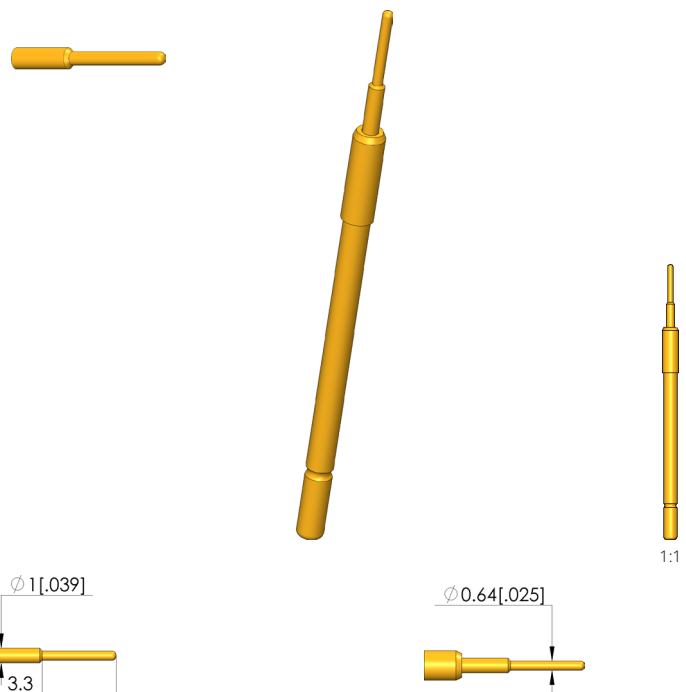




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- 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.: -100 °C  
 Temperatura max.: 200 °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: 5 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 100 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 36,3 mm  
 Diametro del mancotto di contatto: 1,66 mm  
 Corsa massima: 8 mm  
 Precarico della molla: 0,24 N  
 Misura E / misura collare: 06  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 0,8 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

# Test Probe

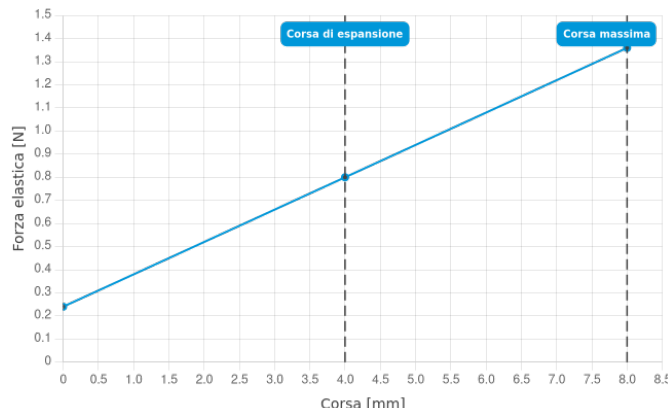
## GKS-112 305 064 A 0806C

Articolo GKS-112-2073



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. 11/25\_IT

Ulteriori informazioni sull'argomento  
[Contatti a molla ICT-FCT](#)

