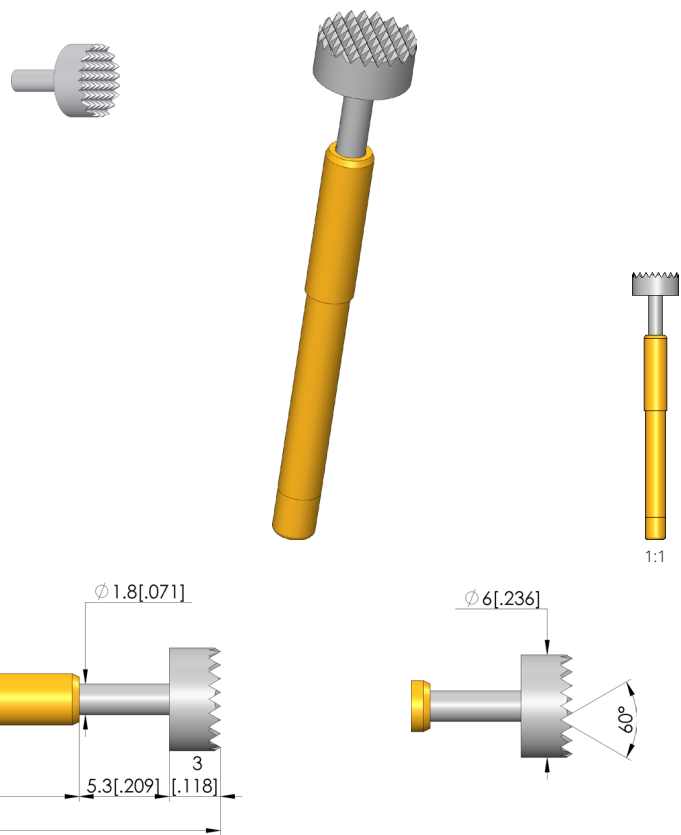




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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: 6,5 mm  
 Post  
 Contatto tra: innestabile  
 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

standard metrico  
 GKS-113

6,5 mm

Post

innestabile

sì

no

no

KS-113

-40 °C

80 °C

sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina:  
 Diametro della testina:  
 Forma della testina superficie:  
 Forma della testina materiale:

06 Waffle (ondulato)  
 6 mm  
 R Rodio  
 3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 5 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 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: 0,21 N  
 Misura E / misura collare: 10  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**GKS-113 306 600 R 0610**

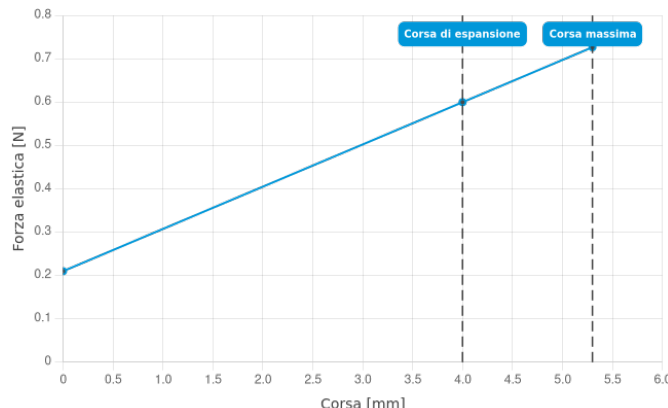
Articolo GKS-113-0932



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