

# Test Probe GKS-912 214 130 R 3003

Articolo GKS-912-0276



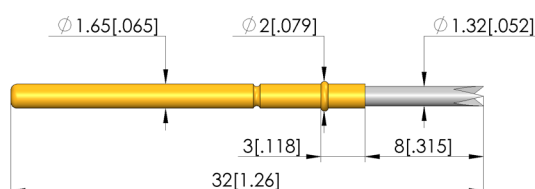
DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

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

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto 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: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
Sottogruppo di prodotti: standard metrico  
serie: GKS-912  
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-112  
Temperatura min.: -40 °C  
Temperatura max.: 80 °C  
Conforme a RoHS: sì

standard metrico  
GKS-912

2,54 mm  
Pad

sì

innestabile

sì

no

no

KS-112

-40 °C

80 °C

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 14 Corona, 4 punte, autopulente  
Diametro della testina: 1,3 mm  
Forma della testina superficie: R Rodio  
Forma della testina materiale: 2 Acciaio

14 Corona, 4 punte, autopulente  
1,3 mm  
R Rodio  
2 Acciaio

## Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

## Dati meccanici

Lunghezza totale: 32 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm  
Corsa massima: 5 mm  
Precarico della molla: 0,86 N  
Misura E / misura collare: 03  
Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

# Test Probe

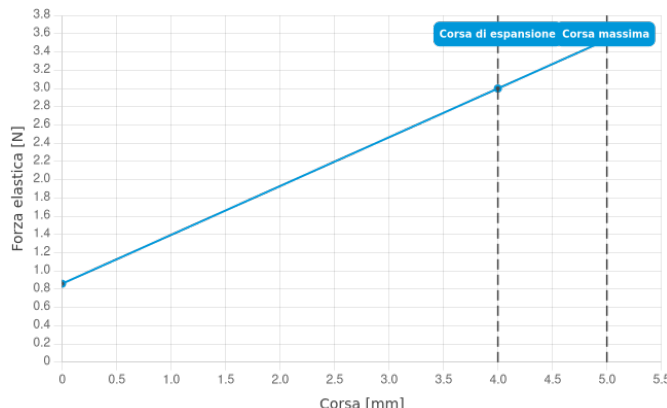
## GKS-912 214 130 R 3003

Articolo GKS-912-0276



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](#)



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT