## **Test Probe**

## GKS-100 291 130 A 3000

Articolo GKS-100-0254

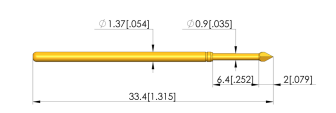


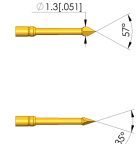


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio 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: Magnetico: sì Tipo di installazione: innestabile Sistema di ricambio rapido: sì Altezza di installazione regolabile: no no

Antirotativo: Presa di contatto adeguata: KS-100 Temperatura min.: -40 °C Temperatura max.: 80 °C Conforme a RoHS:

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 91 Pugnale 40°(quadruplo), autopulente Diametro della testina: 1,3 mm Forma della testina superficie: A oro Forma della testina materiale: 2 Acciaio

#### Dati elettrici

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

### Dati meccanici

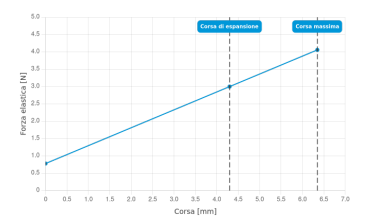
Lunghezza totale: 33,4 mm Diametro del manicotto di contatto: 1,37 mm Corsa massima: 6,35 mm Precarico della molla: 0,78 N Misura E / misura collare: 0 Forza elastica con corsa di lavoro: 3 N Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

# GKS-100 291 130 A 3000

Articolo GKS-100-0254







## **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

