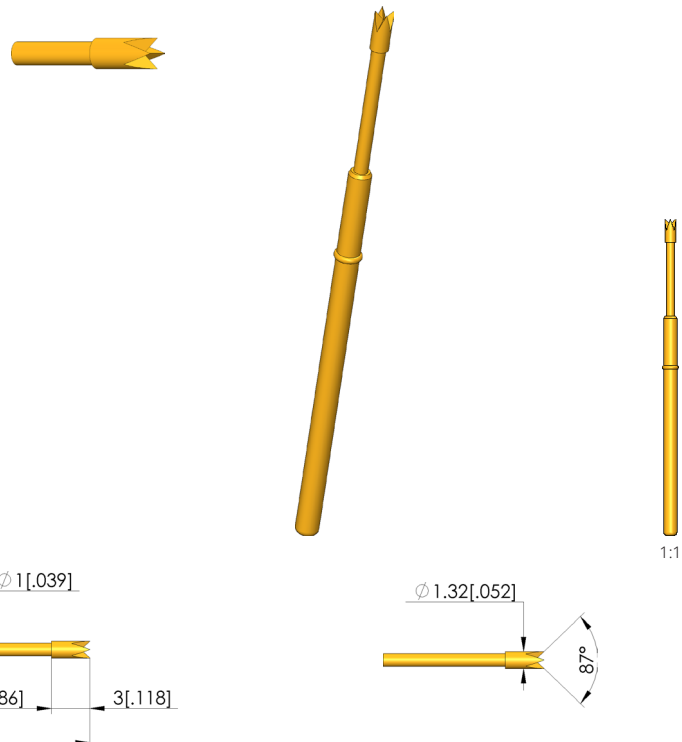




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo la massima flessibilità in termini di altezza di installazione



#### Dati generali

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 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

standard metrico  
 GKS-412  
 2,54 mm  
 Pad  
 sì  
 innestabile  
 sì  
 no  
 no  
 KS-112  
 -40 °C  
 80 °C  
 sì

#### Dati sulla forma della testina

14 Corona, 4 punte, autopulente  
 1,3 mm  
 A oro  
 2 Acciaio

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale:	41,8 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,66 mm
Corsa massima:	9,8 mm
Precarico della molla:	0,55 N
Misura E / misura collare:	07
Forza elastica con corsa di lavoro:	3 N
Cons. corsa di espansione:	8 mm

Test Probe

**GKS-412 214 130 A 3007**

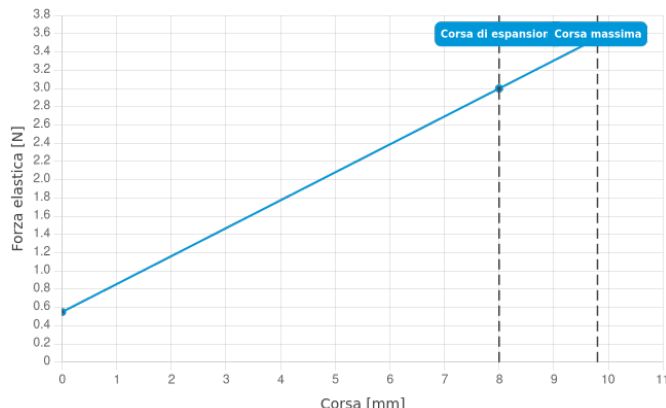
Articolo GKS-412-0184



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