

Gefederter Kontaktstift

GKS-069 306 090 A 0700

Artikel GKS-069-0037

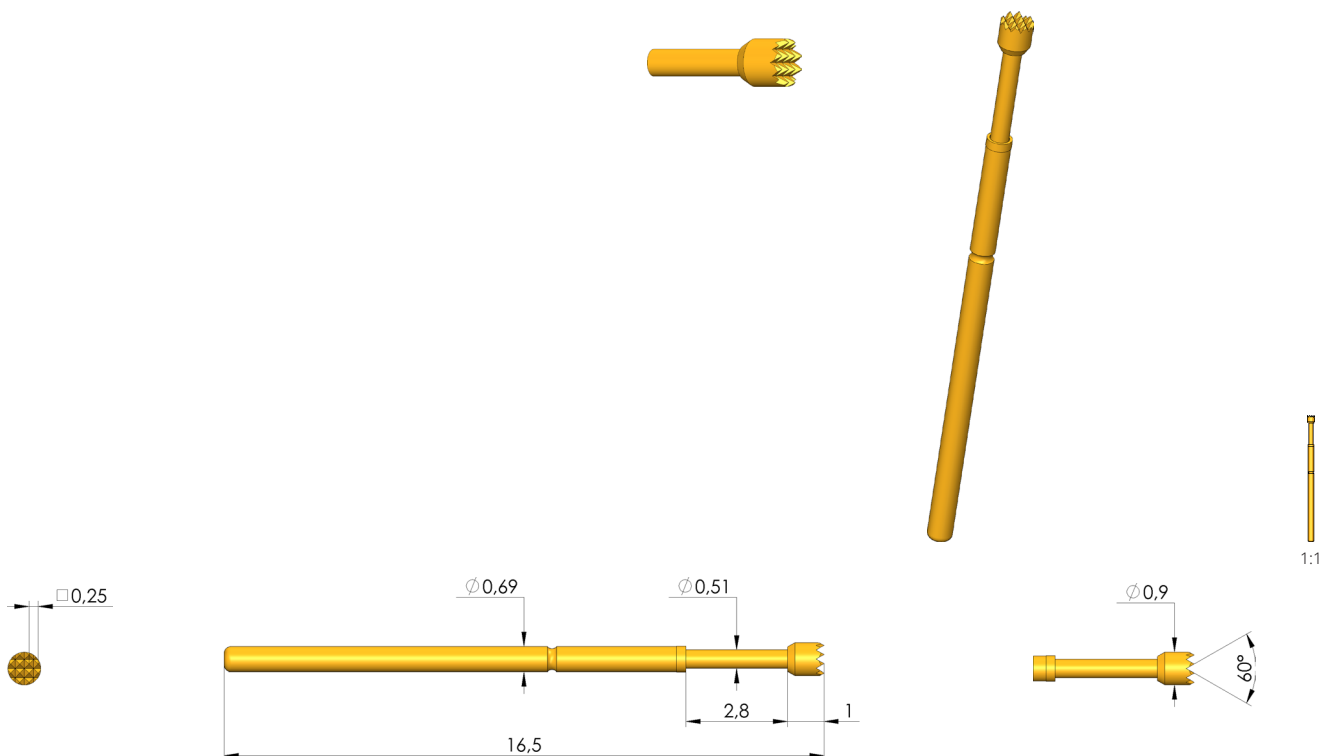


DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

Partner for Future Technology

INGUN SELECTION



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
 Pfosten
 ja
 steckbar
 ja
 nein
 nein
 KS-069
 -40 °C
 80 °C
 ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
 Kopfdurchmesser:
 Kopfform Oberfläche:
 Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)
 0,9 mm
 A Gold
 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
 Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A
 20 mOhm

Mechanische Daten

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

16,5 mm
 0,69 mm
 2,8 mm
 0,42 N
 00
 0,7 N
 2,2 mm

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

GKS-069 306 090 A 0700

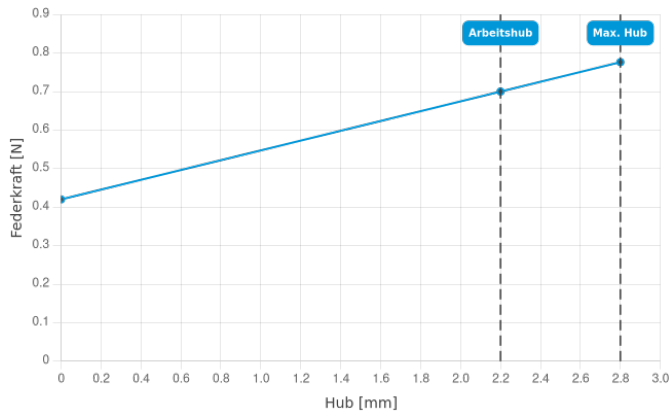
Artikel GKS-069-0037



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

Weitere Informationen zum Thema
ICT/FCT Kontaktstifte



ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

ingun.com