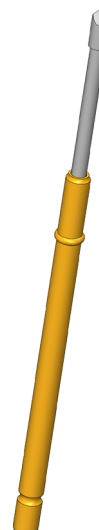


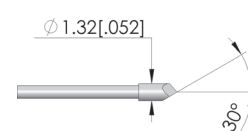
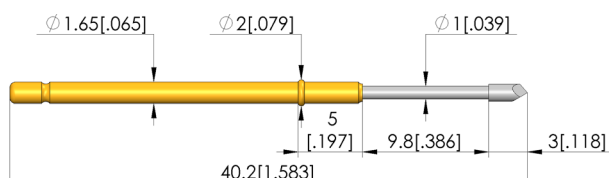


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



1:1

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

serie:

GKS-412

passo:

2,54 mm

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

1,3 mm

Diametro della testina:

R Radio

Forma della testina superficie:

3 CuBe

Forma della testina materiale:

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:

8 A

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

20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:

40,2 mm

Diametro del manicotto di contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

9,8 mm

Precarico della molla:

2,04 N

Misura E / misura collare:

05

Forza elastica con corsa di lavoro:

5 N

Cons. corsa di espansione:

8 mm

# Test Probe

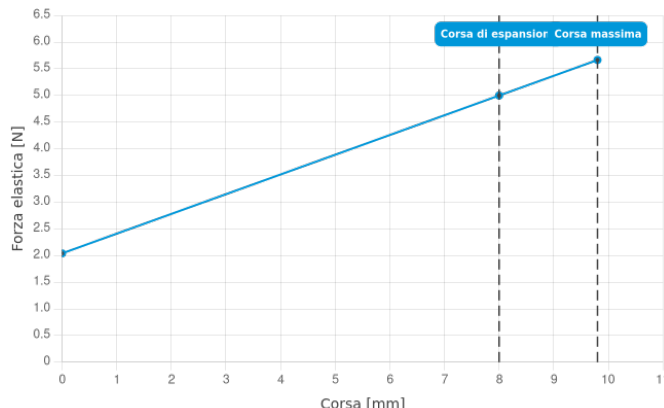
## GKS-412 307 130 R 5005

Articolo GKS-412-0347



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