

# Gefederter Kontaktstift GKS-113 306 600 R 0302

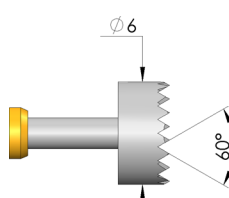
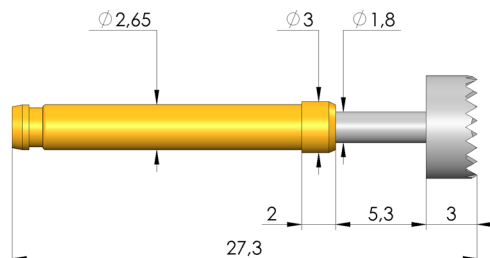
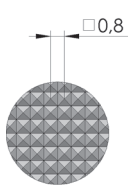
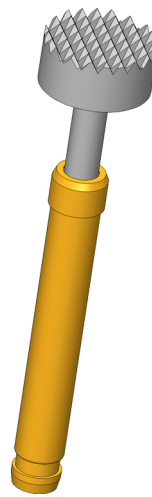
Artikel GKS-113-1192



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
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



## 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

6,5 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

ja

KS-113

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:

06 Waffel (Riffel)

6 mm

R Rhodium

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

27,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5,3 mm

Federvorspannung:

0,1 N

02

E-Maß / Kragenmaß:

0,3 N

Federkraft bei Arbeitshub:

4 mm

Empf. Arbeitshub:

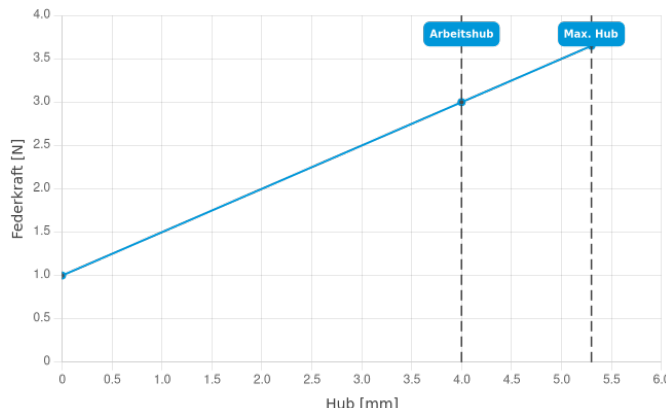
# Gefederter Kontaktstift **GKS-113 306 600 R 0302**

Artikel GKS-113-1192



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
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)