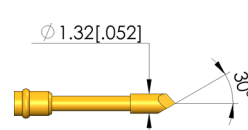
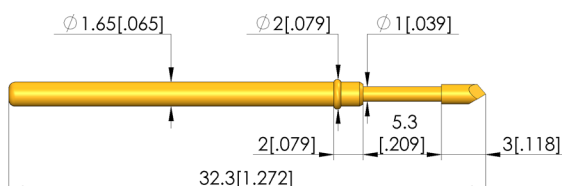




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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
- 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-112  
 passo: 2,54 mm  
 Contatto tra:  
 Magnetico:  
 Tipo di installazione:  
 Sistema di ricambio rapido:  
 Altezza di installazione regolabile:  
 Antirotativo:  
 Presa di contatto adeguata:  
 Temperatura min.:  
 Temperatura max.:  
 Conforme a RoHS:

sì  
 innestabile  
 sì  
 no  
 no  
 KS-112  
 -40 °C  
 80 °C  
 sì

**Dati sulla forma della testina**

forma della testina: 07 Triangolare, angolo 30°, autopulente  
 Diametro della testina: 1,3 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 2 Acciaio

**Dati elettrici**

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

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 32,3 mm  
 Diametro del manico del contatto: 1,66 mm  
 Corsa massima: 5,3 mm  
 Precarico della molla: 0,2 N  
 Misura E / misura collare: 02  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,6 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**GKS-112 207 130 A 0602**

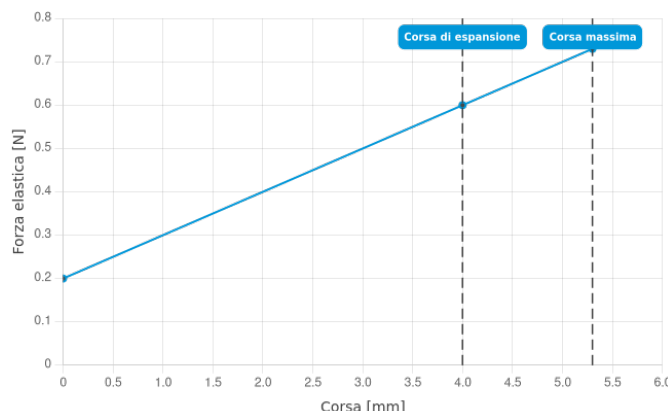
Articolo GKS-112-1787



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