## Gefederter Kontaktstift

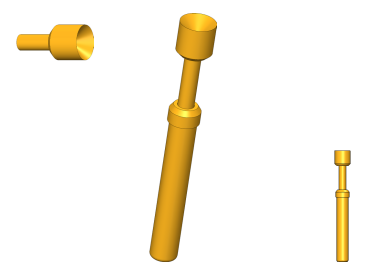
## GKS-103 103 400 A 3002

Artikel GKS-103-0025

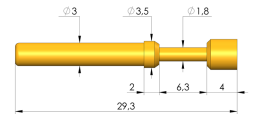


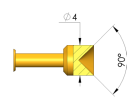


- Robuste und stabile Kontaktstifte mit ausgeprägtem Kragen (Anschlag) an der Stifthülse
- Optimale Einstellung der Hubverhältnisse im Prüfadapter: Der Kragen (E-Maß) ist in unterschiedlichen Höhen lieferbar, was in Kombination mit den Kontaktsteckhülsen eine maximale Flexibilität der Einbauhöhe zulässt
- 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:	4,5 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-103 23
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	2° 08
RoHS-konform:	ja

#### **Daten zur Kopfform**

Kopfform:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	4 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	1 Messing

#### **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

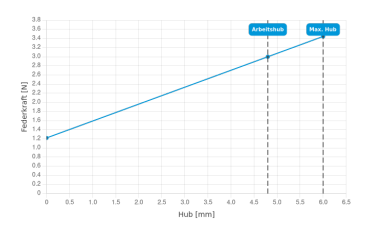
# Partner for Future Technology

## Gefederter Kontaktstift

## GKS-103 103 400 A 3002

Artikel GKS-103-0025





#### **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

