

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-912 217 175 N 2204

Artikel GKS-912-0343

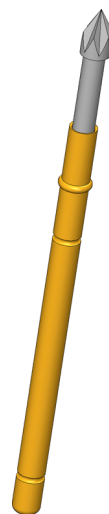


DIREKT ZUM PRODUKT

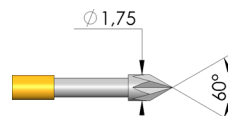
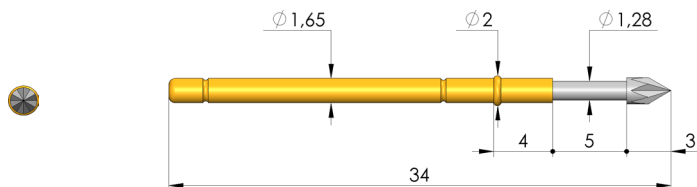
**ingun**<sup>®</sup>

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: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 1,75 mm  
Kopfform Oberfläche: N Nickel  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

### Elektrische Daten

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

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 34 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,66 mm  
Maximaler Hub: 5 mm  
Federvorspannung: 0,61 N  
E-Maß / Kragenmaß: 04  
Federkraft bei Arbeitshub: 2,25 N  
Empf. Arbeitshub: 4 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

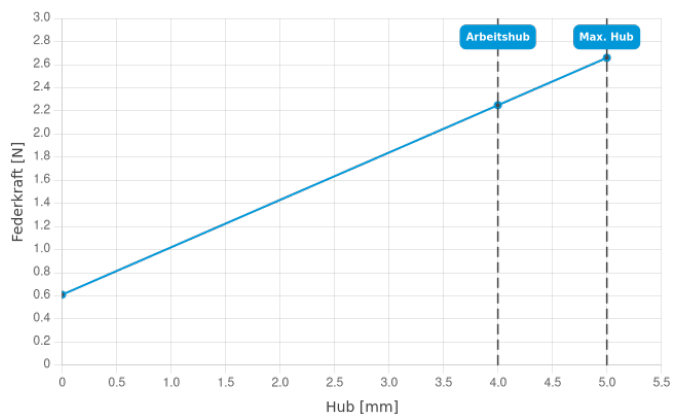
## GKS-912 217 175 N 2204

Artikel GKS-912-0343



**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

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com