

# Gefederter Kontaktstift GKS-503 304 400 R 1502

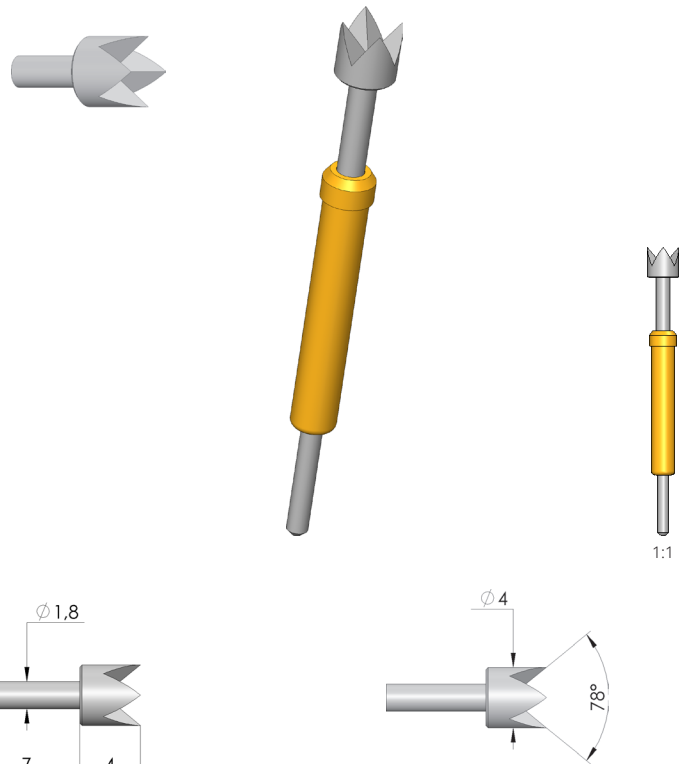
Artikel GKS-503-0023



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: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)  
Unterproduktgruppe: Metrischer Standard  
Baureihe: GKS-503  
Raster: 4,5 mm  
Kontaktierung von: Pad  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: nein  
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Durchgehender Kolben: Ø1,4 x 8,0  
Passender Stecker: SE-503  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-103 23  
Temperatur min.: -40 °C  
Temperatur max.: 80 °C  
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Unterproduktgruppe: Metrischer Standard

Baureihe: GKS-503

Raster: 4,5 mm

Kontaktierung von: Pad

Magnetisch: ja

Einbauart: steckbar

Schnellwechselsystem: nein

Anschlussart am Kontaktstift: Stecker

Einbauhöhe einstellbar: nein

Verdrehgesichert: nein

Durchgehender Kolben: Ø1,4 x 8,0

Passender Stecker: SE-503

Passende Kontaktsteckhülse: KS-103 23

Temperatur min.: -40 °C

Temperatur max.: 80 °C

RoHS-konform: ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 04 Krone, 4-Zacken

4 mm

R Rhodium

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A

15 A

Nennstrom, Anschluss am Kolben:

Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 38 mm

3 mm

Stifthülsendurchmesser: 7 mm

Maximaler Hub: 0,45 N

Federvorspannung: 02

Federkraft bei Arbeitshub: 1,5 N

Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

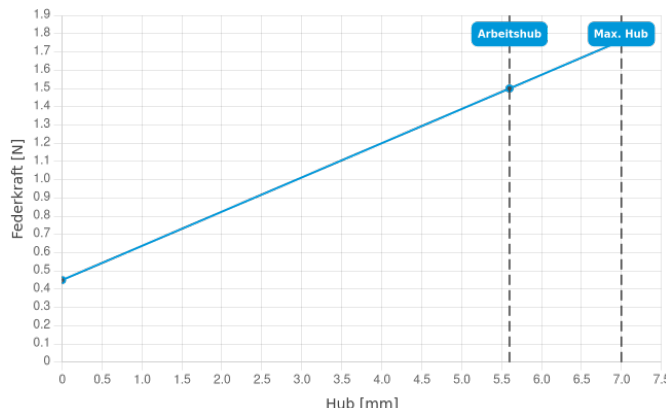
# Gefederter Kontaktstift GKS-503 304 400 R 1502

Artikel GKS-503-0023



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)

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE