

Gefederter Kontaktstift

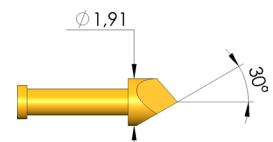
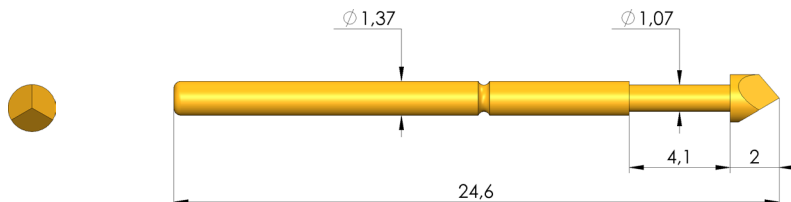
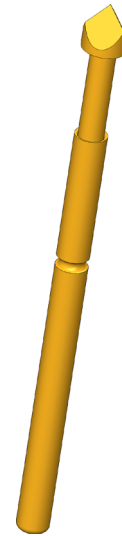
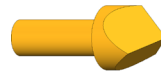
GKS-002 207 191 A 1000

Artikel GKS-002-0038



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: | ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) |
| Unterproduktgruppe: | Kurze / Robuste GKS |
| Baureihe: | GKS-002 |
| Raster: | 2,54 mm |
| Kontaktierung von: | Via |
| Magnetisch: | ja |
| Einbauart: | steckbar |
| Schnellwechselsystem: | ja |
| Einbauhöhe einstellbar: | nein |
| Verdrehgesichert: | nein |
| Passende Kontaktsteckhülse: | KS-002 |
| Temperatur min.: | -40 °C |
| Temperatur max.: | 80 °C |
| RoHS-konform: | ja |

Daten zur Kopfform

| | |
|----------------------|--|
| Kopfform: | 07 Dreikant, Winkel 30°, selbstreinigend |
| Kopfdurchmesser: | 1,91 mm |
| Kopfform Oberfläche: | A Gold |
| Kopfform Werkstoff: | 2 Stahl |

Elektrische Daten

| | |
|------------------------------------|---------|
| Strombelastbarkeit / Nennstrom: | 5 A |
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 20 mOhm |

Mechanische Daten

| | |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge: | 24,6 mm |
| Stifthülsendurchmesser: | 1,37 mm |
| Maximaler Hub: | 4,1 mm |
| Federvorspannung: | 0,49 N |
| E-Maß / Kragenmaß: | 00 |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 1 N |
| Empf. Arbeitshub: | 2,7 mm |

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

Gefederter Kontaktstift

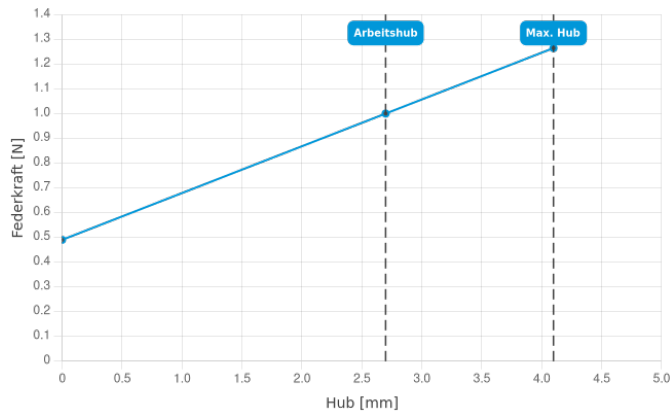
GKS-002 207 191 A 1000

Artikel GKS-002-0038



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