# Gefederter Kontaktstift

## GKS-100 307 150 A 1000

Artikel GKS-100-0253



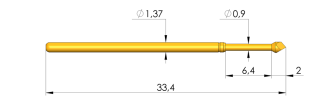


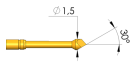
**INGUN** SELECTION

- Millionenfach bewährte Kontaktstifte zur Kontaktierung von **PCBs**
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl.
- Diverse Federkräfte verfügbar sowie Varianten mit Edelstahlfeder für hohe Temperaturen
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden









### **Allgemeine Daten**

7 mgcmichie Batch	
Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Standard-Hub GKS
Baureihe:	GKS-100
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-100
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,5 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

### **Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm
Mechanische Daten	
Gesamtlänge:	33,4 mm

Gesamtlänge:	33,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,35 N
E-Maß / Kragenmaß:	0
Federkraft bei Arbeitshub:	1 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

Partner for Future Technology

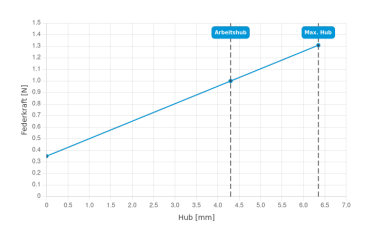
# ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-100 307 150 A 1000

Artikel GKS-100-0253





### **INGUN** Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com







Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

