

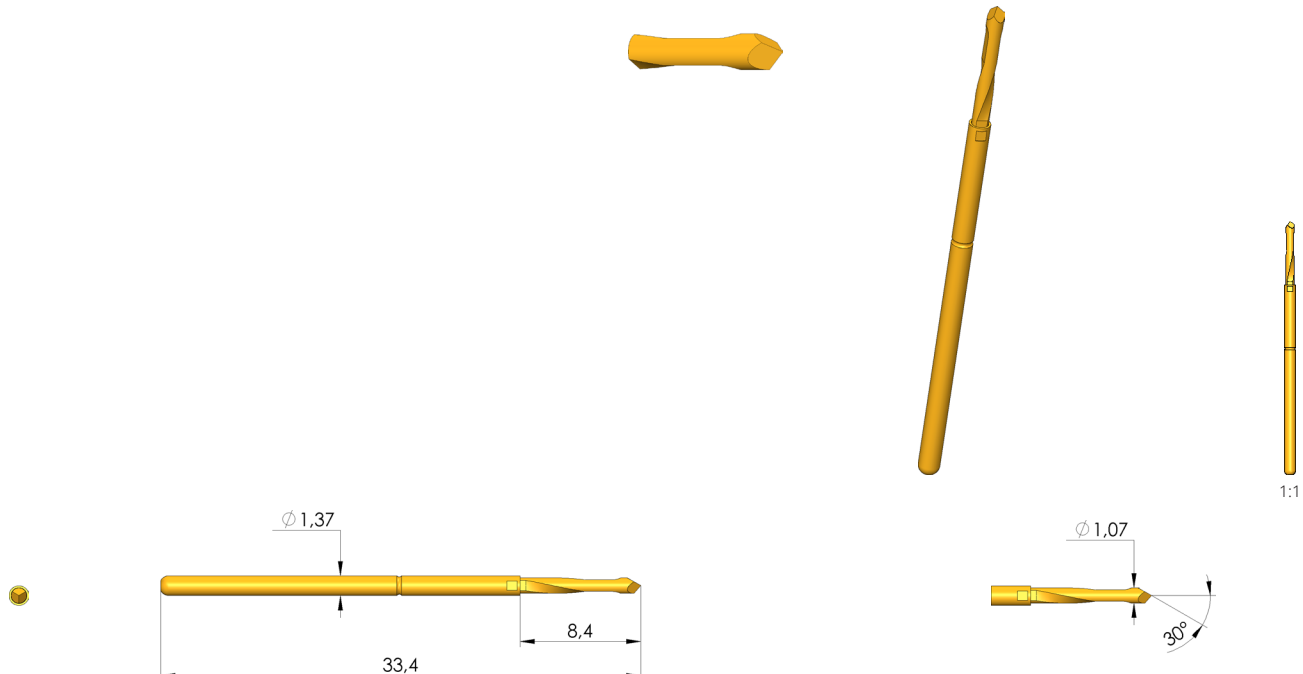
Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 307 100 G 1000**

Artikel DKS-100-0004



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



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)

Drehkontakte

DKS-100

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend

1 mm

G Aurun

3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

33,4 mm

1,37 mm

Stifthülsendurchmesser:

6,35 mm

Maximaler Hub:

0,53 N

Federvorspannung:

00

E-Maß / Kragenmaß:

1 N

Federkraft bei Arbeitshub:

4,3 mm

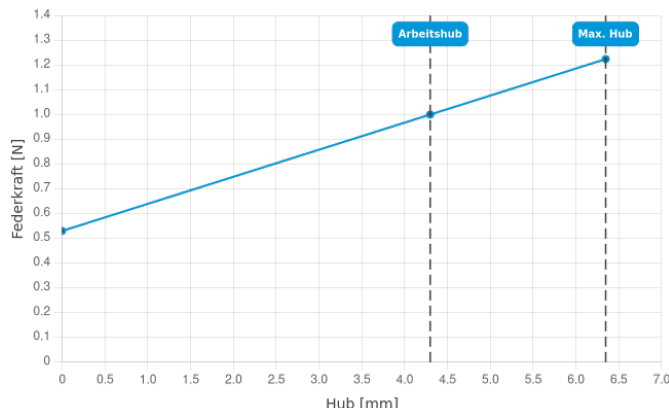
Empf. Arbeitshub:

Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 307 100 G 1000**

Artikel DKS-100-0004



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