## Gefederter Kontaktstift

## GKS-103 206 230 A 3002

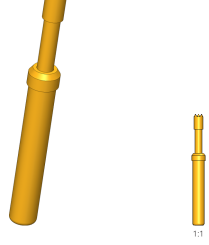
Artikel GKS-103-0079



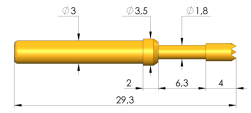


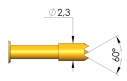
- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- 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**

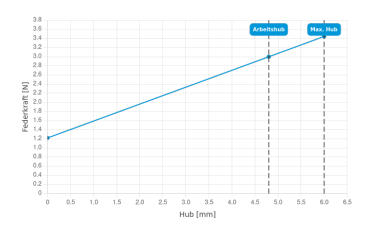
Gesamtlänge:	29,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	3 mm
Maximaler Hub:	6 mm
Federvorspannung:	1,22 N
E-Maß / Kragenmaß:	2
Federkraft bei Arbeitshub:	3 N
Empf. Arbeitshub:	4,8 mm
Empf. Arbeitshub:	4,8 mm

Partner for Future Technology

# Gefederter Kontaktstift GKS-103 206 230 A 3002

Artikel GKS-103-0079





### **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

