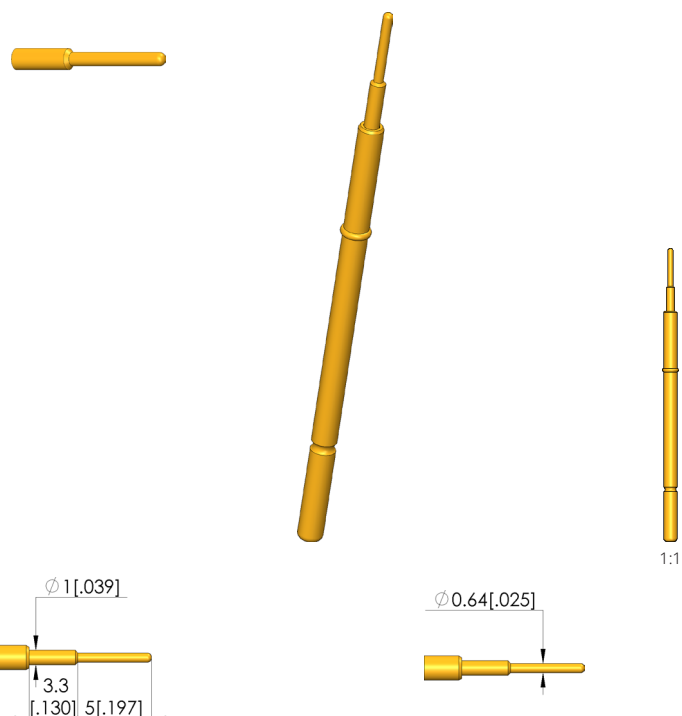




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul mancotto 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: Pad  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: innestabile  
 Sistema di ricambio rapido:  
 Altezza di installazione regolabile:  
 Antirotativo:  
 Presa di contatto adeguata: KS-112  
 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: 05 Rotondo (raggio completo)  
 Diametro della testina: 0,64 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 38,7 mm  
 Diametro del mancotto di contatto: 1,66 mm  
 Corsa massima: 8 mm  
 Precarico della molla: 0,5 N  
 Misura E / misura collare: 08  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**GKS-112 305 064 A 1508**

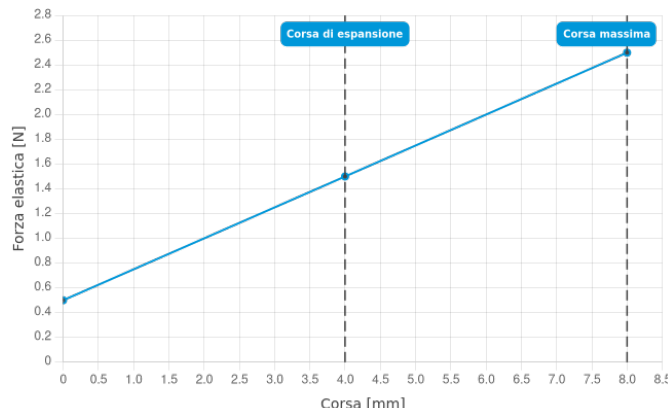
Articolo GKS-112-1736



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**®

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. 11/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**Contatti a molla ICT-FCT**



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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT