## GKS-100 225 150 A 1000

Articolo GKS-100-0651

Test Probe

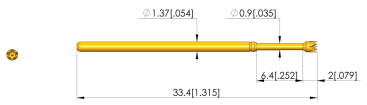


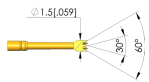


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio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









### 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: Post Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no Antirotativo: no KS-100 Presa di contatto adeguata: Temperatura min.: -40 °C 80 °C Temperatura max.: Conforme a RoHS:

#### Dati sulla forma della testina

Capacità di corrente / corrente nominale:

forma della testina:	25 Corona, 6 punte, con punta centrale,
autopulente	
Diametro della testina:	1,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio

#### Dati elettrici

Precarico della molla:

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

Misura E / misura collare: 0 1 N Forza elastica con corsa di lavoro: Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

5 A

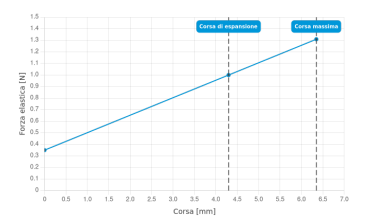
0,35 N

# GKS-100 225 150 A 1000

Articolo GKS-100-0651







### **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







Ulteriori informazioni sull'argomento Contatti a molla ICT-FCT

