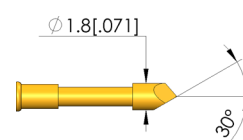
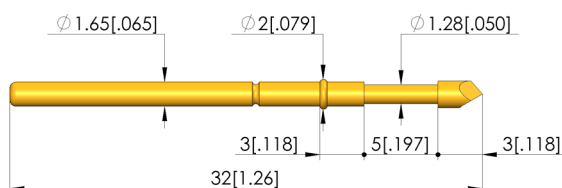
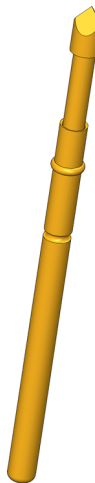




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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:

forma della testina:

07 Triangolare, angolo 30°, autopulente

serie:

standard metrico

1,8 mm

passo:

GKS-912

A oro

Contatto tra:

2,54 mm

2 Acciaio

Magnetico:

**Dati sulla forma della testina**

Tipo di installazione:

Diametro della testina:

5 A

Sistema di ricambio rapido:

Forma della testina superficie:

20 mOhm

Altezza di installazione regolabile:

Forma della testina materiale:

Antirotativo:

**Dati elettrici**

Presenza di contatto adeguata:

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

Temperatura min.:

Resistenza (R<sub>t</sub>) tipica:

20 mOhm

Temperatura max.:

**Dati meccanici**

Conforme a RoHS:

Lunghezza totale:

32 mm

Diametro del manico del contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5 mm

Precarico della molla:

0,5 N

Misura E / misura collare:

03

Forza elastica con corsa di lavoro:

1,5 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

# Test Probe

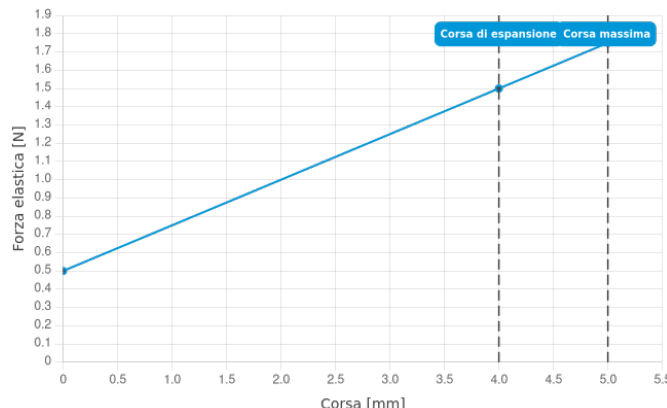
## GKS-912 207 180 A 1503

Articolo GKS-912-0161



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