

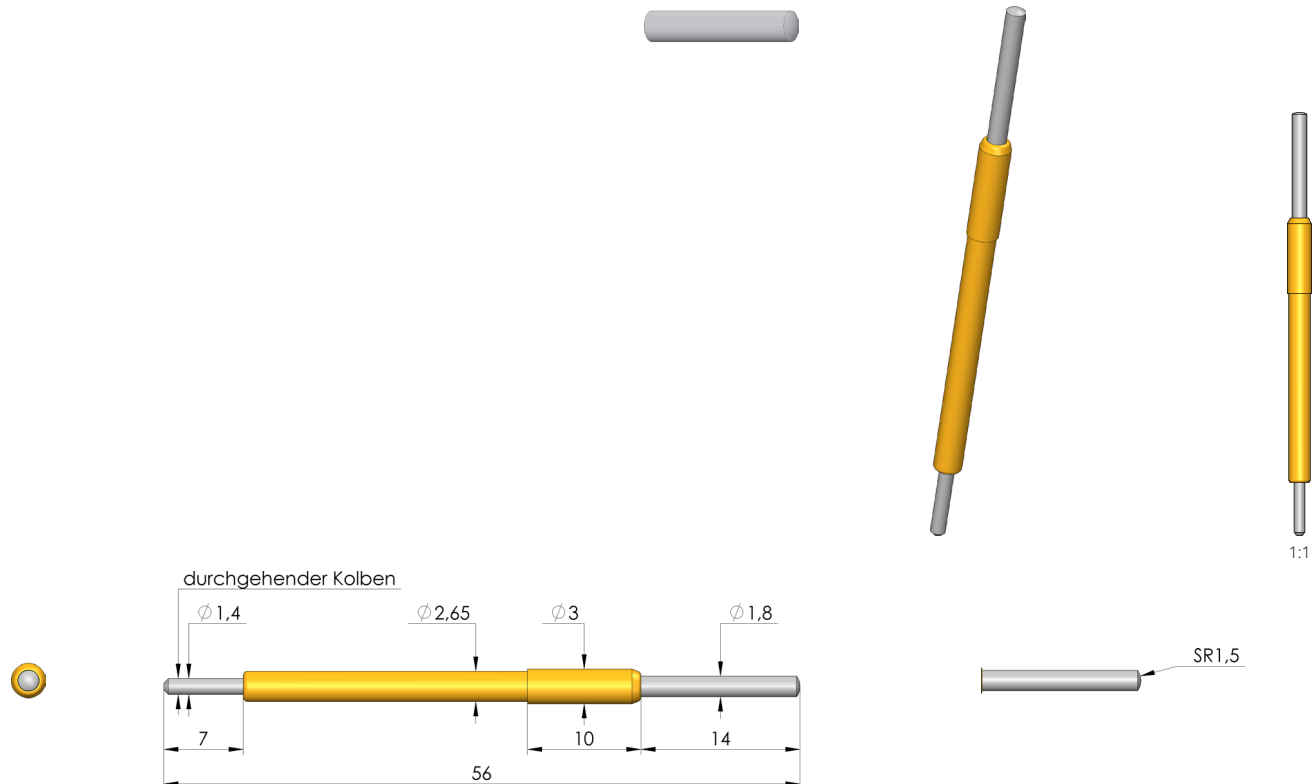
Gefederter Kontaktstift GKS-504 305 180 N 3010

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)

Prueflingsauflagestifte

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:

05 Rund (Vollradius)

1,8 mm

N Nickel

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Nennstrom, Anschluss am Kolben:

15 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

56 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

14 mm

Federvorspannung:

1,05 N

E-Maß / Kragenmaß:

10

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

11,2 mm

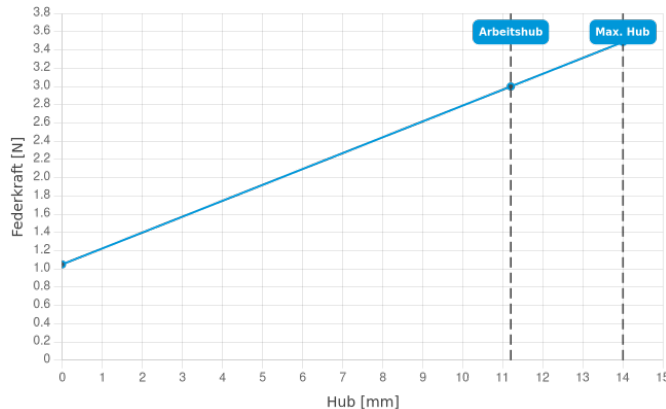
Gefederter Kontaktstift GKS-504 305 180 N 3010

Artikel GKS-504-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

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



Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

