

# Gefederter Kontaktstift

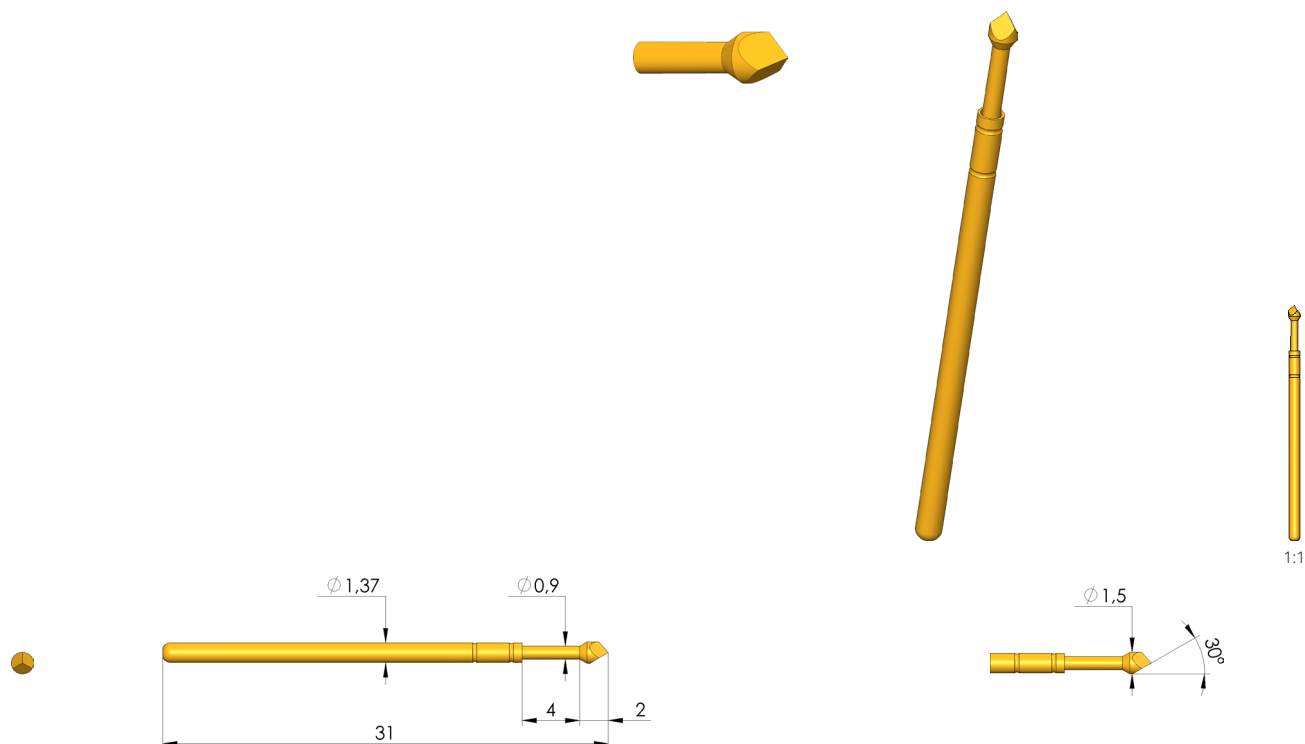
## GKS-100 357 150 A 1000

Artikel GKS-100-0367



**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  
2,54 mm  
Via  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-100  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 57 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend, Sonderlänge  
Kopfdurchmesser: 1,5 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

### Elektrische Daten

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

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 31 mm  
Stifthülsendurchmesser: 1,37 mm  
Maximaler Hub: 4 mm  
Federvorspannung: 0,35 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 1,2 N  
Empf. Arbeitshub: 3 mm

# Gefederter Kontaktstift

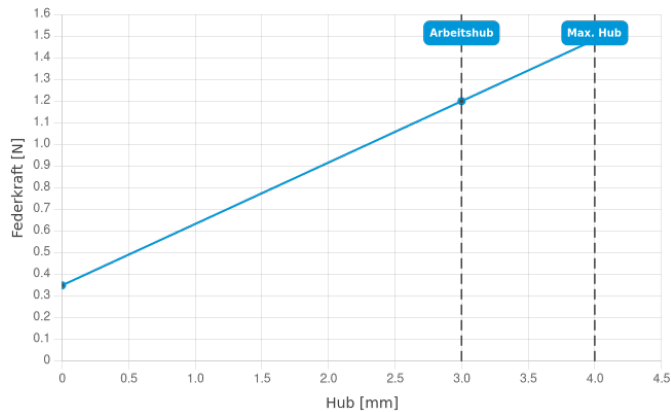
## GKS-100 357 150 A 1000

Artikel GKS-100-0367



**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  
**Kontaktstifte**

