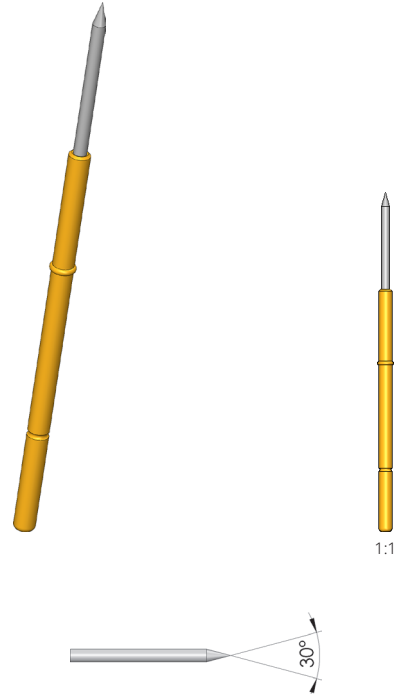




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO



- 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

**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:

Pad

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:

01 Punta 30°, autopulente

1 mm

Diametro della testina:

R Rodio

Forma della testina superficie:

2 Acciaio

Forma della testina materiale:

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale:

5 A

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

20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale:

44,8 mm

Diametro del manico del contatto:

1,66 mm

Corsa massima:

9,8 mm

Precarico della molla:

0,55 N

Misura E / misura collare:

10

Forza elastica con corsa di lavoro:

3 N

Cons. corsa di espansione:

8 mm

Test Probe

# GKS-412 201 100 R 3010

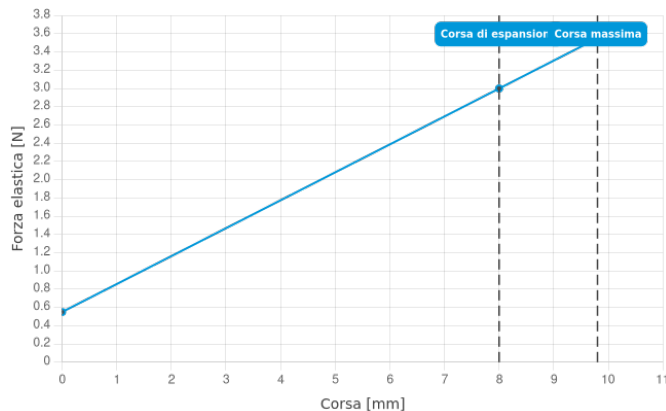
Articolo GKS-412-0007



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. 01/26\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla ICT-FCT**



[ingun.com](http://ingun.com)

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT