

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-113 306 230 R 3010

Artikel GKS-113-0219



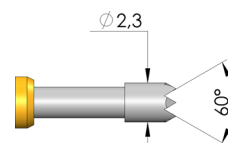
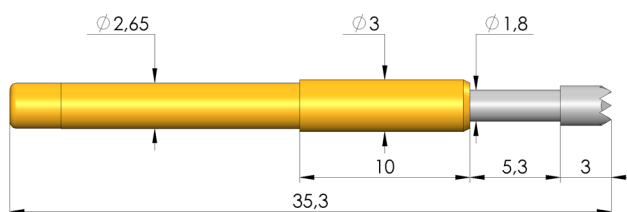
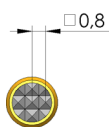
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

list

Text-block



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-113  
 4 mm  
 Pfosten  
 ja  
 steckbar  
 ja  
 nein  
 nein  
 KS-113  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)  
 2,3 mm  
 R Rhodium  
 3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A  
 30 mOhm

### Mechanische Daten

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

35,3 mm  
 2,65 mm  
 5,3 mm  
 0,8 N  
 10  
 3 N  
 4 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

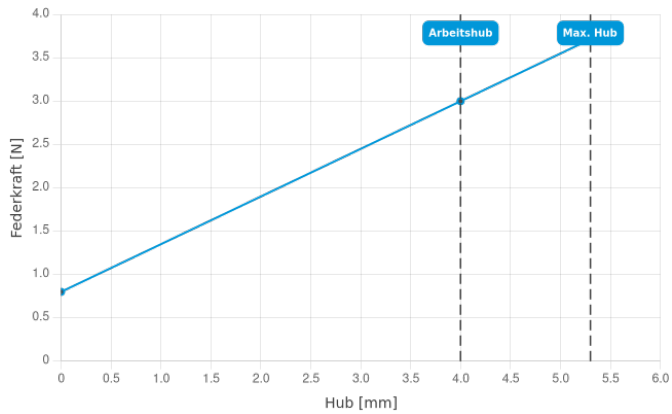
## GKS-113 306 230 R 3010

Artikel GKS-113-0219



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



[ingun.address](https://www.ingun.com)



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. Date

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



[ingun.com](https://www.ingun.com)