

Gefederter Kontaktstift GKS-416 002 300 A 5004

Artikel GKS-416-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Unterproduktgruppe:
Baureihe:
Raster:
Kontaktierung von:
Magnetisch:
Einbauart:
Schnellwechselsystem:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Zubehör (GKS / ADA)

Prueflingsauflagestifte

GKS-416

4 mm

Anwesenheitsprüfung

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-113 23

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

002 Flach, Kontaktfläche isoliert

3 mm

A Gold

3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

0 A

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

55 mm

2,65 mm

11,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,23 N

Maximaler Hub:

04

Federvorspannung:

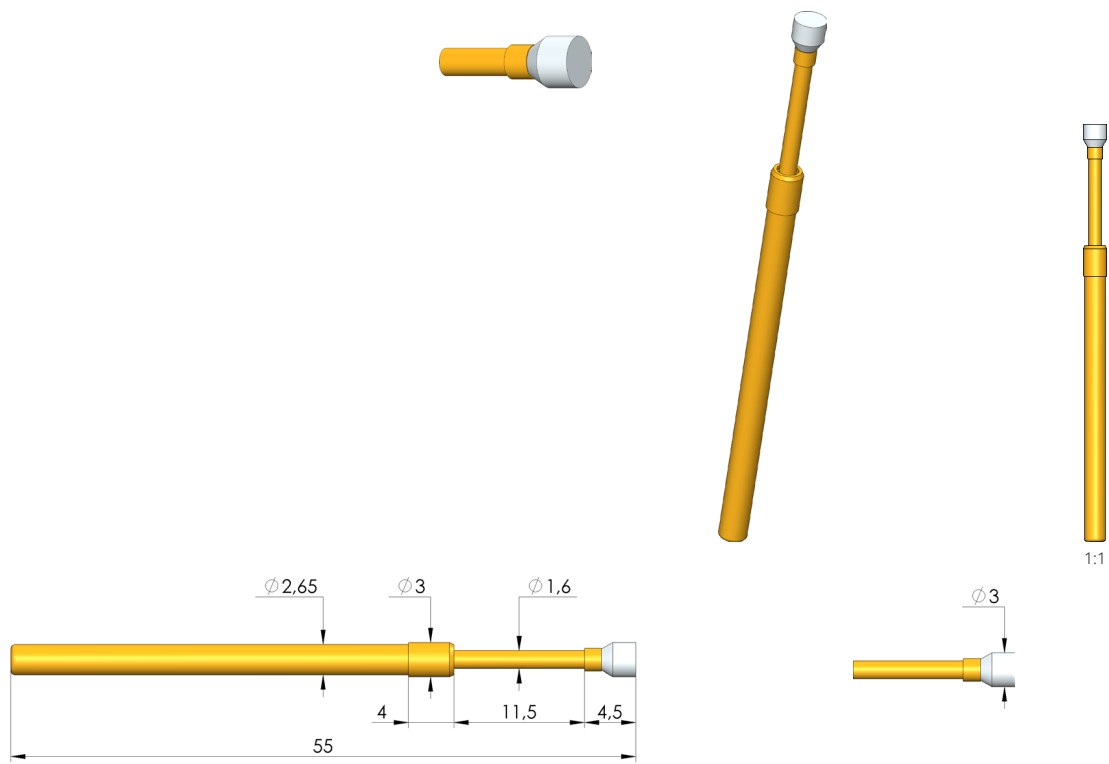
5 N

E-Maß / Kragenmaß:

9,2 mm

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:



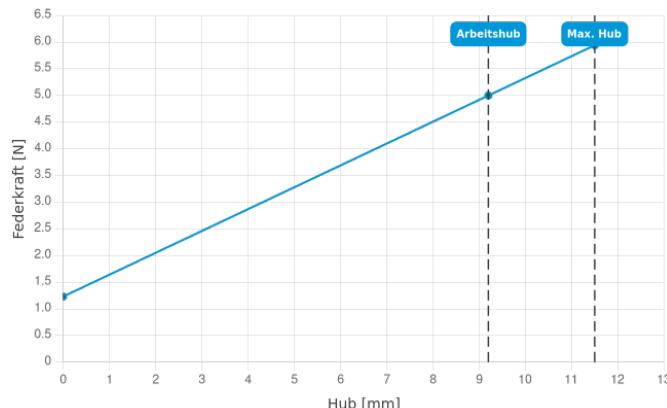
Gefederter Kontaktstift **GKS-416 002 300 A 5004**

Artikel GKS-416-0002



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

