

# Gefederter Kontaktstift GKS-113 203 300 A 1002

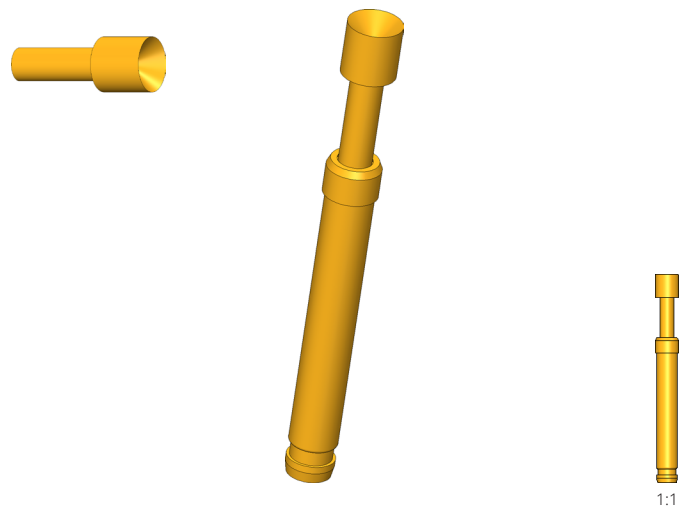
Artikel GKS-113-0389



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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-113
Raster:	4 mm
Kontaktierung von:	Pfosten
Magnetisch:	ja
Einbauart:	steckbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-113
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	03 Innenkegel
Kopfdurchmesser:	3 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl

03 Innenkegel  
3 mm  
A Gold  
2 Stahl

## Elektrische Daten

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

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:	27,3 mm
Stifthülsendurchmesser:	2,65 mm
Maximaler Hub:	5,3 mm
Federvorspannung:	0,33 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	1 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

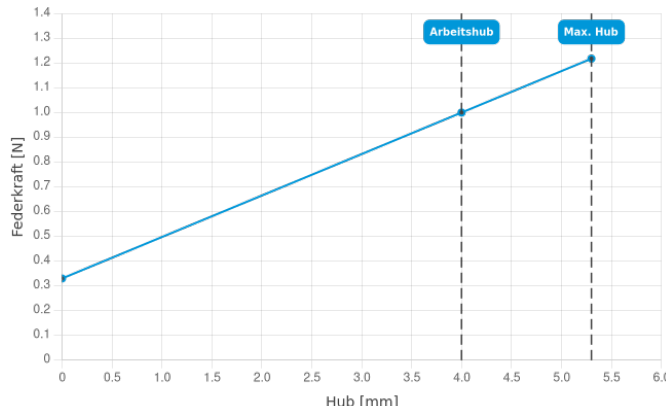
# Gefederter Kontaktstift GKS-113 203 300 A 1002

Artikel GKS-113-0389



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>  
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. 01/26\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



[ingun.com](http://ingun.com)