

Gefederter Kontaktstift

GKS-504 305 180 N 3010

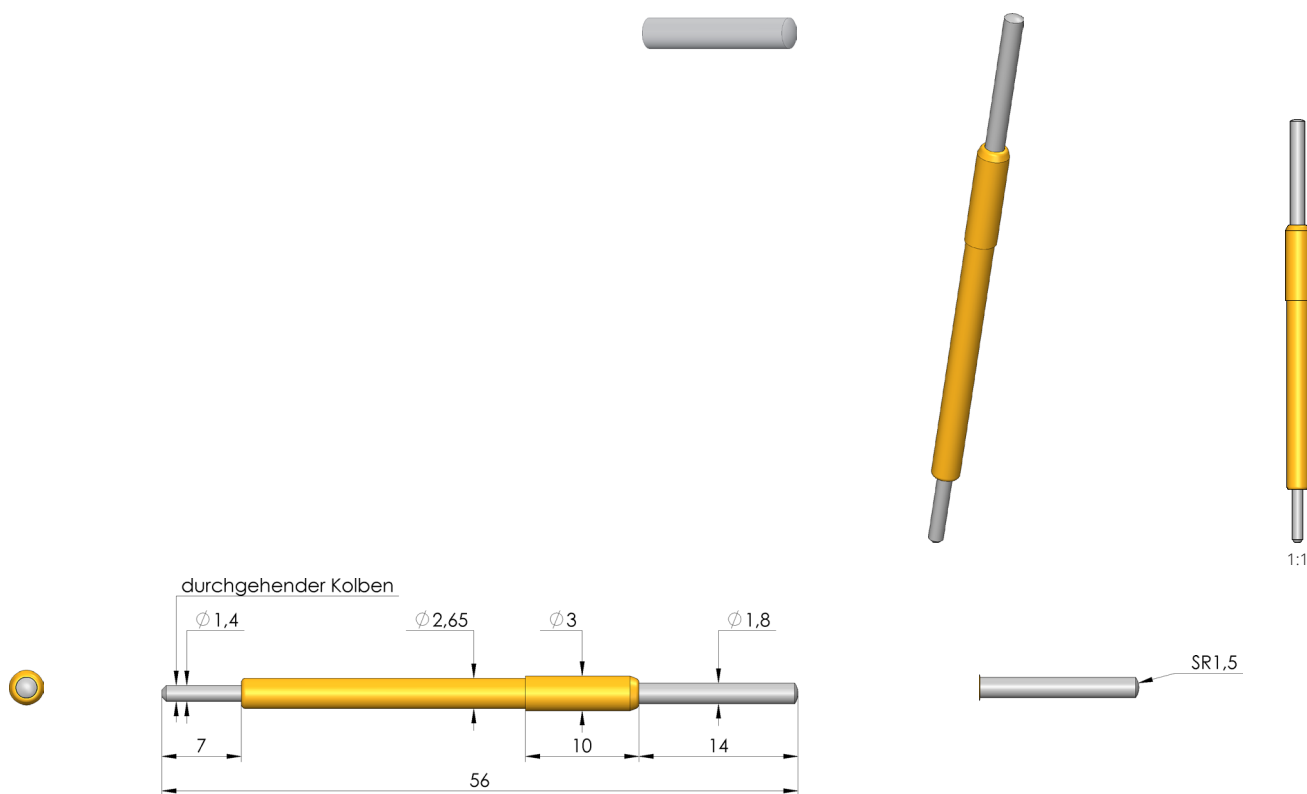
Artikel GKS-504-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology



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:

Zubehör (GKS / ADA)
Prüfungsauflagestifte
GKS-504
4 mm
Pad
ja
steckbar
nein
Stecker
nein
nein
ø1,4 x 7,0
SE-503
KS-113
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

05 Rund (Vollradius)
1,8 mm
N Nickel
3 CuBe

Elektrische Daten

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

8 A
15 A
30 mOhm

Mechanische Daten

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

56 mm
2,65 mm
14 mm
1,05 N
10
3 N
11,2 mm

Gefederter Kontaktstift

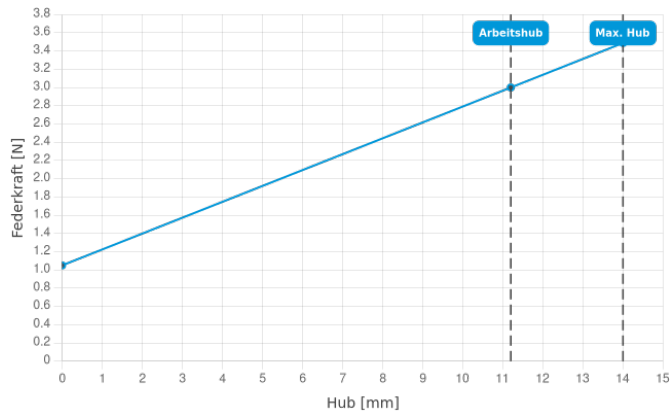
GKS-504 305 180 N 3010

Artikel GKS-504-0002



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
Kontaktstifte

