

Gefederter Kontaktstift GKS-103 102 400 A 3002

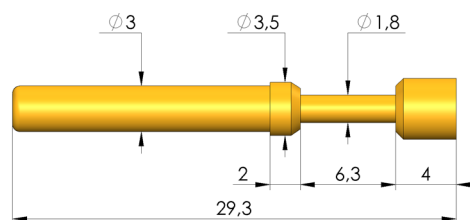
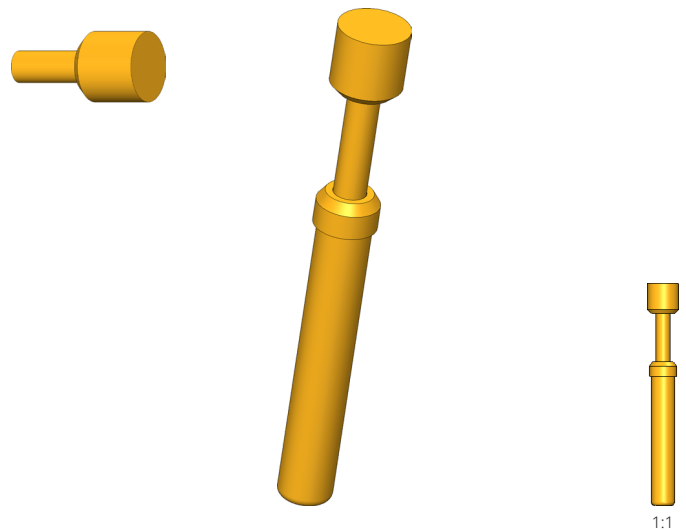
Artikel GKS-103-0012



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology

- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar



Allgemeine Daten

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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Metrischer Standard

GKS-103
4,5 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-103 23
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 02 Flach
Kopfdurchmesser: 4 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 1 Messing

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

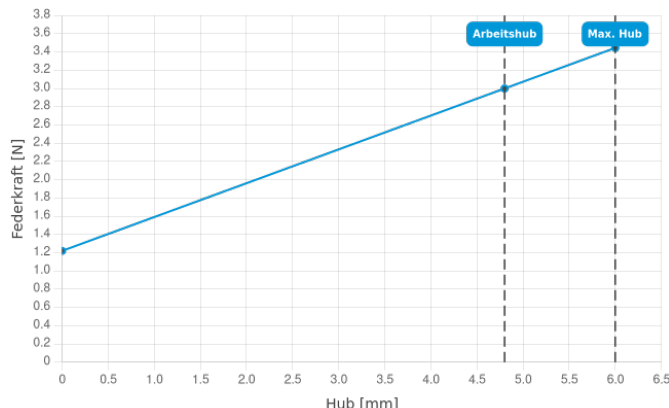
Gesamtlänge: 29,3 mm
Stifthülsendurchmesser: 3 mm
Maximaler Hub: 6 mm
Federvorspannung: 1,22 N
E-Maß / Kragenmaß: 02
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N
Empf. Arbeitshub: 4,8 mm

Gefederter Kontaktstift **GKS-103 102 400 A 3002**

Artikel GKS-103-0012



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. 11/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com