

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 303 150 A 2000

Artikel GKS-051-0010



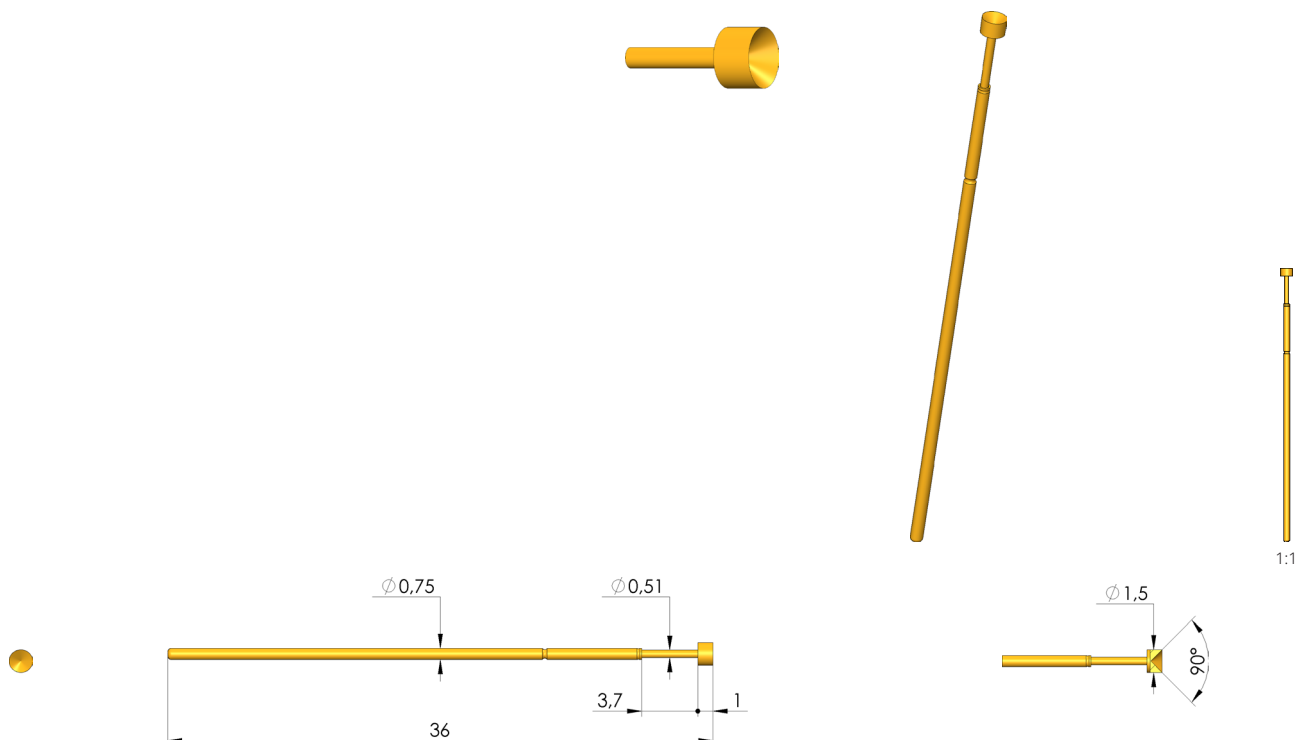
DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®

Partner for Future Technology

- Innenleiter für HFS-Kontaktstifte
- Kann für den Service oder die Reparatur benutzt werden

INGUN SELECTION



Allgemeine Daten

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

Zubehör (GKS / ADA)
HFS-Innenleiter
GKS-051
1,91 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel
1,5 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

2 A
20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:
Stifthülsendurchmesser:
Maximaler Hub:
Federvorspannung:
E-Maß / Kragenmaß:
Federkraft bei Arbeitshub:
Empf. Arbeitshub:

36 mm
0,75 mm
3,7 mm
1,07 N
00
2 N
2 mm

Gefederter Kontaktstift

GKS-051 303 150 A 2000

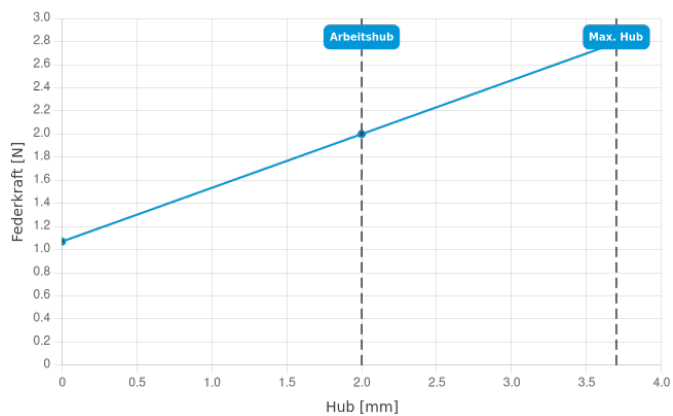
Artikel GKS-051-0010



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. 03/26_DE

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

