

# Gefederter Kontaktstift GKS-050 319 090 A 1500

Artikel GKS-050-0327



DIREKT ZUM PRODUKT

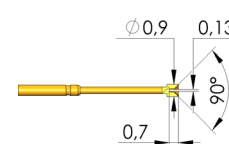
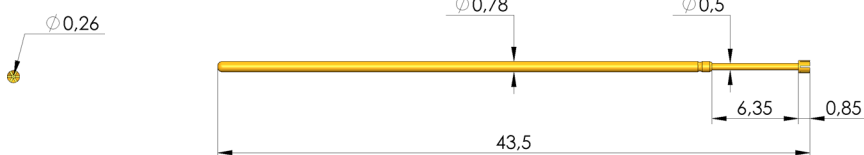
**ingun®**  
Partner for Future Technology

- 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

## INGUN SELECTION



1:1



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Standard-Hub GKS
Baureihe:	GKS-050
Raster:	1,27 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-050
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Standard-Hub GKS

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	0,9 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	3 CuBe

19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend	0,9 mm
A Gold	0,9 mm
3 CuBe	0,9 mm
	1:1

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	43,5 mm
Stifthülsendurchmesser:	0,78 mm
Maximaler Hub:	6,35 mm
Federvorspannung:	0,58 N
E-Maß / Kragenmaß:	00
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	4,3 mm

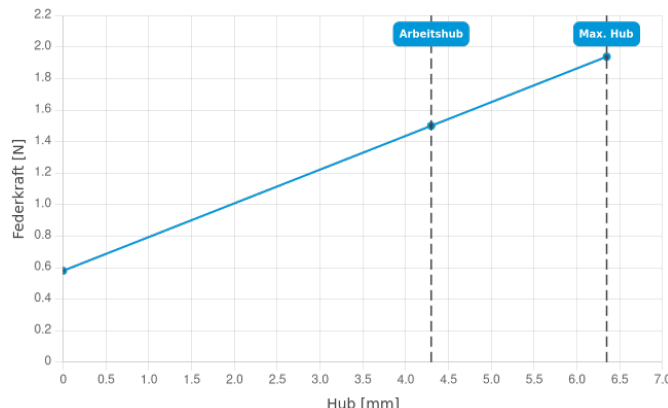
# Gefederter Kontaktstift **GKS-050 319 090 A 1500**

Artikel GKS-050-0327



DIREKT ZUM PRODUKT

**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. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**ICT/FCT Kontaktstifte**



[ingun.com](http://ingun.com)