

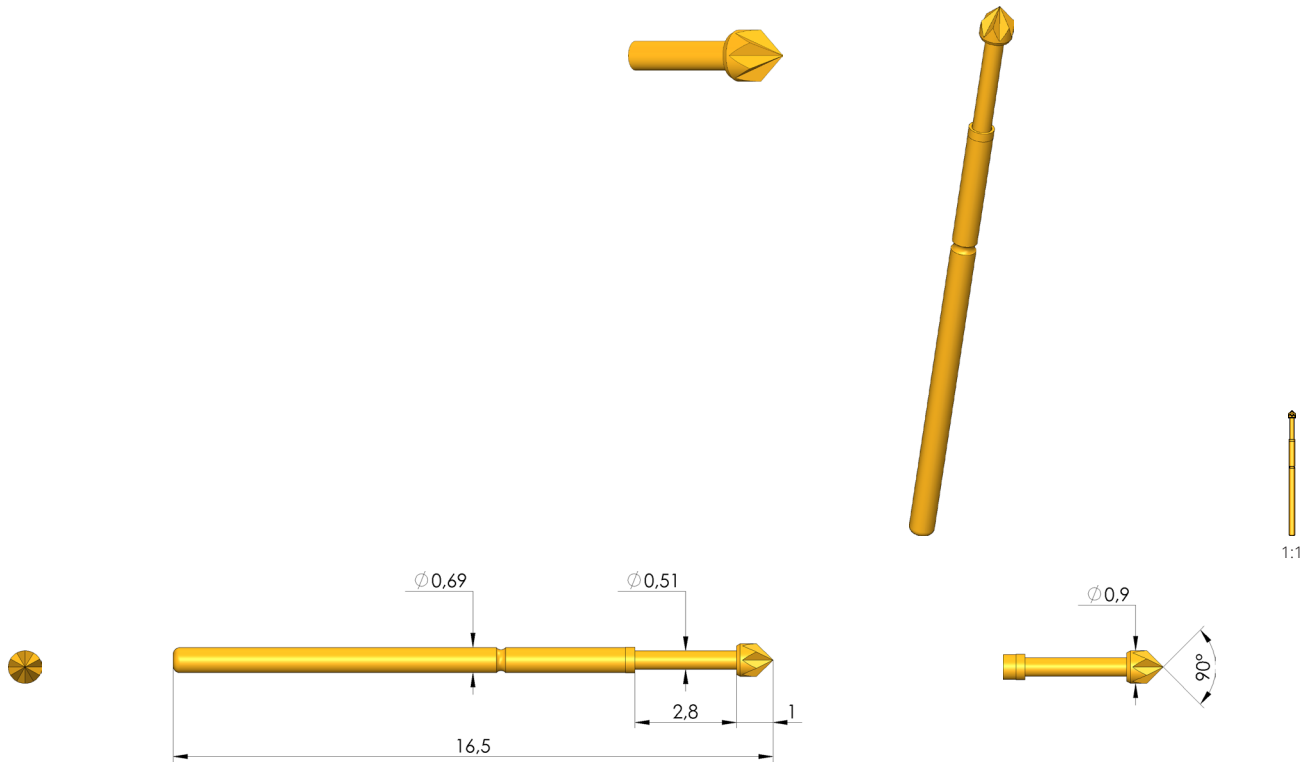
Gefederter Kontaktstift GKS-069 217 090 A 0700

Artikel GKS-069-0033



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]
Partner for Future Technology



Allgemeine Daten

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)
Unterproduktgruppe: Finepitch
Baureihe: GKS-069
Raster: 1,27 mm
Kontaktierung von: Via
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-069
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: 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

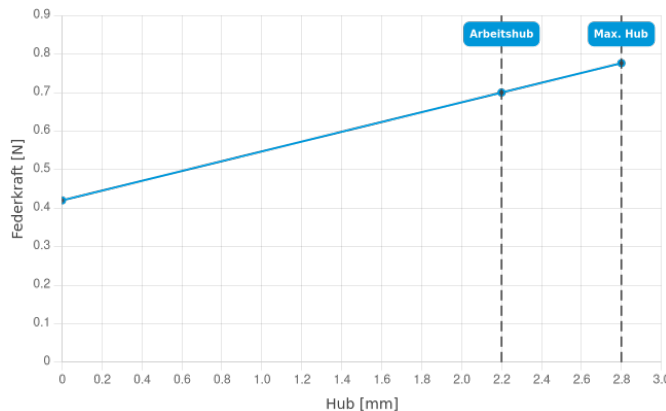
Gefederter Kontaktstift GKS-069 217 090 A 0700

Artikel GKS-069-0033



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ingun.com

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE