# Gefederter Kontaktstift

## GKS-103 202 650 A 3002

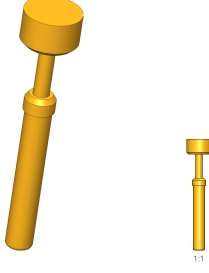
Artikel GKS-103-0056



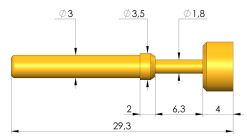


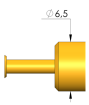
- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt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











#### **Allgemeine Daten**

Produktgruppe: ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest) Unterproduktgruppe: Metrischer Standard Baureihe: GKS-103 Raster: 7 mm Kontaktierung von: Pfosten Magnetisch: ja steckbar Einbauart: Schnellwechselsystem: ja Einbauhöhe einstellbar: nein Verdrehgesichert: nein KS-103 23 Passende Kontaktsteckhülse: -40 °C Temperatur min.: Temperatur max.: 80°C RoHS-konform: ja

### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	02 Flach
Kopfdurchmesser:	6,5 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

#### **Elektrische Daten**

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

### Mechanische Daten

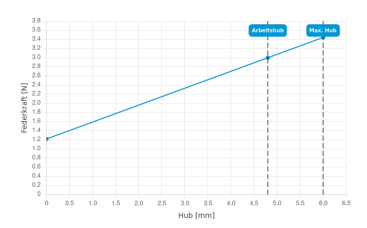
Mechanische Daten	
Gesamtlänge:	29,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	3 mm
Maximaler Hub:	6 mm
Federvorspannung:	1,22 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4,8 mm

# Gefederter Kontaktstift

# GKS-103 202 650 A 3002

Artikel GKS-103-0056





### **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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE

