

# Test Probe GKS-912 306 200 R 5003

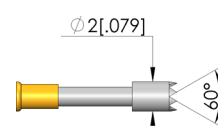
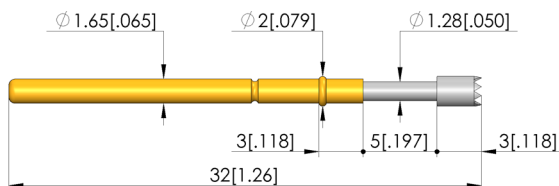
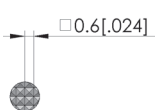
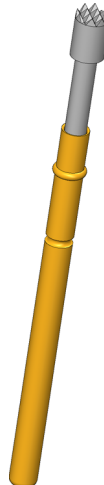
Articolo GKS-912-0620



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



## 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:                        | Post                                      |
| 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:            | 06 Waffle (ondulato) |
| Diametro della testina:         | 2 mm                 |
| Forma della testina superficie: | R Rodio              |
| Forma della testina materiale:  | 3 CuBe               |

|                      |
|----------------------|
| 06 Waffle (ondulato) |
| 2 mm                 |
| R Rodio              |
| 3 CuBe               |

## Dati elettrici

|   |         |
|---|---------|
| Capacità di corrente / corrente nominale: | 8 A     |
| Resistenza (Ri) tipica:                   | 20 mOhm |

|         |
|---------|
| 8 A     |
| 20 mOhm |

## Dati meccanici

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

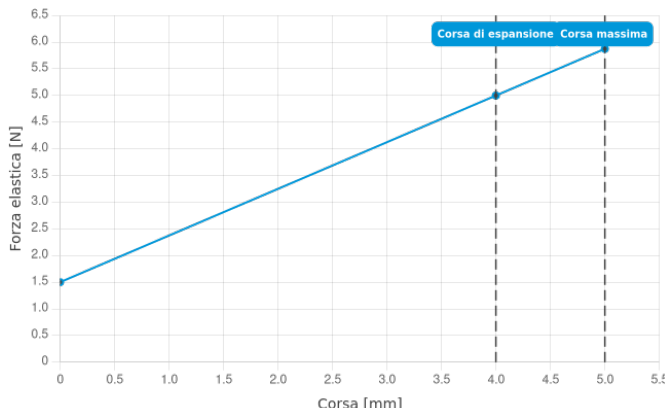
# Test Probe GKS-912 306 200 R 5003

Articolo GKS-912-0620



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