:  
Corsa massima:  
Precarico della molla:  
Misura E / misura collare:  
Forza elastica con corsa di lavoro:  
Cons. corsa di espansione:

17 mm

1 mm

3 mm

0,47 N

00

1,5 N

2,4 mm

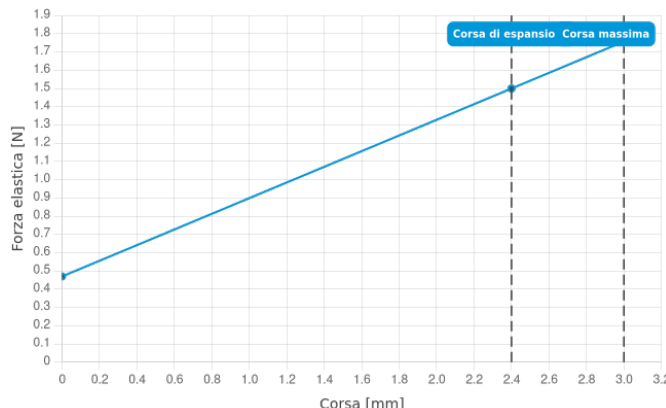
# Test Probe GKS-001 305 100 A 1500

Articolo GKS-001-0021



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