

# Test Probe GKS-912 207 250 A 2202

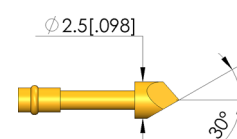
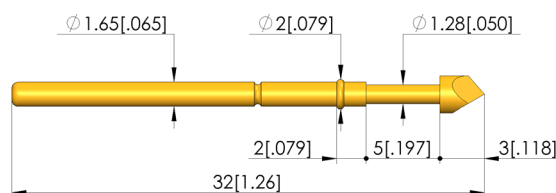
Articolo GKS-912-1994



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



## Dati generali

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
standard metrico

Sottogruppo di prodotti:

GKS-912

serie:

3 mm

passo:

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-112

Temperatura min.:

-40 °C

Temperatura max.:

80 °C

Conforme a RoHS:

sì

## Dati sulla forma della testina

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente  
Diametro della testina: 2,5 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: 32 mm  
Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm  
Corsa massima: 5 mm  
Precarico della molla: 0,75 N  
Misura E / misura collare: 02  
Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N  
Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**GKS-912 207 250 A 2202**

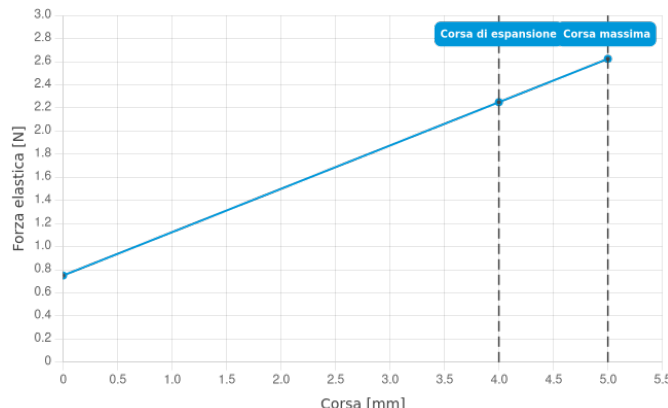
Articolo GKS-912-1994



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](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT