

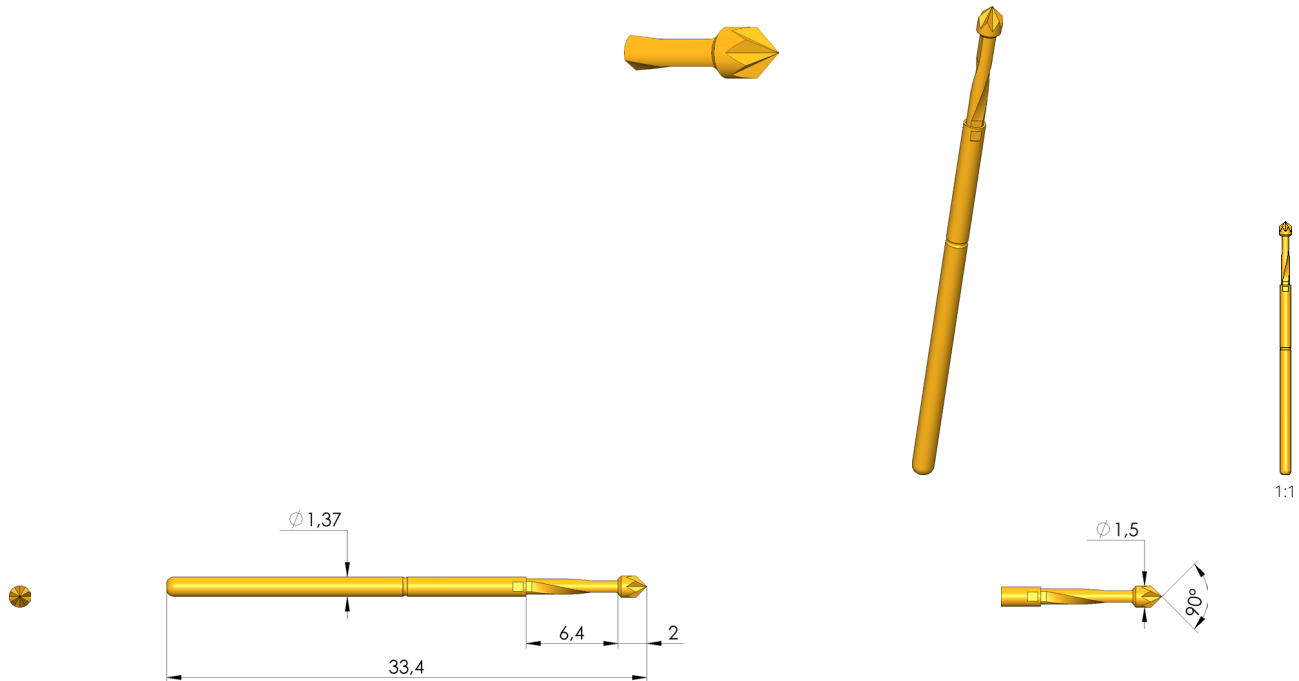
# Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 217 150 G 1000**

Artikel DKS-100-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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: 0,53 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 1 N  
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

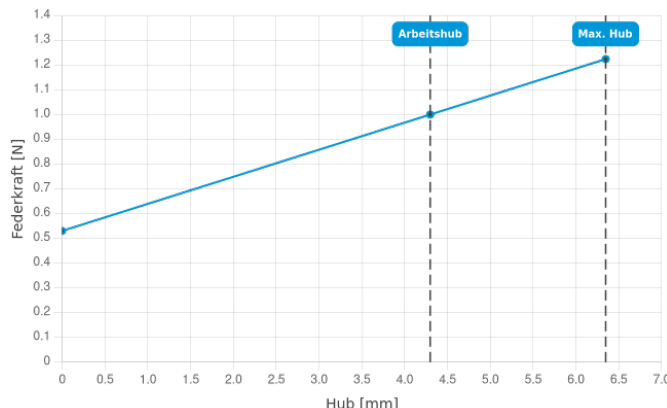
# Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 217 150 G 1000**

Artikel DKS-100-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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](http://ingun.com)

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE