

Gefederter Kontaktstift

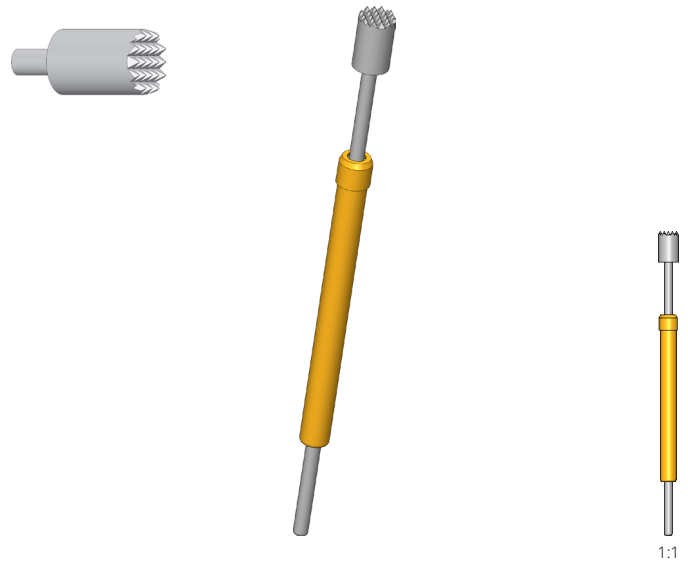
GKS-502 356 250 R 5002

Artikel GKS-502-0013

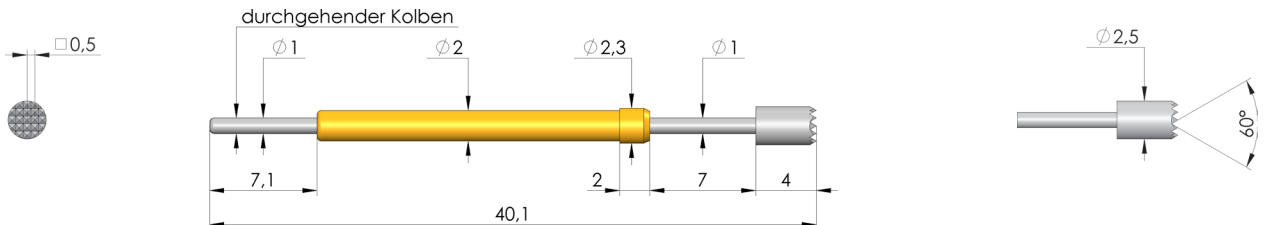


ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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
ø1,0 x 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
R Rhodium
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
Stifthülsendurchmesser: 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

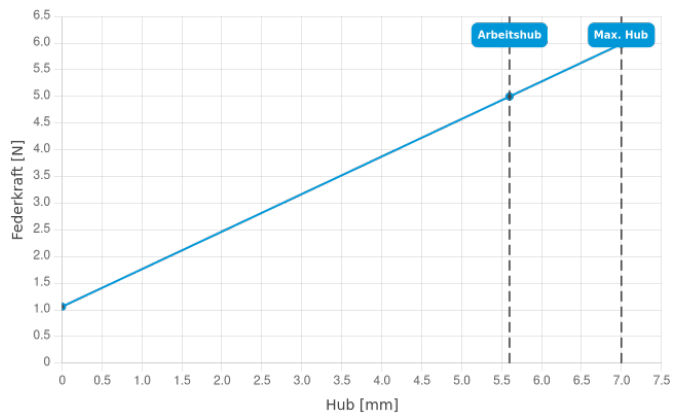
GKS-502 356 250 R 5002

Artikel GKS-502-0013



ingun[®]

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