

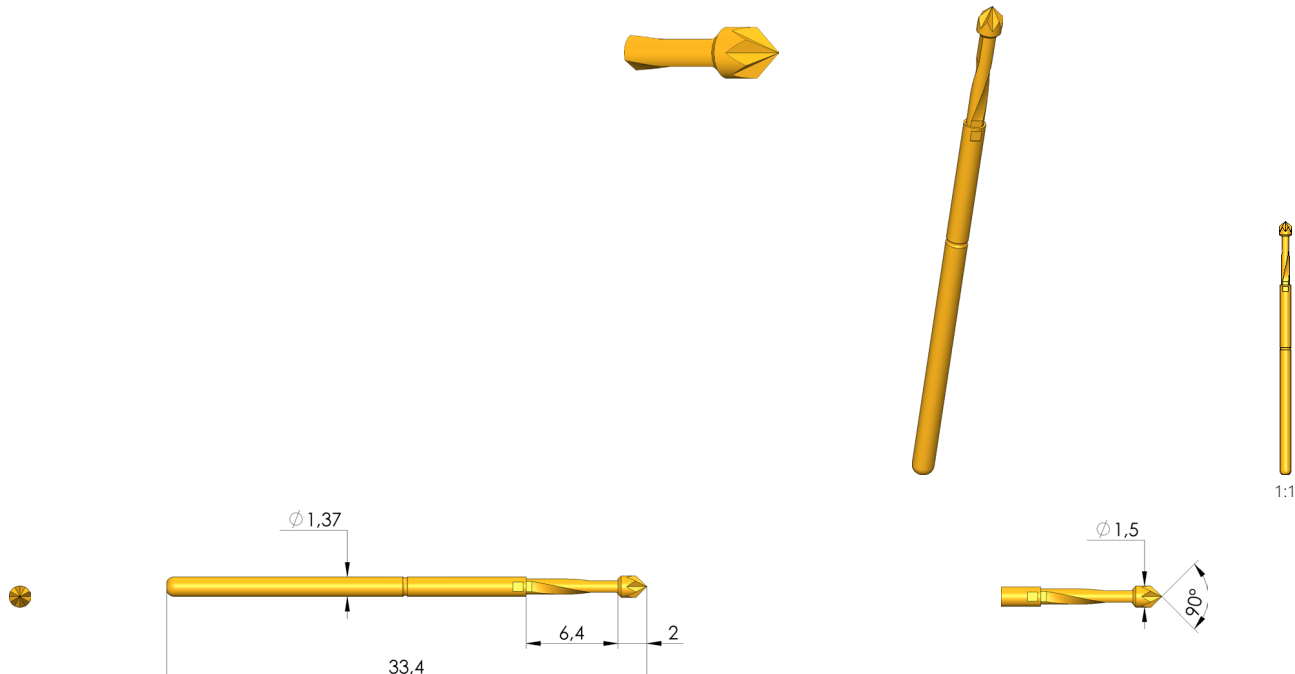
Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 217 150 G 2000**

Artikel DKS-100-0002



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Drehkontakte
Baureihe: DKS-100
Raster: 2,54 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-100
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend
Kopfdurchmesser: 1,5 mm
Kopfform Oberfläche: G Aurun
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 33,4 mm
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm
Maximaler Hub: 6,35 mm
Federvorspannung: 0,93 N
E-Maß / Kragenmaß: 00
Federkraft bei Arbeitshub: 2 N
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

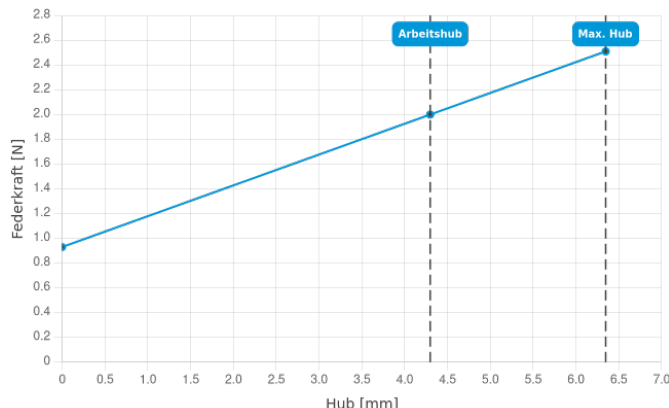
Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 217 150 G 2000**

Artikel DKS-100-0002



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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte

