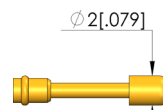
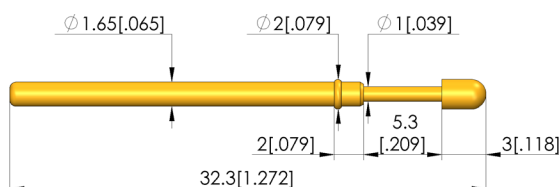




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- 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:

**Dati sulla forma della testina**

05 Rotondo (raggio completo)

serie:

2 mm

passo:

A oro

Contatto tra:

3 CuBe

Magnetico:

forma della testina:

Tipo di installazione:

Diametro della testina:

Sistema di ricambio rapido:

Forma della testina superficie:

Altezza di installazione regolabile:

Forma della testina materiale:

Antirotativo:

**Dati elettrici**

Presa 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:

32,3 mm

Diametro del manico del contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

5,3 mm

Precarico della molla:

0,27 N

Misura E / misura collare:

02

Forza elastica con corsa di lavoro:

0,8 N

Cons. corsa di espansione:

4 mm

# Test Probe

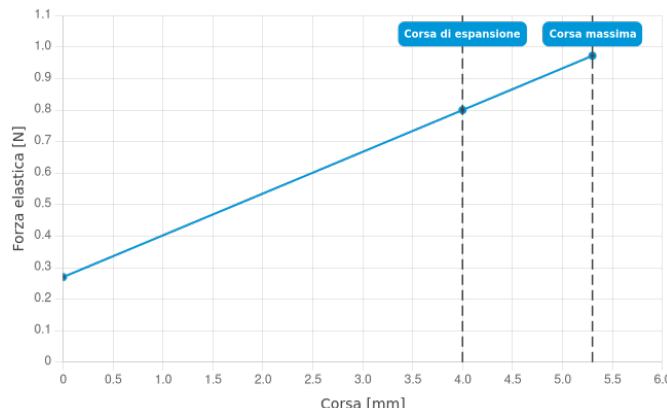
## GKS-112 305 200 A 0802

Articolo GKS-112-0336



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. 11/25\_IT

2 / 2

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



[ingun.com](#)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT