

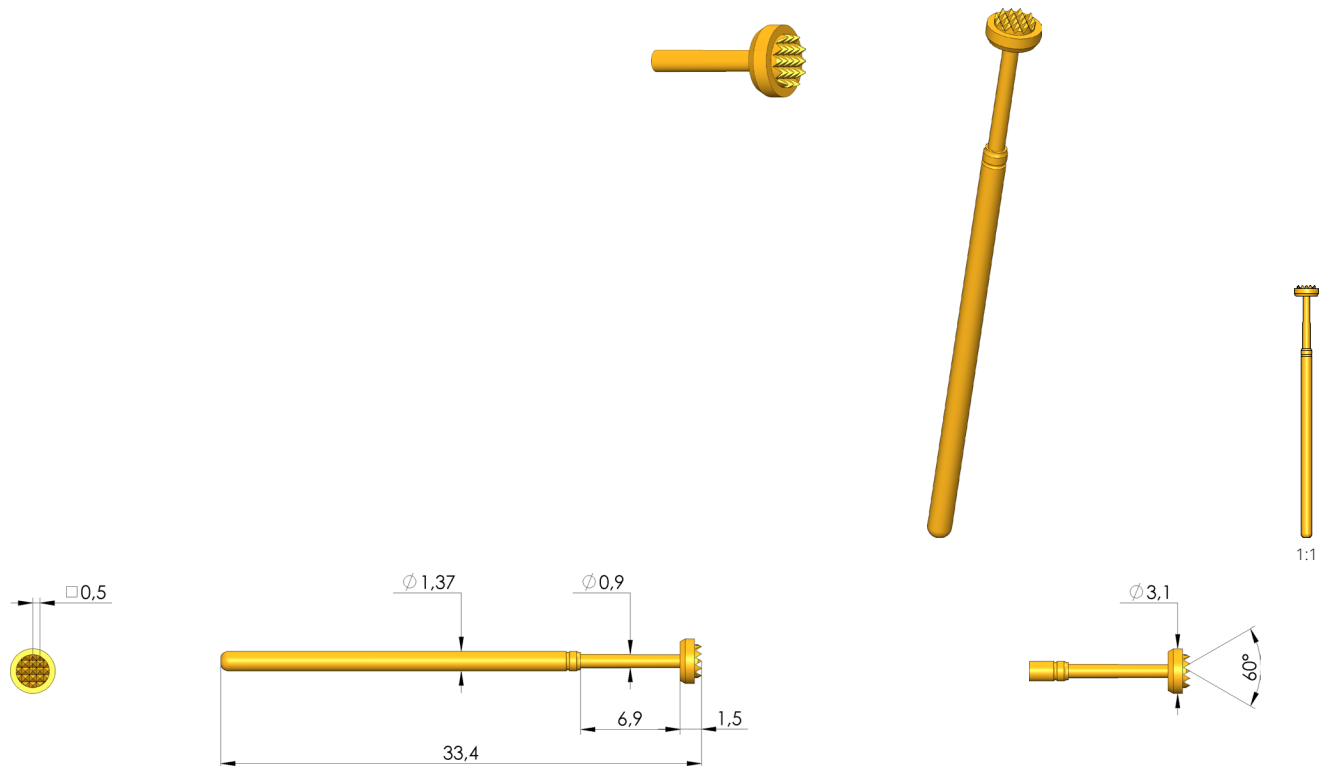
# Gefederter Kontaktstift GKS-100 306 229 A 3000

Artikel GKS-100-0384



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Zubehör (GKS / ADA)

Schnittstellen Kontaktstifte

GKS-100

3,56 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-100

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)

2,29 mm

A Gold

3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

33,4 mm

Stifthülsendurchmesser:

1,37 mm

Maximaler Hub:

6,35 mm

Federvorspannung:

0,78 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

4,3 mm

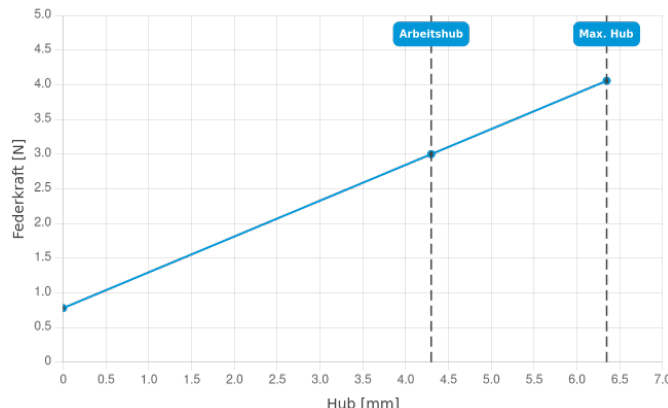
# Gefederter Kontaktstift GKS-100 306 229 A 3000

Artikel GKS-100-0384



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  
**Kontaktstifte**



[ingun.com](http://ingun.com)