

# Gefederter Kontaktstift GKS-113 307 420 R 5002

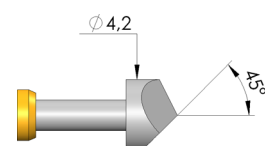
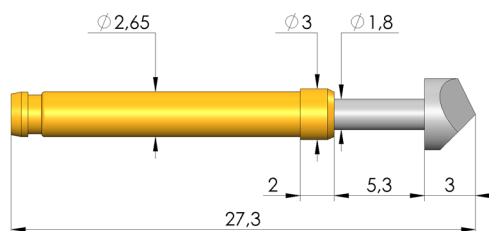
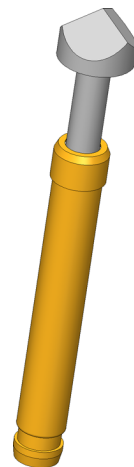
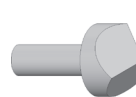
Artikel GKS-113-0361



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  
4,5 mm  
Via  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-113  
-40 °C  
80 °C  
ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 4,2 mm  
Kopfform Oberfläche: R Rhodium  
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 27,3 mm  
Stifthülsendurchmesser: 2,65 mm  
Maximaler Hub: 5,3 mm  
Federvorspannung: 1,36 N  
E-Maß / Kragenmaß: 02  
Federkraft bei Arbeitshub: 5 N  
Empf. Arbeitshub: 4 mm

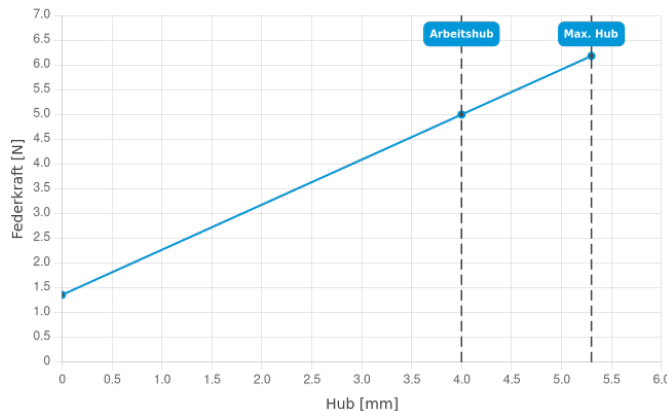
# Gefederter Kontaktstift GKS-113 307 420 R 5002

Artikel GKS-113-0361



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE