

# Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 217 150 G 3000**

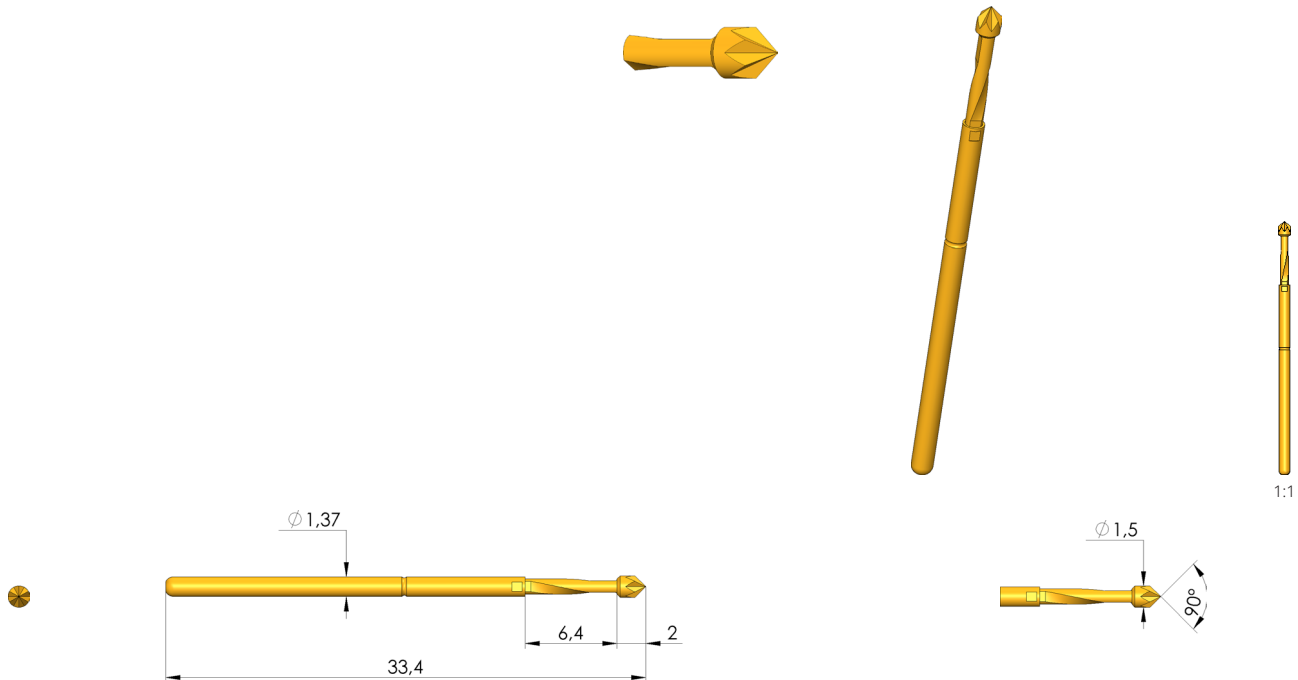
Artikel DKS-100-0003



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun®**  
Partner for Future Technology

INGUN SELECTION



## 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)

Drehkontaktestifte

DKS-100

2,54 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 1,5 mm  
Kopfform Oberfläche: G Aurum  
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: 1,66 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 3 N  
Empf. Arbeitshub: 4,3 mm

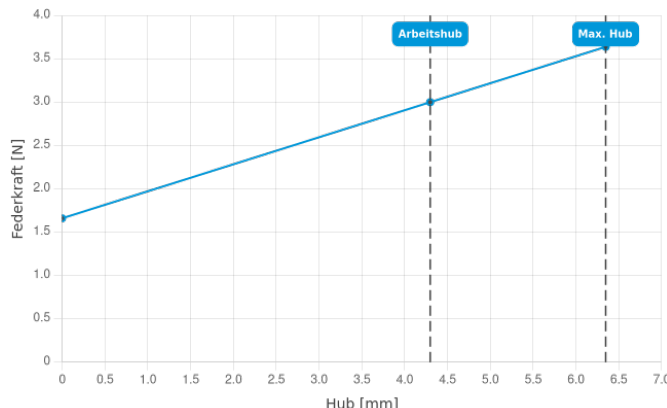
# Gefederter Drehkontaktstift **DKS-100 217 150 G 3000**

Artikel DKS-100-0003



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)