# Gefederter Kontaktstift

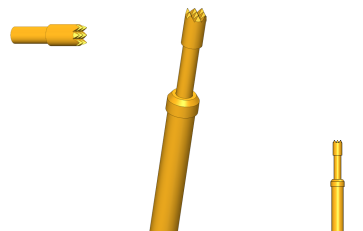
## GKS-103 206 230 A 1502

Artikel GKS-103-0077

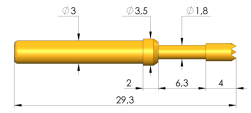


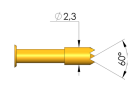


- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- Varianten mit Edelstahlfeder für Temperaturen von -100 °C bis +200 °C verfügbar









#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Metrischer Standard GKS-103 Baureihe: 4,5 mm Raster: Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: Einbauart: steckbar Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein Passende Kontaktsteckhülse: KS-103 23 -40 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 80°C RoHS-konform: ja

#### **Daten zur Kopfform**

| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| Kopfform:                             | 06 Waffel (Riffel) |
| Kopfdurchmesser:                      | 2,3 mm             |
| Kopfform Oberfläche:                  | A Gold             |
| Kopfform Werkstoff:                   | 2 Stahl            |
|                                       |                    |

### **Elektrische Daten**

| Strombelastbarkeit / Nennstrom:    | 5 A     |
|------------------------------------|---------|
| Durchgangswiderstand typisch max.: | 30 mOhm |

#### **Mechanische Daten**

| Gesamtlänge:               | 29,3 mm |
|----------------------------|---------|
| Stifthülsendurchmesser:    | 3 mm    |
| Maximaler Hub:             | 6 mm    |
| Federvorspannung:          | 0,44 N  |
| E-Maß / Kragenmaß:         | 2       |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 1,5 N   |
| Empf. Arbeitshub:          | 4,8 mm  |

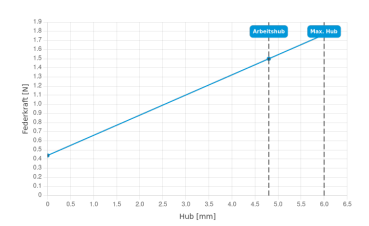
Partner for Future Technology

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-103 206 230 A 1502

Artikel GKS-103-0077





### **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









Weitere Informationen zum Thema ICT/FCT Kontaktstifte

