

# Gefederter Kontaktstift GKS-100 307 090 A 1000

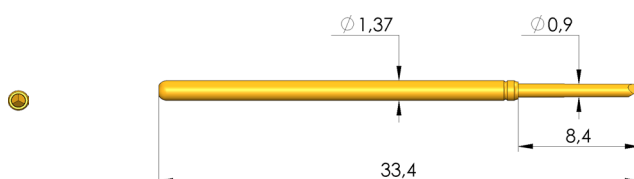
Artikel GKS-100-0020



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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



## Allgemeine Daten

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: nein  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-100  
Temperatur min.: -40 °C  
Temperatur max.: 80 °C  
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Unterproduktgruppe: Standard-Hub GKS

Baureihe: GKS-100

Raster: 2,54 mm

Via

Magnetisch:

ja

Einbauart:

steckbar

Schnellwechselsystem:

nein

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-100

Temperatur min.:

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

0,9 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

33,4 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,37 mm

Maximaler Hub:

6,35 mm

Federvorspannung:

0,35 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

1 N

Empf. Arbeitshub:

4,3 mm

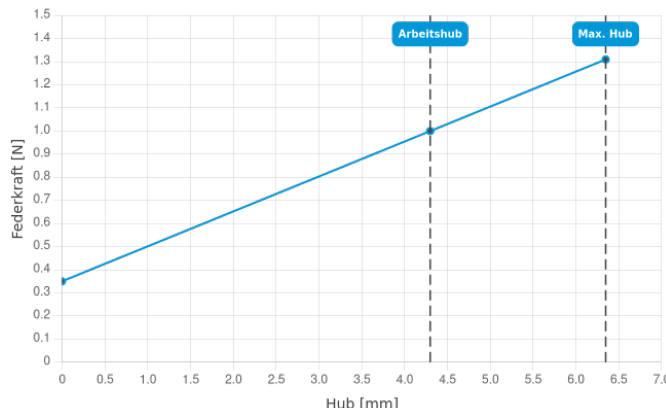
# Gefederter Kontaktstift **GKS-100 307 090 A 1000**

Artikel GKS-100-0020



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)