

# Gefederter Kontaktstift GKS-503 306 300 R 1502

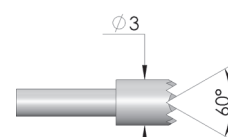
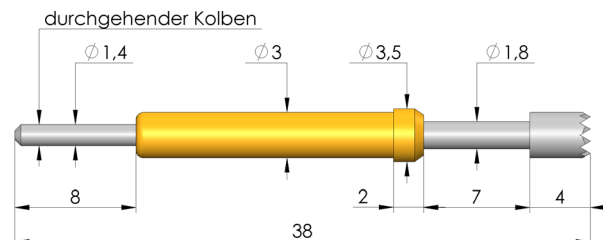
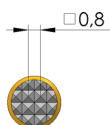
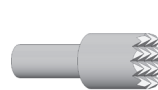
Artikel GKS-503-0028



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Ausführung mit durchgehendem Kolben



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Anschlussart am Kontaktstift:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Durchgehender Kolben:  
Passender Stecker:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Metrischer Standard

GKS-503

4 mm

Pfosten

ja

steckbar

nein

Stecker

nein

nein

Ø1,4 x 8,0

SE-503

KS-103 23

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)  
3 mm

R Rhodium

3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm  
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38 mm  
Stifthülsendurchmesser: 3 mm  
Maximaler Hub: 7 mm  
Federvorspannung: 0,45 N  
E-Maß / Kragenmaß: 02  
Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N  
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

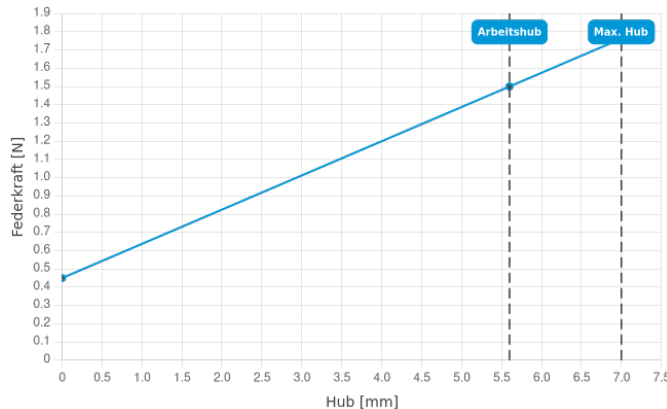
# Gefederter Kontaktstift **GKS-503 306 300 R 1502**

Artikel GKS-503-0028



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](http://ingun.com)