

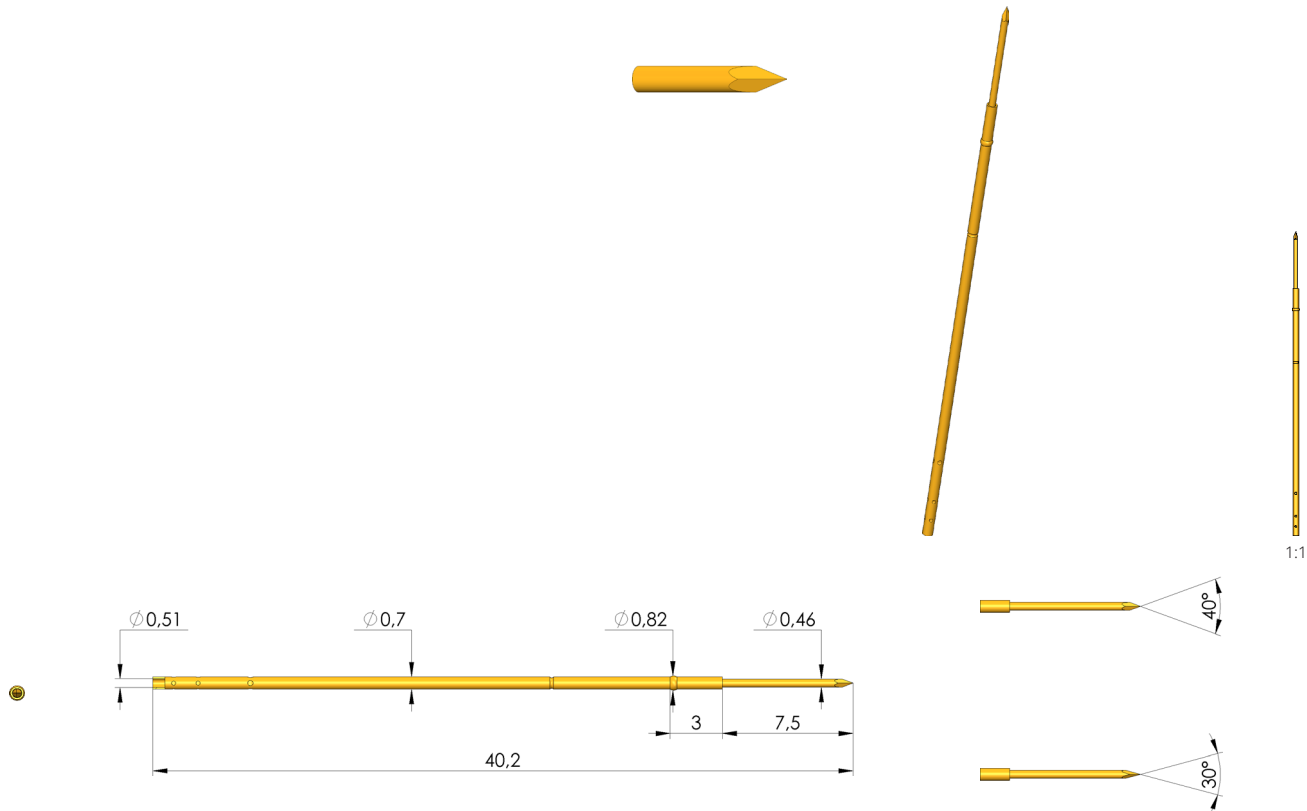
# Gefederter Kontaktstift GKS-081 291 050 A 0803

Artikel GKS-081-0026



DIREKT ZUM PRODUKT

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



## Allgemeine Daten

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

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Finepitch

GKS-081..0x Einbau ohne KS

1 mm

Via

ja

steckbar

nein

nein

nein

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

91 Dolch 40° (4-fach), selbstreinigend  
0,5 mm  
A Gold  
2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A  
30 mOhm

## Mechanische Daten

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

40,2 mm  
0,7 mm  
7,5 mm  
0,2 N  
03  
0,8 N  
5,5 mm

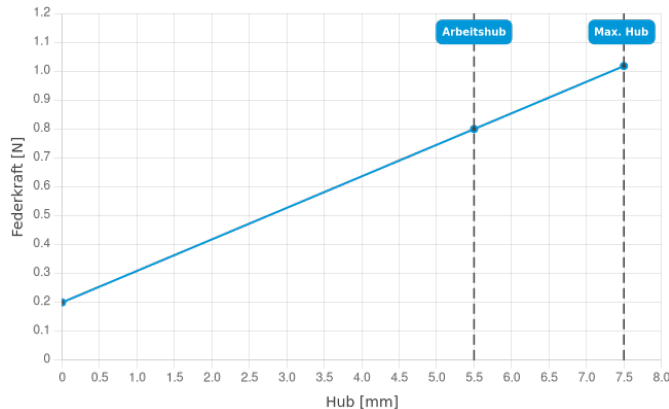
# Gefederter Kontaktstift GKS-081 291 050 A 0803

Artikel GKS-081-0026



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  
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE