

Gefederter Kontaktstift GKS-001 306 150 A 1500

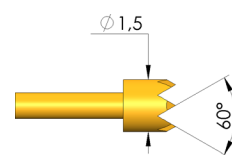
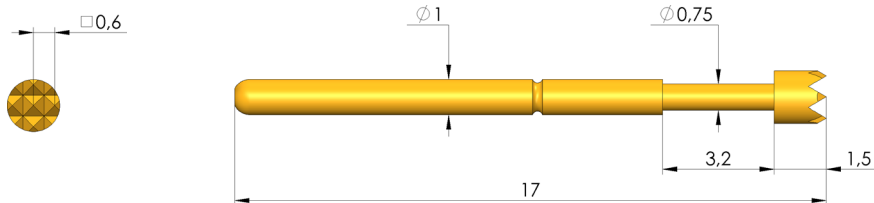
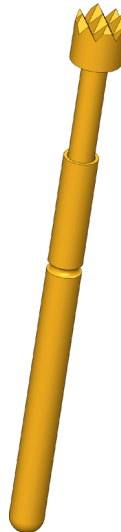
Artikel GKS-001-0002



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.



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:

06 Waffel (Riffel)

1,5 mm

A Gold

3 CuBe

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

4 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

17 mm

Stifthülsendurchmesser:

1 mm

Maximaler Hub:

3 mm

Federvorspannung:

0,47 N

E-Maß / Kragenmaß:

00

Federkraft bei Arbeitshub:

1,5 N

Empf. Arbeitshub:

2,4 mm

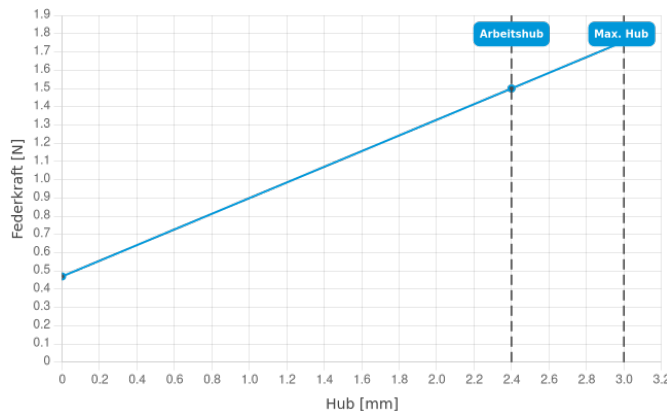
Gefederter Kontaktstift GKS-001 306 150 A 1500

Artikel GKS-001-0002



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