

# Gefederter Kontaktstift GKS-912 207 180 A 1505

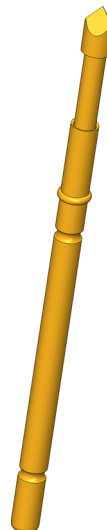
Artikel GKS-912-0162



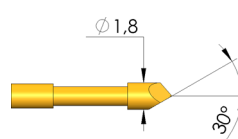
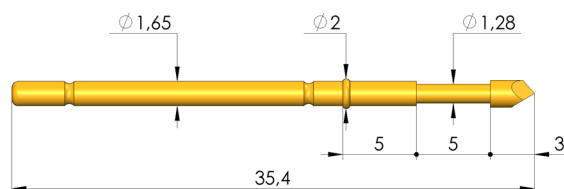
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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



1:1



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Metrischer Standard

GKS-912  
2,54 mm

Via  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-112  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 1,8 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
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:          | 0,5 N   |
| E-Maß / Kragenmaß:         | 05      |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 1,5 N   |
| Empf. Arbeitshub:          | 4 mm    |

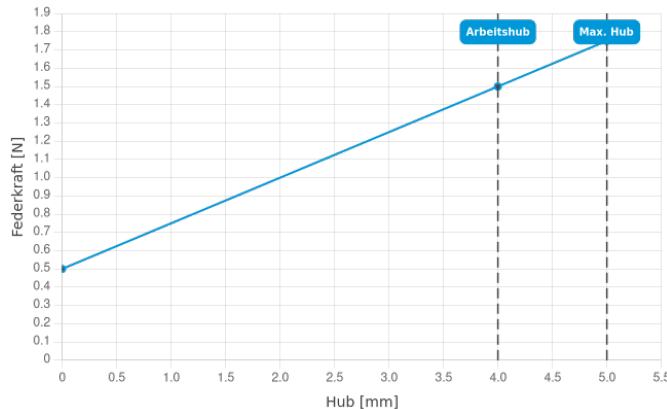
# Gefederter Kontaktstift GKS-912 207 180 A 1505

Artikel GKS-912-0162



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](http://ingun.com)

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE