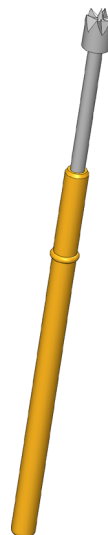


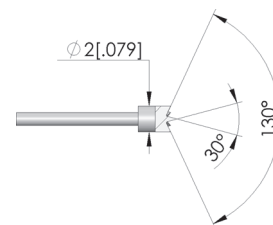
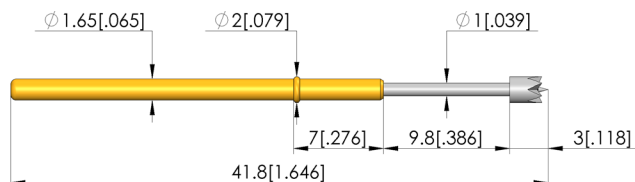


DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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



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:

sì

Magnetico:

innestabile

Tipo di installazione:

sì

Sistema di ricambio rapido:

no

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: 24 Corona, 6 punte, con punta centrale rialzata, autopulente

2 mm

Diametro della testina: R Rodio

2 Acciaio

Forma della testina superficie:

Forma della testina materiale:

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A

20 mOhm

Resistenza (Ri) tipica:

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 41,8 mm

Diametro del manico del contatto: 1,66 mm

Corsa massima: 9,8 mm

Precarico della molla: 0,5 N

Misura E / misura collare: 07

Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N

Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

**GKS-412 224 200 R 1507**

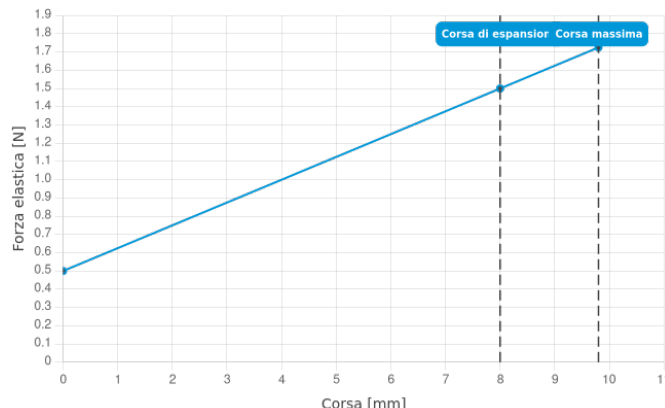
Articolo GKS-412-0190



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**



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

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