

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-135 225 130 A 2000

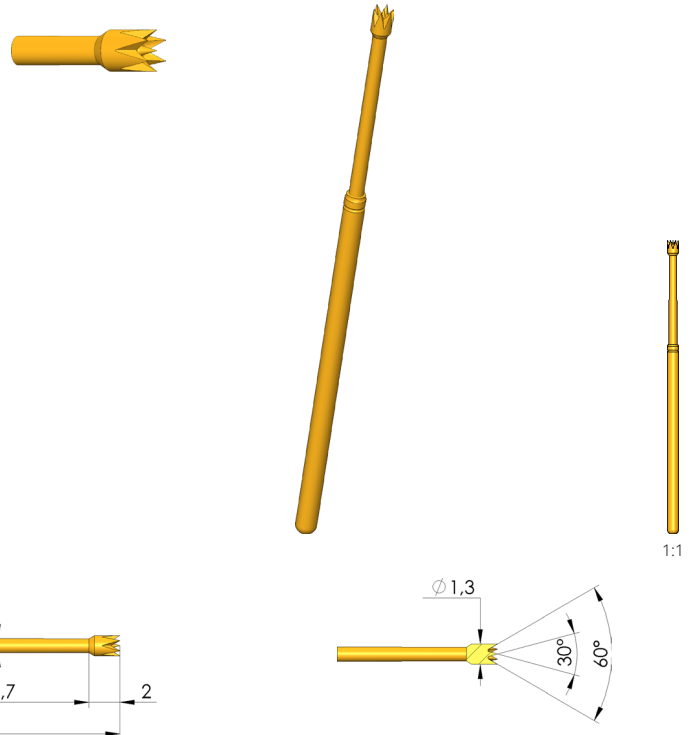
Artikel GKS-135-0012



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Langhub-Kontaktstift zur Durchführung von kombiniertem ICT- und FCT in einem 2-Stufen-Adapter
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.
- Zur Einstellung der optimalen Hubverhältnisse im Prüfadapter können durch Kombination von Kontaktstift und Kontaktsteckhülse unterschiedliche Einbauhöhen realisiert werden



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Langhub-GKS
Baureihe:	GKS-135
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-100
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	25 Krone, 6-Zacken, mit Mittelspitze, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,3 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	38,7 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,37 mm
Maximaler Hub:	11,5 mm
Federvorspannung:	0,21 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	2 N
Empf. Arbeitshub:	9,3 mm

# Gefederter Kontaktstift

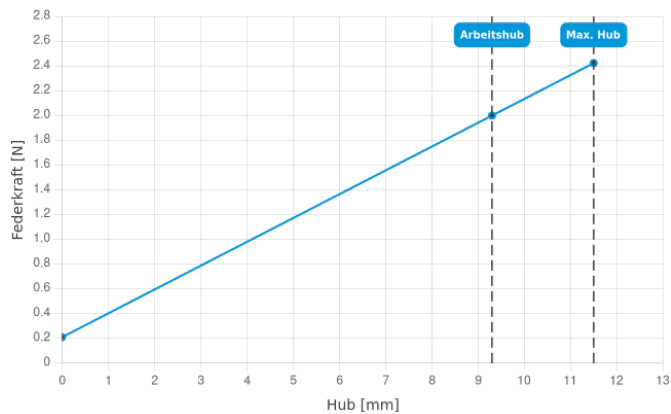
## GKS-135 225 130 A 2000

Artikel GKS-135-0012



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### 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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com