

Gefederter Kontaktstift GKS-113 207 300 A 1005

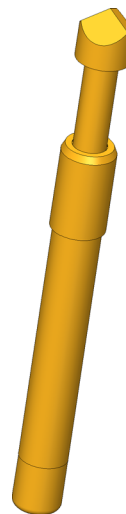
Artikel GKS-113-1325



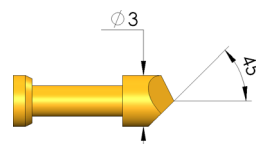
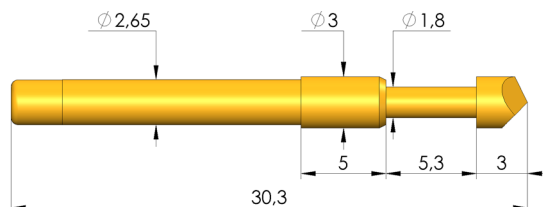
DIREKT ZUM PRODUKT

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



1:1



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-113

4 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-113

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

3 mm

A Gold

2 Stahl

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

30,3 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5,3 mm

Federvorspannung:

0,33 N

E-Maß / Kragenmaß:

05

Federkraft bei Arbeitshub:

1 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

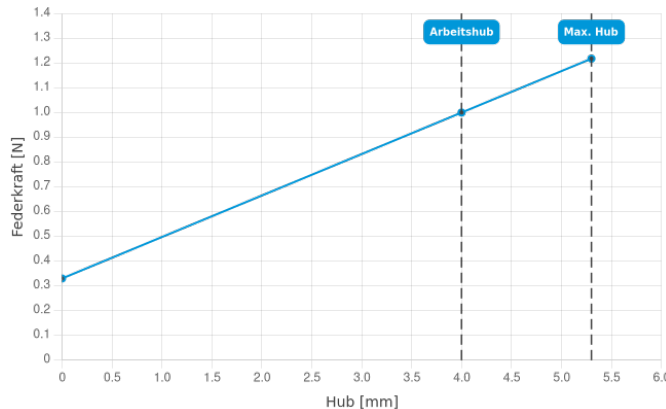
Gefederter Kontaktstift GKS-113 207 300 A 1005

Artikel GKS-113-1325



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com