# Test Probe

### GKS-100 225 130 A 0600

Articolo GKS-100-0425

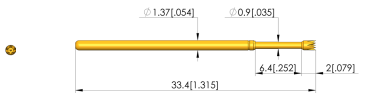


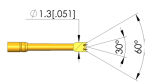


- contatti a molla provati milioni di volte per il contatto con circuiti stampati
- Per un contatto ottimale sui punti di prova (ad esempio PAD, VIA e PIN), sono disponibili varie forme di testina in diversi diametri e finiture.
- Diverse forze della molla disponibili e varianti con molla in acciaio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

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

#### Dati sulla forma della testina

| forma della testina:            | 25 Corona, 6 punte, con punta centrale, |
|---------------------------------|---|
| 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

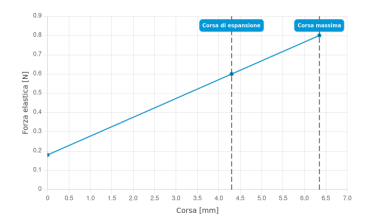
| Lunghezza totale:                   | 33,4 mm |
|-------------------------------------|---------|
| Diametro del manicotto di contatto: | 1,37 mm |
| Corsa massima:                      | 6,35 mm |
| Precarico della molla:              | 0,18 N  |
| Misura E / misura collare:          | 0       |
| Forza elastica con corsa di lavoro: | 0,6 N   |
| Cons. corsa di espansione:          | 4.3 mm  |

## GKS-100 225 130 A 0600

Articolo GKS-100-0425







#### **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

