

# Test Probe GKS-912 206 150 R 5002

Articolo GKS-912-1081



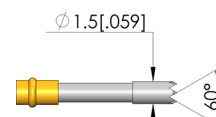
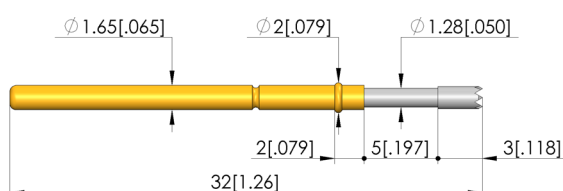
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manico del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione
- Variante a rotolamento centrale con bassa oscillazione per il contatto con piccoli punti di prova
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C



1:1



## 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)  
standard metrico

GKS-912

2,54 mm

Post

sì

innestabile

sì

no

no

sì

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina:

06 Waffle (ondulato)

1,5 mm

Diametro della testina:

R Rodio

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Resistenza (Ri) tipica:

20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale:

32 mm

Diametro del manico del contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5 mm

Precarico della molla:

1,67 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

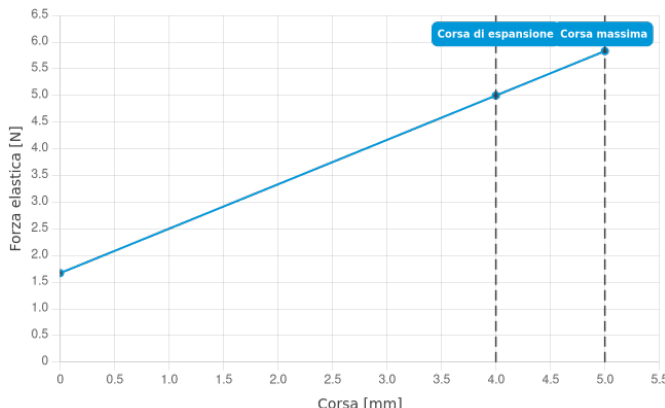
# Test Probe GKS-912 206 150 R 5002

Articolo GKS-912-1081



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. 12/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla ICT-FCT](#)



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

[ingun.com](#)