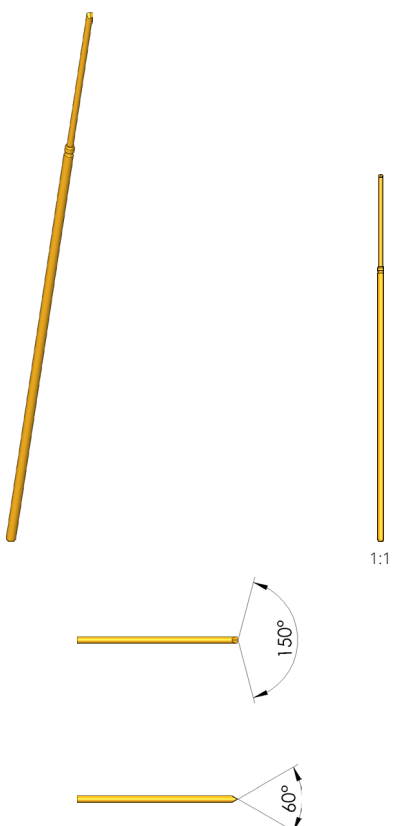




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

- Contatto a molla a corsa lunga per l'esecuzione combinata di ICT e FCT in un connettore a 2 stadi
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture. Così come varie forze elastiche.
- per impostare i rapporti di corsa ottimali nel dispositivo di prova, è possibile realizzare diverse altezze di installazione combinando il contatto a molla e il manicotto di contatto

**Dati generali**

Gruppo di prodotti: ICT / FCT (test in circuito e funzionale)  
 Sottogruppo di prodotti: GKS a corsa lunga  
 serie: GKS-015  
 passo: 1,27 mm  
 Contatto tra:  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: innestabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Presa di contatto adeguata: KS-050  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

**Dati sulla forma della testina**

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

38 Pugnale 150°, autopulente  
 0,5 mm  
 A oro  
 2 Acciaio

**Dati elettrici**

Capacità di corrente / corrente nominale: 2 A  
 Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica: 20 mOhm

**Dati meccanici**

Lunghezza totale: 48,5 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 0,78 mm  
 Corsa massima: 10 mm  
 Precarico della molla: 0,43 N  
 Misura E / misura collare: 00  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N  
 Cons. corsa di espansione: 8 mm

Test Probe

**GKS-015 238 050 A 1500**

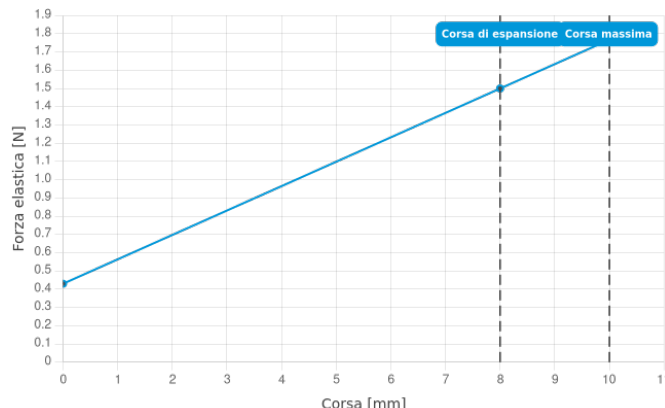
Articolo GKS-015-0017



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

2 / 2

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



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

CONTATTI A MOLLA ICT-FCT