

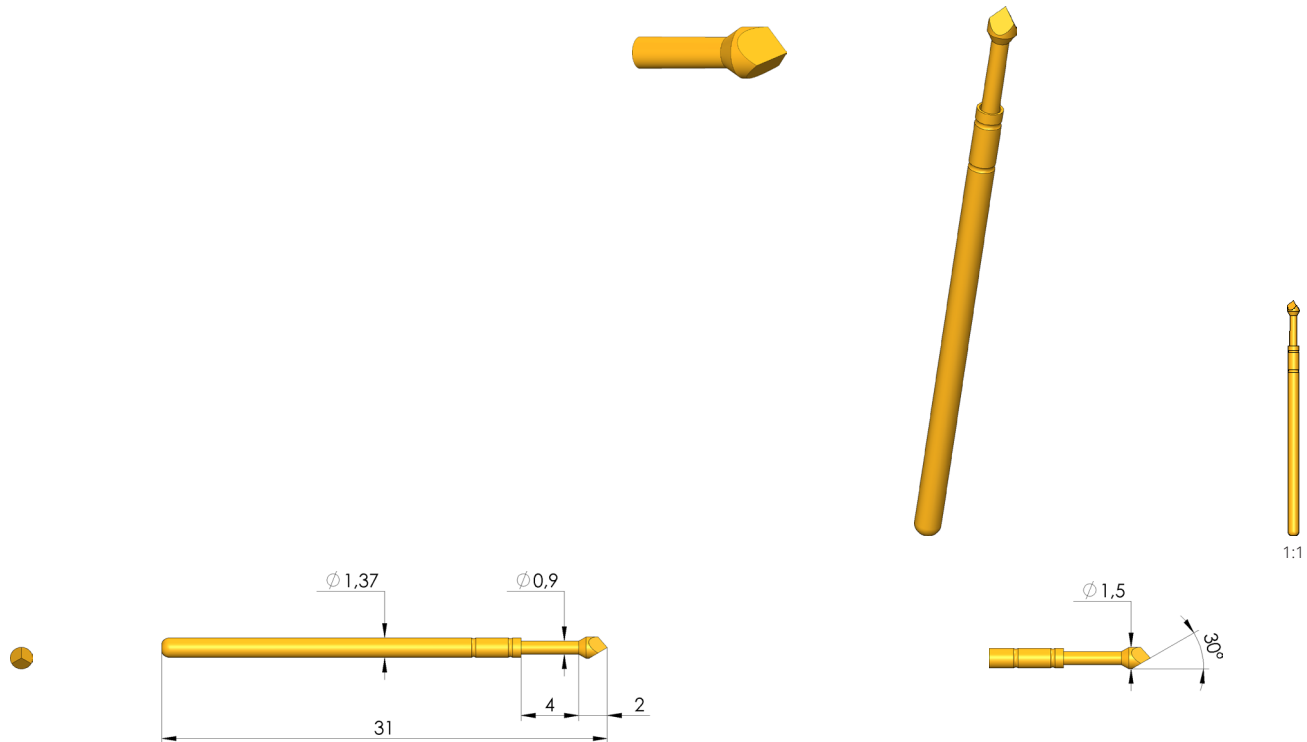
Gefederter Kontaktstift GKS-100 357 150 A 1000

Artikel GKS-100-0367



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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 1,5 mm
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

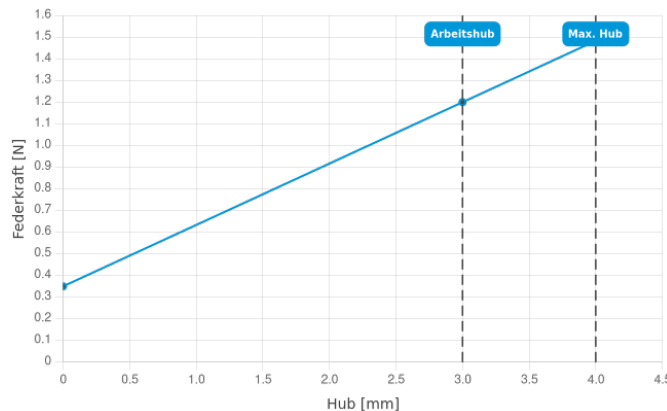
Gefederter Kontaktstift **GKS-100 357 150 A 1000**

Artikel GKS-100-0367



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
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

