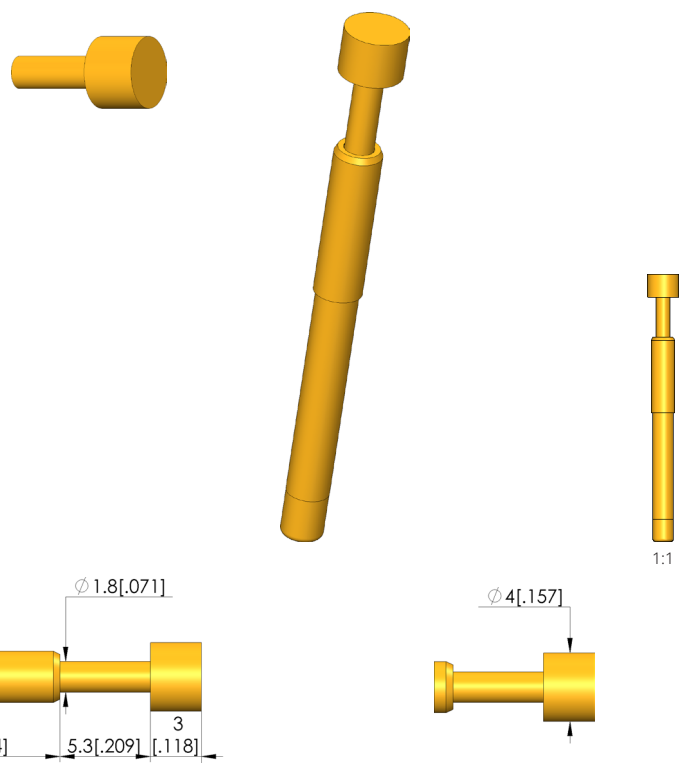




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- Varianti con molla in acciaio inossidabile disponibili per temperature da -100 °C a +200 °C

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 Sottogruppo di prodotti: standard metrico  
 serie: GKS-113  
 passo: 4,5 mm  
 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-113  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 standard metrico

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina: 02 Piatto  
 Diametro della testina: 4 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

02 Piatto  
 4 mm  
 A oro  
 3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 30 mOhm

8 A  
 30 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 35,3 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 2,65 mm  
 Corsa massima: 5,3 mm  
 Precarico della molla: 1,36 N  
 Misura E / misura collare: 10  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 5 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**GKS-113 302 400 A 5010**

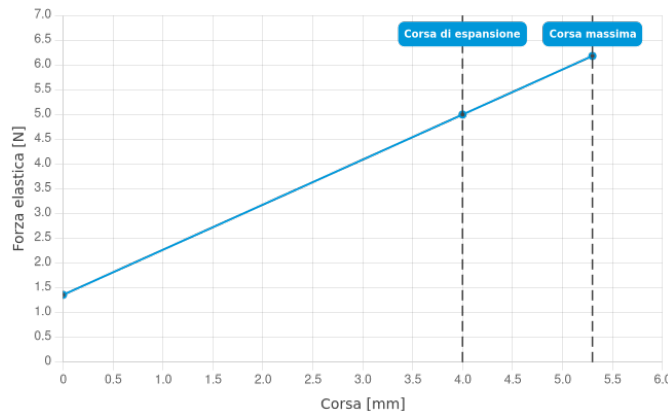
Articolo GKS-113-0147



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