

# Gefederter Kontaktstift

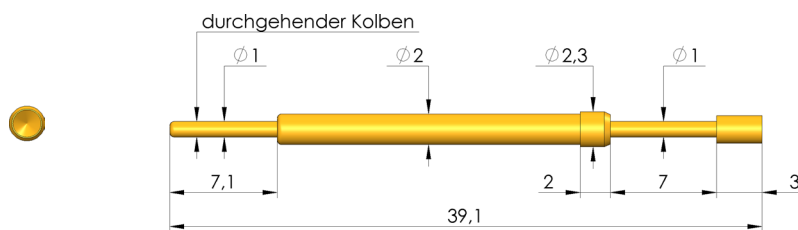
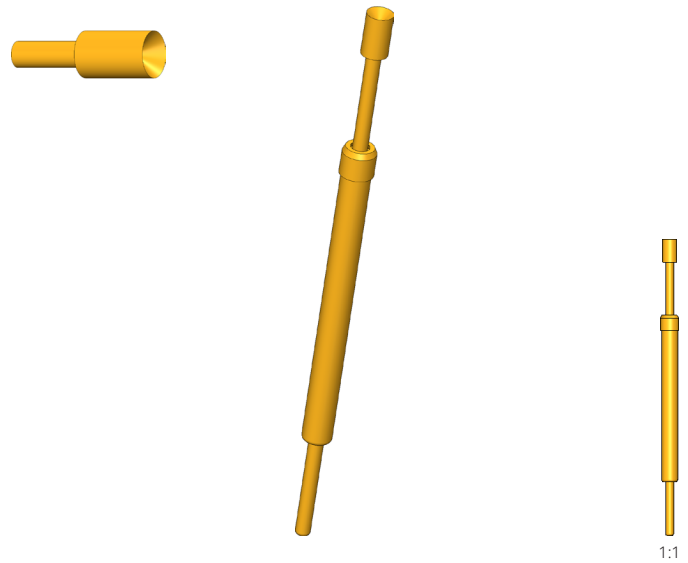
## GKS-502 303 180 A 1502

Artikel GKS-502-0011



**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-502
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	nein
Anschlussart am Kontaktstift:	Stecker
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Durchgehender Kolben:	Ø1,0 x 7,0
Passender Stecker:	SE-502
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-502 23
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	1,8 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	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:	39,1 mm
Stifthülsendurchmesser:	2 mm
Maximaler Hub:	7 mm
Federvorspannung:	0,32 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	5,6 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

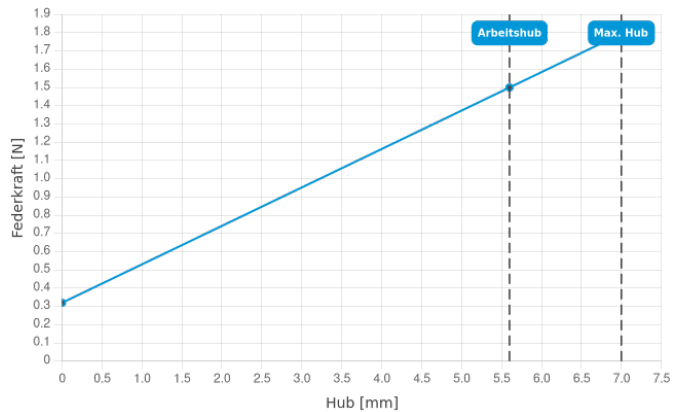
## GKS-502 303 180 A 1502

Artikel GKS-502-0011



**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