

# Gefederter Kontaktstift GKS-912 291 130 G 5005

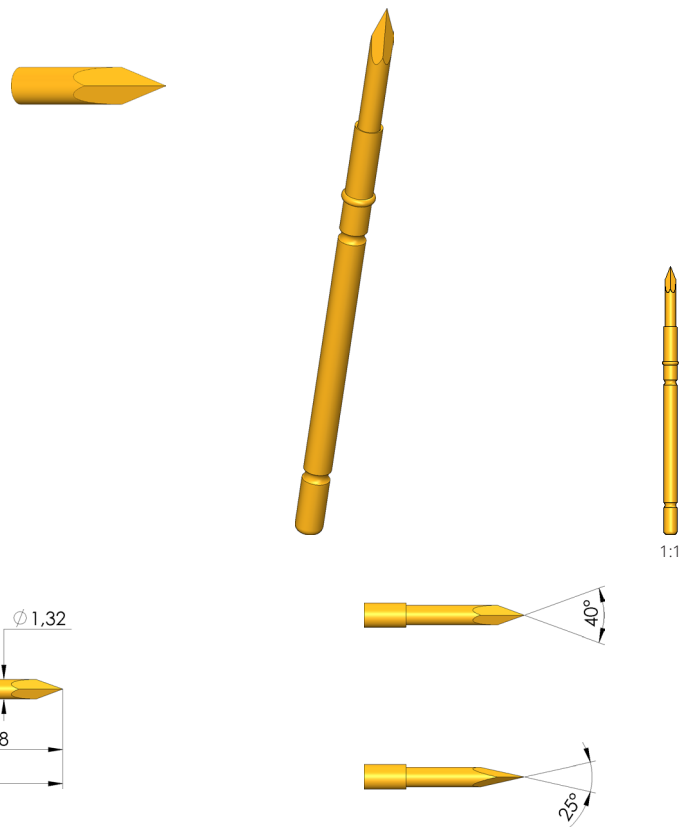
Artikel GKS-912-2559



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**  
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Mittig-rollierte Variante mit geringem Taumelspiel zur Kontaktierung von kleinen Prüfpunkten
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Metrischer Standard
Baureihe:	GKS-912
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Via
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-112
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	91 Dolch 40° (4-fach), selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,3 mm
Kopfform Oberfläche:	G Aurun
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	5 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	35,4 mm
Stifthülsendurchmesser:	1,66 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	1,67 N
E-Maß / Kragenmaß:	05
Federkraft bei Arbeitshub:	5 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

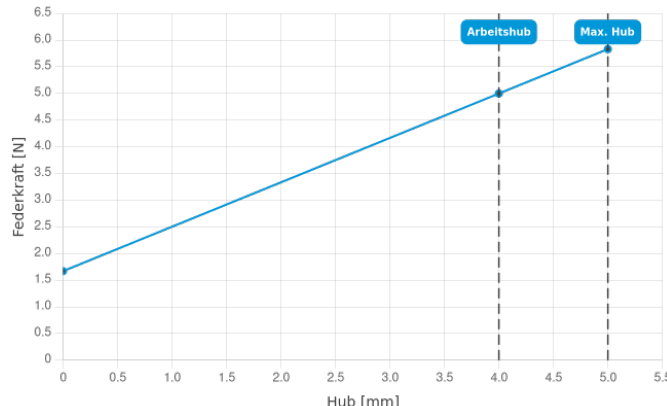
# Gefederter Kontaktstift GKS-912 291 130 G 5005

Artikel GKS-912-2559



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. 12/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com