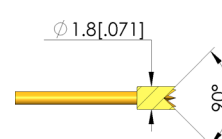
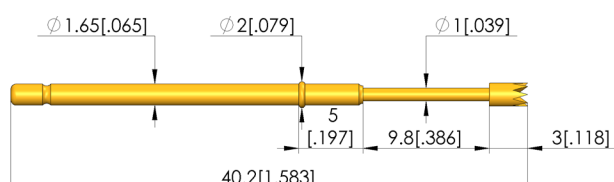
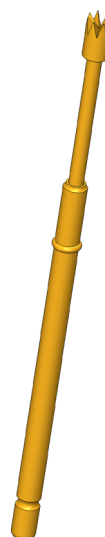




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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

**Dati generali**

Gruppo di prodotti:

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)

88 Corona, 8 punte, autopulente

Sottogruppo di prodotti:

standard metrico

1,8 mm

serie:

GKS-412

A oro

passo:

2,54 mm

2 Acciaio

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

40,2 mm

Temperatura min.:

-40 °C

1,66 mm

Temperatura max.:

80 °C

9,8 mm

Conforme a RoHS:

sì

2,04 N

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:

5 A

Diametro della testina:

20 mOhm

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:

8 mm

Diametro del manicotto di contatto:

05

Corsa massima:

5 N

Precarico della molla:

8 mm

Misura E / misura collare:

Forza elastica con corsa di lavoro:

Cons. corsa di espansione:

Test Probe

# GKS-412 288 180 A 5005

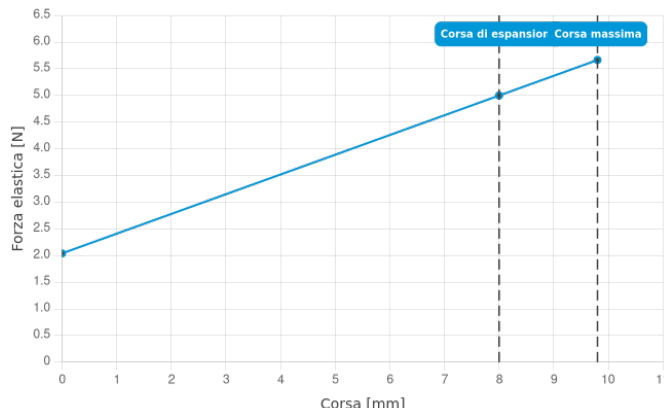
Articolo GKS-412-0350



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