

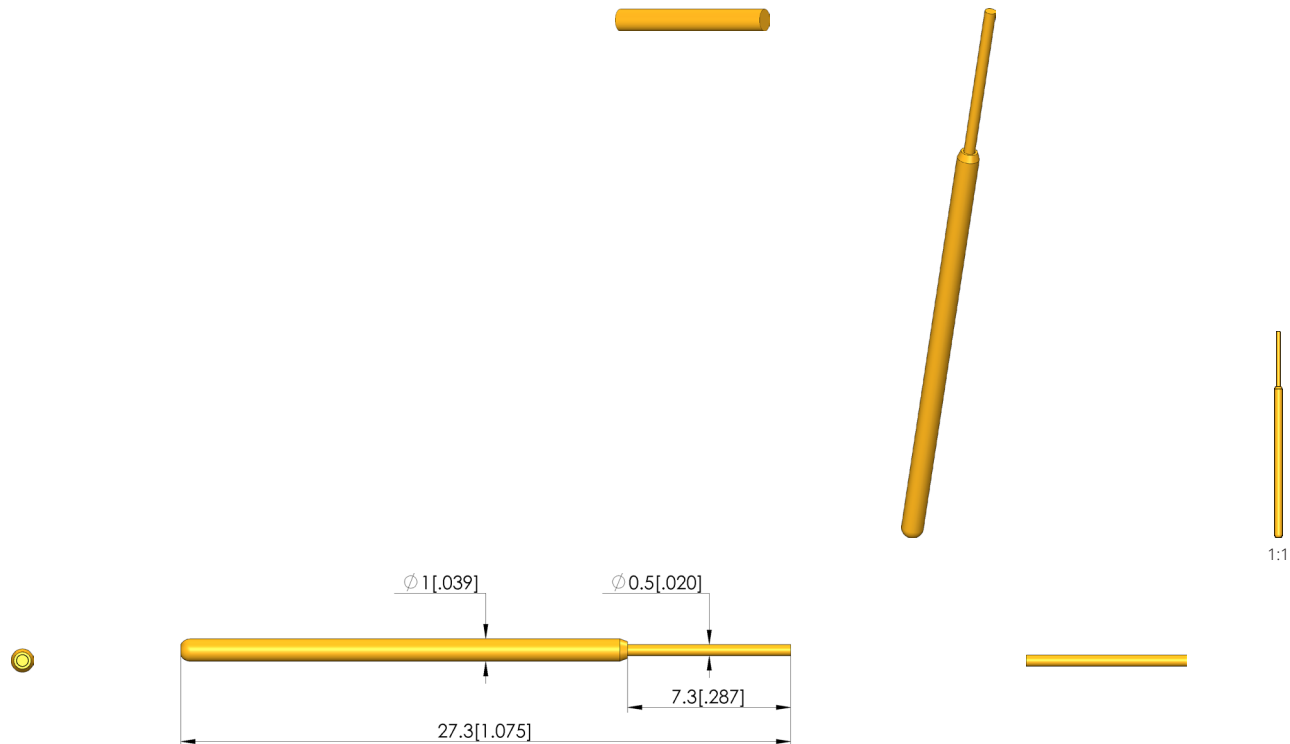
# Test Probe GKS-101 302 050 A 0500

Articolo GKS-101-0066



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## 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:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Presa di contatto adeguata:  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS:

GKS corti / robusti  
GKS-101  
1,91 mm  
Post  
sì  
innestabile  
sì  
no  
no  
KS-101  
-40 °C  
80 °C  
sì

## Dati sulla forma della testina

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

02 Piatto  
0,5 mm  
A oro  
3 CuBe

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 3 A  
Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 27,3 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1 mm  
Corsa massima: 5,3 mm  
Pregarico della molla: 0,17 N  
Misura E / misura collare: 00  
Forza elastica con corsa di lavoro: 0,5 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

# Test Probe

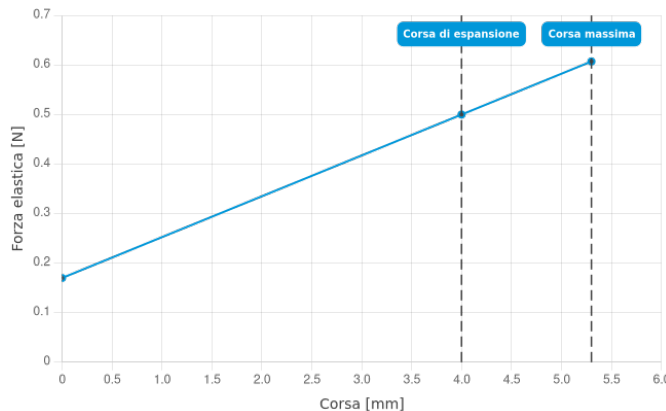
## GKS-101 302 050 A 0500

Articolo GKS-101-0066



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