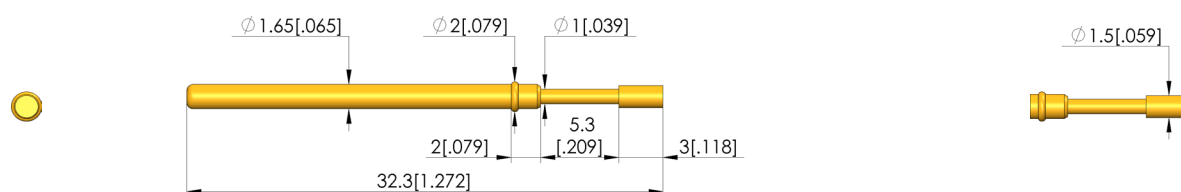
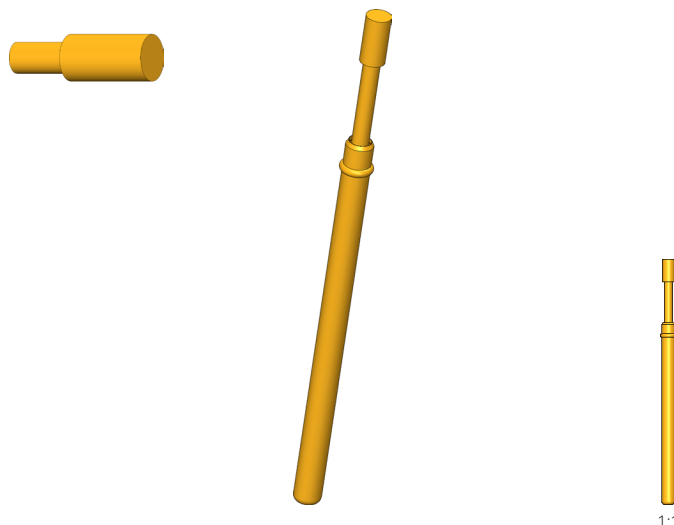




- contatti a molla robusti e stabili con collare pronunciato (arresto) sul manicotto del perno
- Regolazione ottimale dei rapporti di corsa nel connettore di prova: Nell'ambito delle singole serie sono disponibili diverse altezze del collare che, in combinazione con i manicotti di contatto, permettendo 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-112  
 passo: 2,54 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-112  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 02 Piatto  
 Diametro della testina: 1,5 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale: 8 A  
 Resistenza (Ri) tipica: 20 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 32,3 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 1,66 mm  
 Corsa massima: 5,3 mm  
 Precarico della molla: 0,65 N  
 Misura E / misura collare: 02  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 2,25 N  
 Cons. corsa di espansione: 4 mm

Test Probe

**GKS-112 302 150 A 2202**

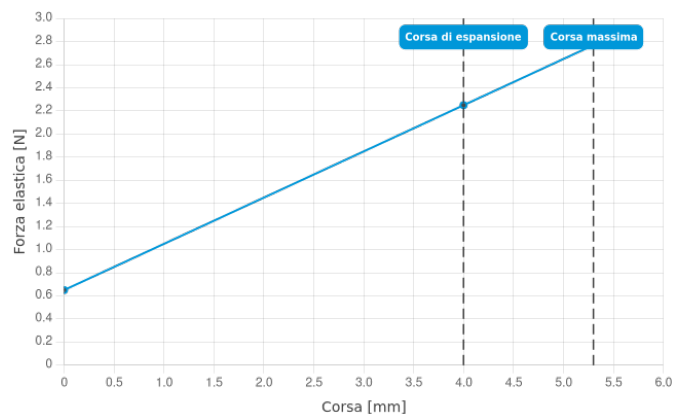
Articolo GKS-112-1414



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**



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

**ingun.com**