

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-502 356 250 A 5002

Artikel GKS-502-0006

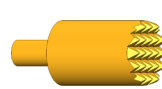


DIREKT ZUM PRODUKT

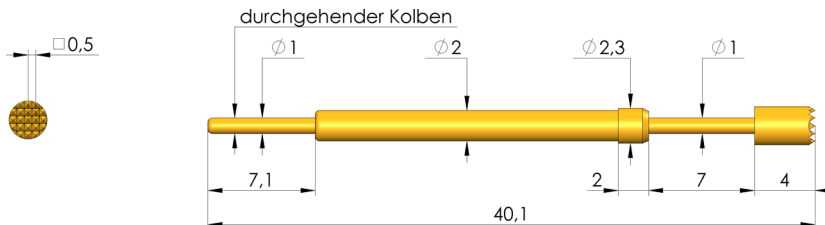
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

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



1:1



### 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-502  
3 mm  
Pfosten  
ja  
steckbar  
nein  
Stecker  
nein  
nein  
 $\phi 1,0 \times 7,0$   
SE-502  
KS-502 23  
-100 °C  
200 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

56 Waffel (Riffel), Sonderlänge  
2,5 mm  
A Gold  
3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 100 mOhm  
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 40,1 mm  
Stifthülseendurchmesser: 2 mm  
Maximaler Hub: 7 mm  
Federvorspannung: 1,06 N  
E-Maß / Kragenmaß: 02  
Federkraft bei Arbeitshub: 5 N  
Empf. Arbeitshub: 5,6 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

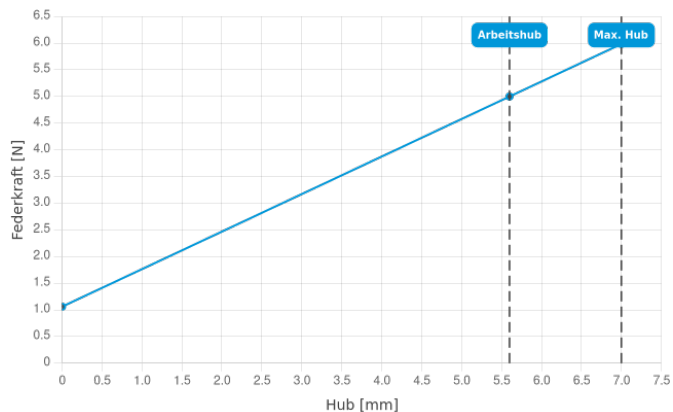
## GKS-502 356 250 A 5002

Artikel GKS-502-0006



**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