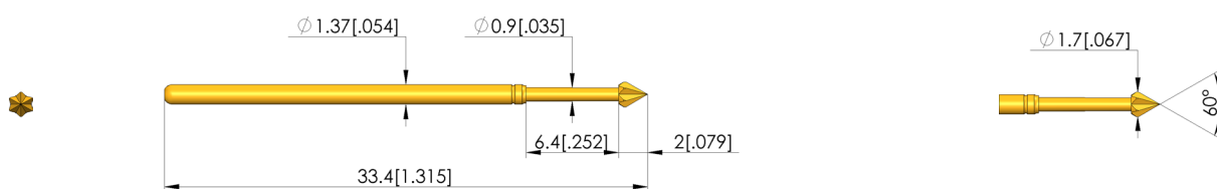




- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio inossidabile per le alte temperature
- 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

### INGUN SELECTION



#### Dati generali

Gruppo di prodotti:	ICT / FCT (test in circuito e funzionale)
Sottogruppo di prodotti:	GKS a corsa standard
serie:	GKS-100
passo:	2,54 mm
Contatto tra:	
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	innestabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodativo:	no
Presenza di contatto adeguata:	KS-100
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

#### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	17 Cono con 6 bordi taglienti, autopulente
Diametro della testina:	1,7 mm
Forma della testina superficiale:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

#### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

#### Dati meccanici

Lunghezza totale:	33,4 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1,37 mm
Corsa massima:	6,35 mm
Precarico della molla:	0,35 N
Misura E / misura collare:	0
Forza elastica con corsa di lavoro:	1 N
Cons. corsa di espansione:	4,3 mm

# Test Probe

## GKS-100 217 170 A 1000

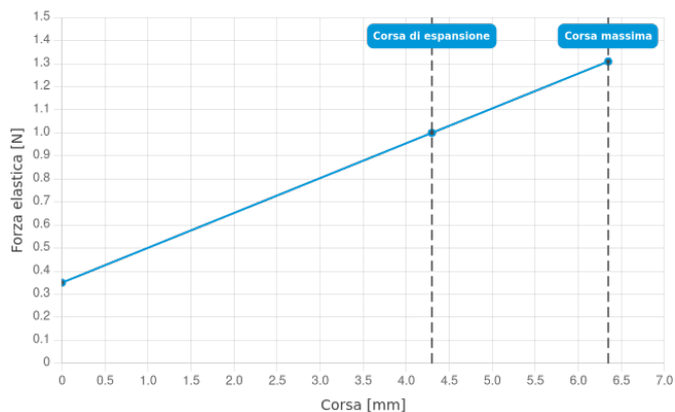
Articolo GKS-100-0142



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

Ulteriori informazioni sull'argomento  
Contatti a molla ICT-FCT



CONTATTI A MOLLA ICT-FCT

ingun.com