

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-069 217 090 A 0700

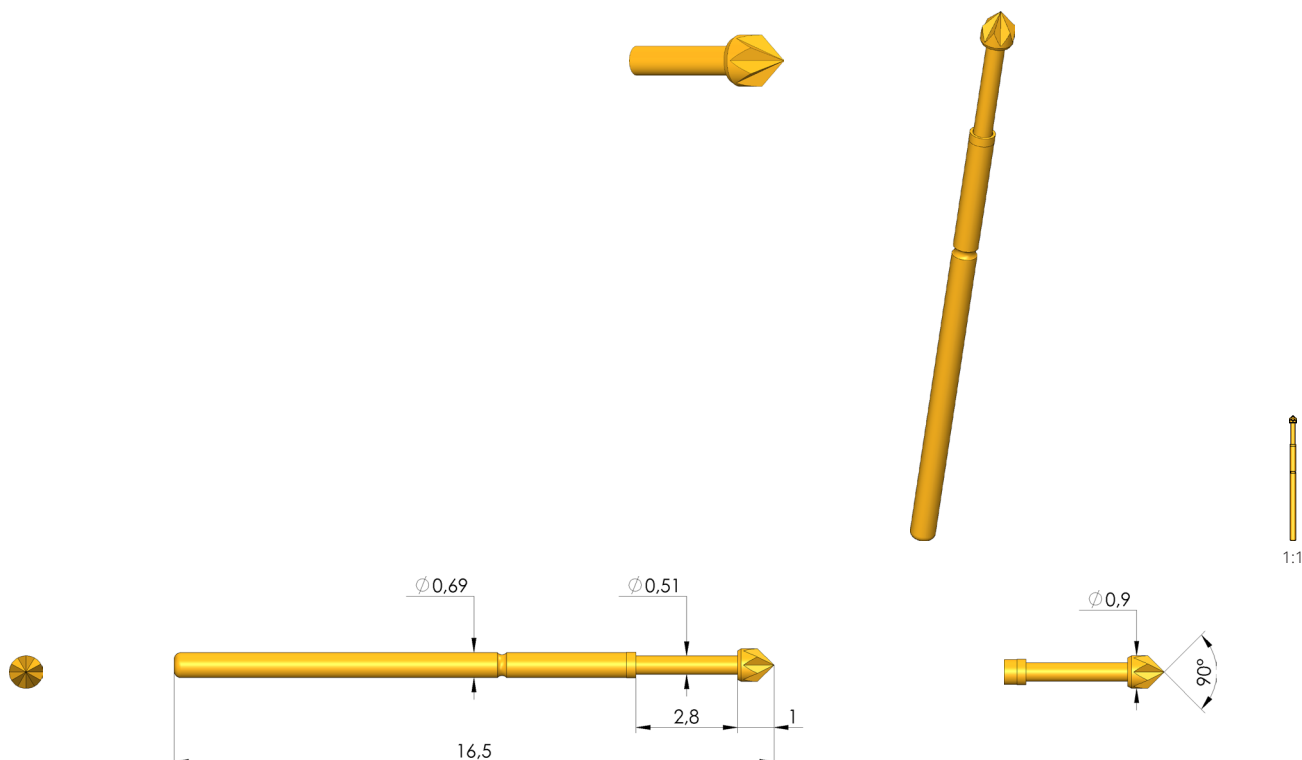
Artikel GKS-069-0033



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  
KS-069  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 17 Kegel mit 6 Schneidkanten, selbstreinigend  
Kopfdurchmesser: 0,9 mm  
Kopfform Oberfläche: A Gold  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

### 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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

# Gefederter Kontaktstift

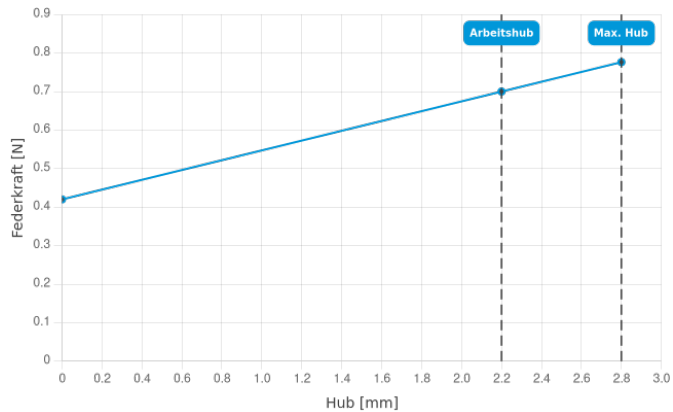
## GKS-069 217 090 A 0700

Artikel GKS-069-0033



**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



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com