

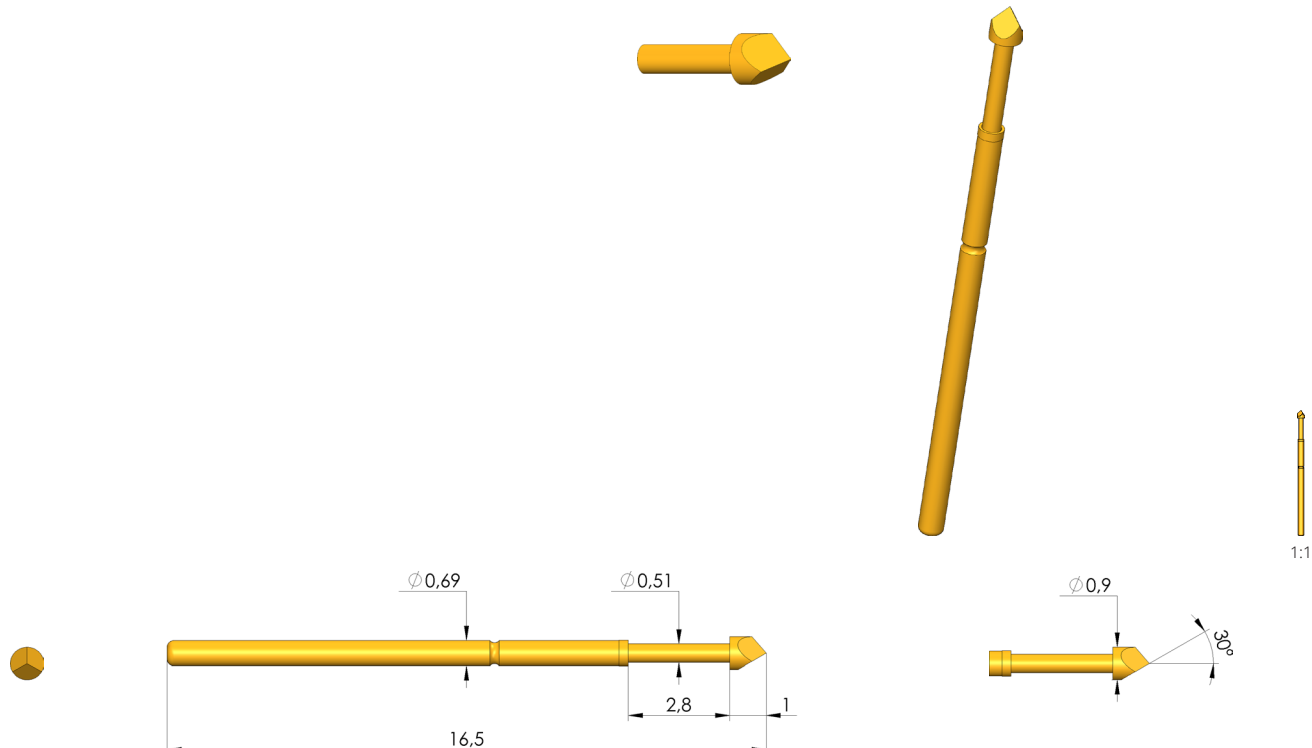
# Gefederter Kontaktstift GKS-069 307 090 A 0700

Artikel GKS-069-0021



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:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Finepitch

GKS-069

1,27 mm

Via

ja

steckbar

ja

nein

nein

nein

KS-069

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 07 Dreikant, Winkel 30°, selbestreinigend  
Kopfdurchmesser: 0,9 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 3 A  
Durchgangswiderstand typisch max.: 20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge: 16,5 mm  
Stifthülsendurchmesser: 0,69 mm  
Maximaler Hub: 2,8 mm  
Federvorspannung: 0,42 N  
E-Maß / Kragenmaß: 00  
Federkraft bei Arbeitshub: 0,7 N  
Empf. Arbeitshub: 2,2 mm

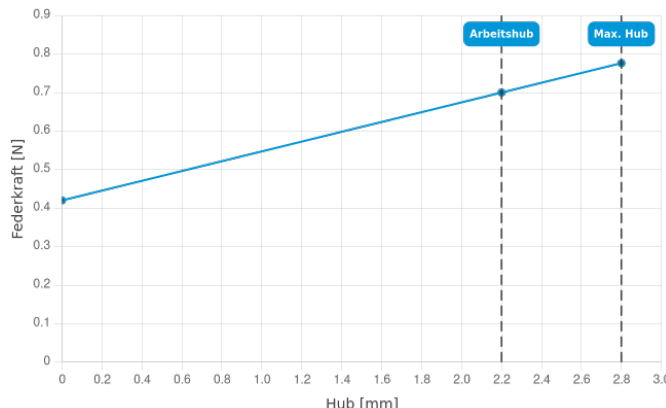
# Gefederter Kontaktstift GKS-069 307 090 A 0700

Artikel GKS-069-0021



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

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte

