

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-503 304 400 R 5002

Artikel GKS-503-0025

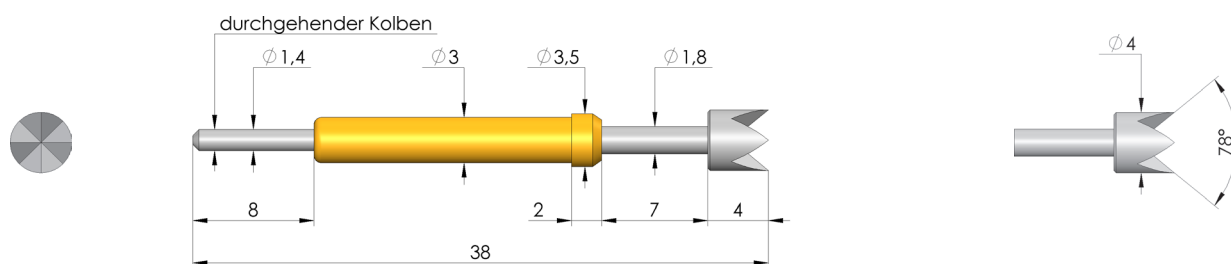
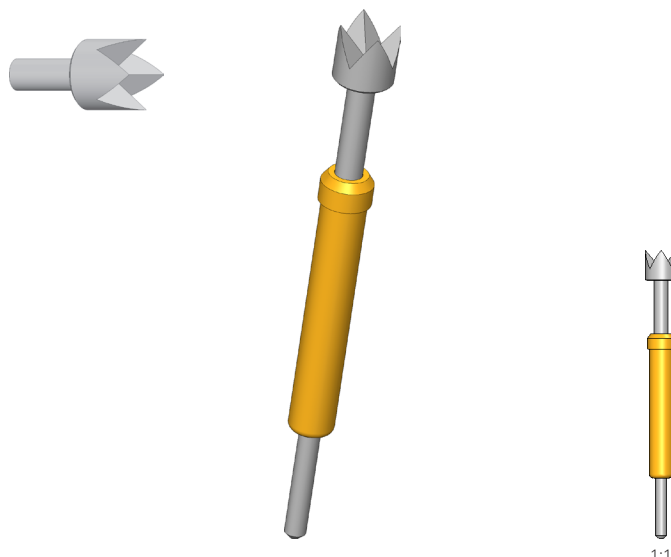


DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

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  
4,5 mm  
Pad  
ja  
steckbar  
nein  
Stecker  
nein  
nein  
 $\phi 1,4 \times 8,0$   
SE-503  
KS-103 23  
-100 °C  
200 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

04 Krone, 4-Zacken  
4 mm  
R Rhodium  
3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Nennstrom, Anschluss am Kolben:  
Durchgangswiderstand typisch max.:  
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben):

8 A  
15 A  
100 mOhm  
10 mOhm

### Mechanische Daten

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

38 mm  
3 mm  
7 mm  
1,25 N  
02  
5 N  
5,6 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

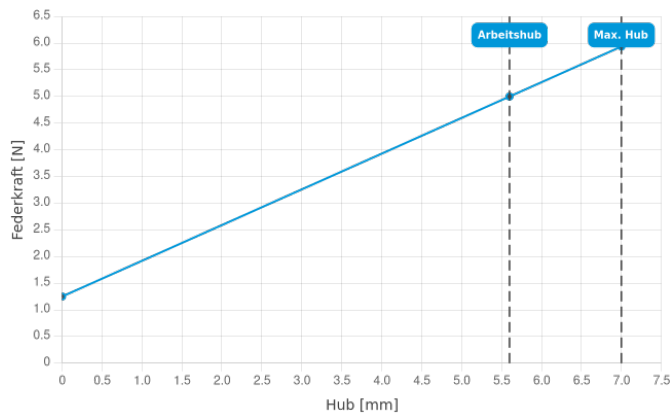
## GKS-503 304 400 R 5002

Artikel GKS-503-0025



**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