

Gefederter Kontaktstift

GKS-001 306 100 A 0600

Artikel GKS-001-0012



DIREKT ZUM PRODUKT

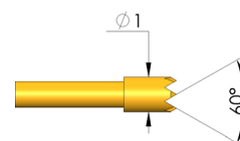
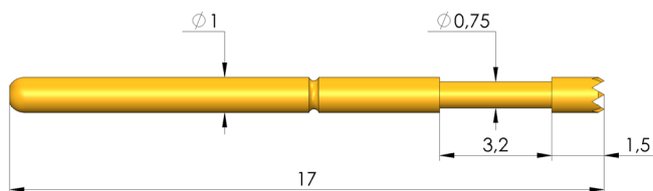
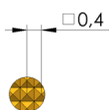
ingun[®]

Partner for Future Technology

- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.



1:1



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)
Kurze / Robuste GKS
GKS-001
1,91 mm
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-001
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:
Kopfdurchmesser:
Kopfform Oberfläche:
Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)
1 mm
A Gold
3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:
Durchgangswiderstand typisch max.:

3 A
20 mOhm

Mechanische Daten

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

17 mm
1 mm
3 mm
0,2 N
00
0,6 N
2,4 mm

Gefederter Kontaktstift

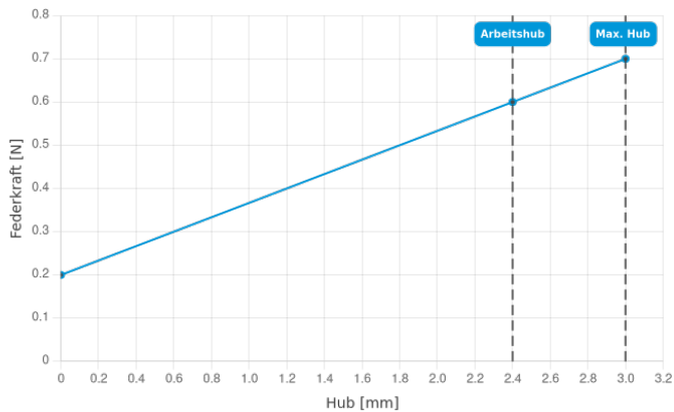
GKS-001 306 100 A 0600

Artikel GKS-001-0012



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



ingun.com