

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-112 319 180 A 1505

Artikel GKS-112-2161

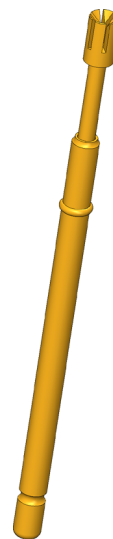


DIREKT ZUM PRODUKT

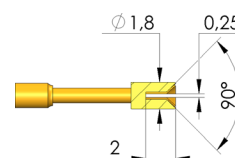
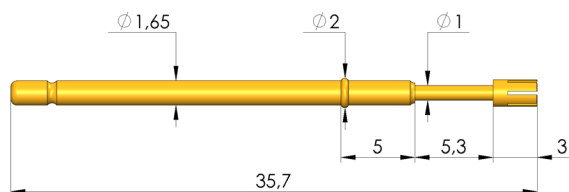
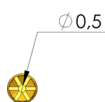
**ingun**<sup>®</sup>

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
- 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-112  
 2,54 mm  
 Pfosten  
 ja  
 steckbar  
 ja  
 nein  
 nein  
 KS-112  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:

19 Innenkegel, geschlitzt, selbstreinigend  
 1,8 mm  
 A Gold  
 3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A  
 20 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
 Stifthülseendurchmesser:  
 Maximaler Hub:  
 Federvorspannung:  
 E-Maß / Kragenmaß:  
 Federkraft bei Arbeitshub:  
 Empf. Arbeitshub:

35,7 mm  
 1,66 mm  
 5,3 mm  
 0,5 N  
 05  
 1,5 N  
 4 mm

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-112 319 180 A 1505

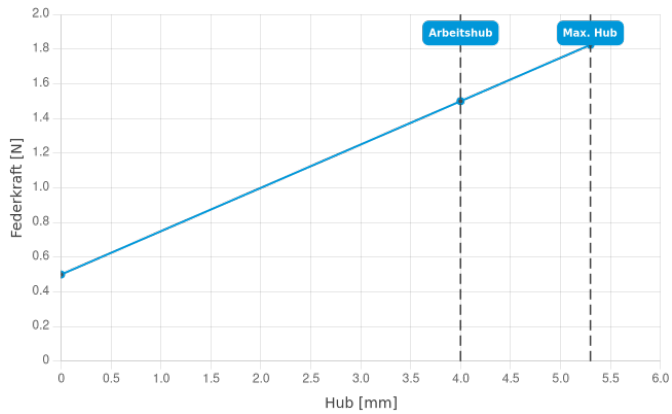
Artikel GKS-112-2161



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

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com