

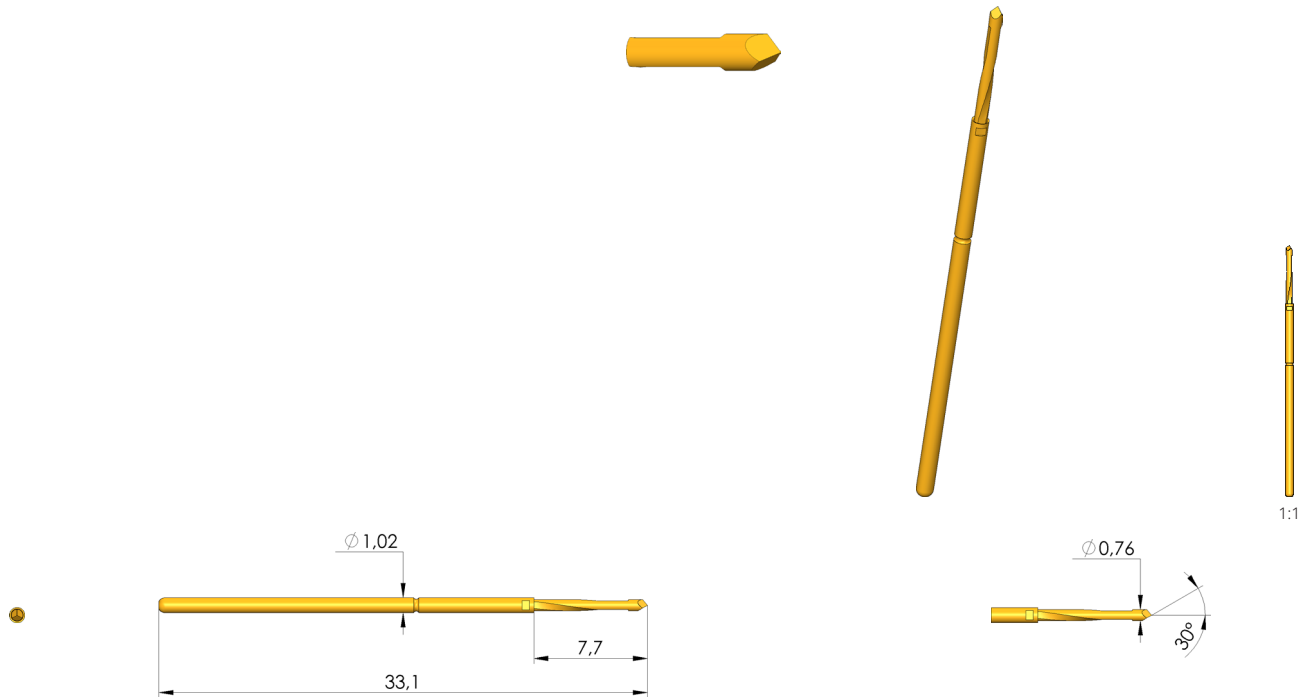
Gefederter Drehkontaktstift DKS-075 307 076 G 1000

Artikel DKS-075-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircut- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Drehkontakte
Baureihe: DKS-075
Raster: 1,91 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-075
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircut- und Funktionstest)

Unterproduktgruppe: Drehkontakte

Baureihe: DKS-075

Raster: 1,91 mm

Kontaktierung von: Via

Magnetisch: ja

Einbauart: steckbar

Schnellwechselsystem: ja

Einbauhöhe einstellbar: nein

Verdrehgesichert: nein

Passende Kontaktsteckhülse: KS-075

Temperatur min.: -40 °C

Temperatur max.: 80 °C

RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 0,76 mm
Kopfform Oberfläche: G Aurun
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,1 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,02 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,48 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 1 N
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

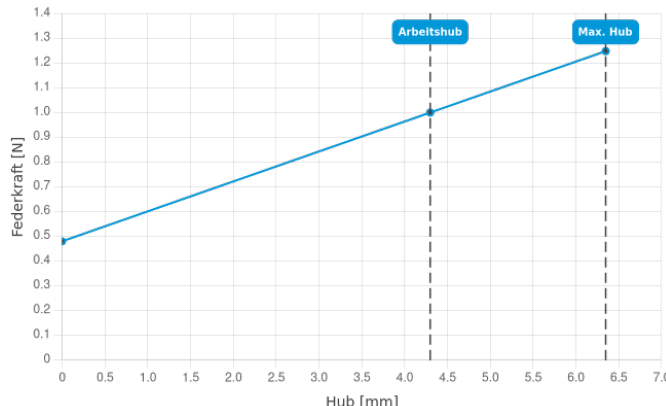
Gefederter Drehkontaktstift **DKS-075 307 076 G 1000**

Artikel DKS-075-0003



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. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

