

# Gefederter Drehkontaktstift

## DKS-100 217 150 G 1000

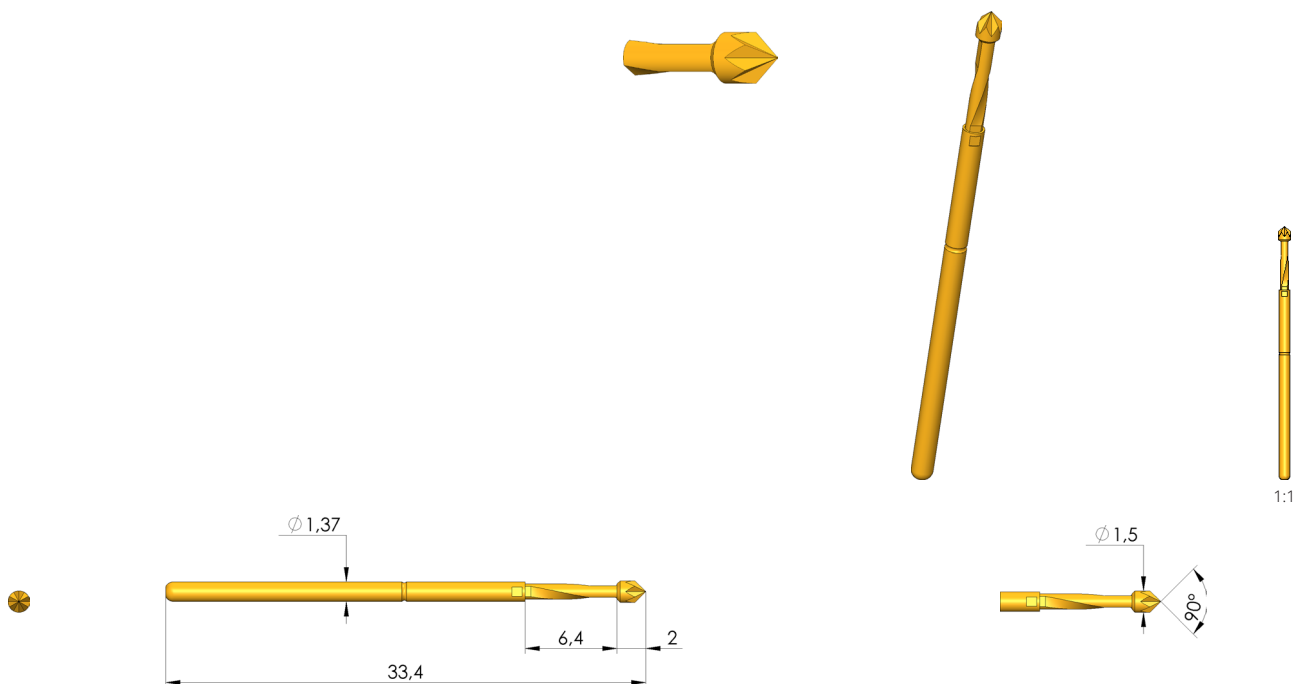
Artikel DKS-100-0001



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:	ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe:	Drehkontaktstifte
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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Drehkontaktstift

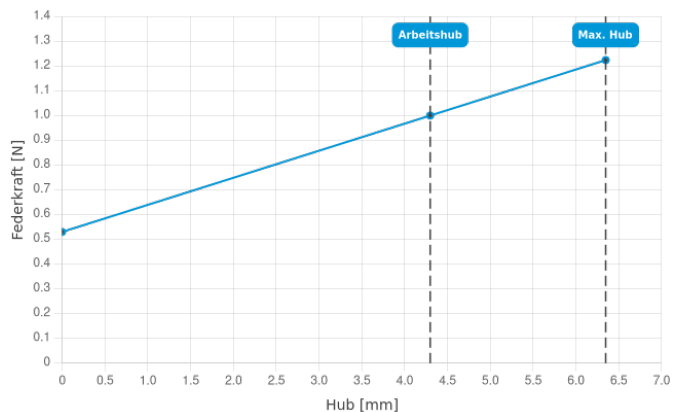
## DKS-100 217 150 G 1000

Artikel DKS-100-0001



**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

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com