

# Gefederter Kontaktstift GKS-004 203 396 A 2000

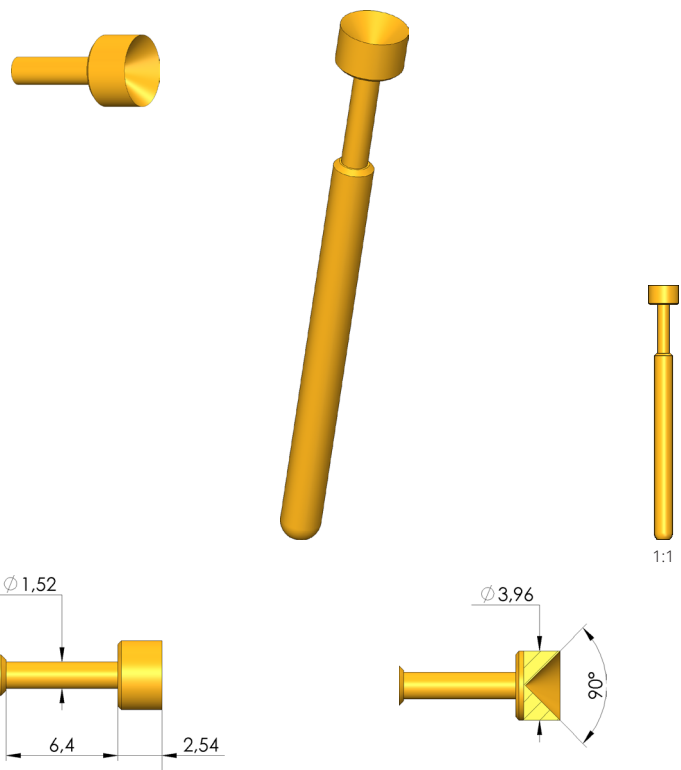
Artikel GKS-004-0010



DIREKT ZUM PRODUKT

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

- Robustes und kompaktes Design für raue ICT-/FCT-Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen
- Für einen optimalen Kontakt an den Prüfpunkten (z.B. PADs, VIAs, und PINs) stehen verschiedene Kopfformen in unterschiedlichen Durchmessern und Veredelungen zur Auswahl. Ebenso diverse Federkräfte.



## Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

ICT / FCT (Incircuit- und Funktionstest)

Kurze / Robuste GKS

GKS-004

4,75 mm

Pfosten

ja

steckbar

ja

nein

nein

KS-004

-40 °C

80 °C

ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel

3,96 mm

A Gold

2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

6 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

## Mechanische Daten

Gesamtlänge:

33,6 mm

2,36 mm

Stifthülsendurchmesser:

6,35 mm

Maximaler Hub:

1,02 N

Federvorspannung:

00

E-Maß / Kragenmaß:

2 N

Federkraft bei Arbeitshub:

4,4 mm

Empf. Arbeitshub:

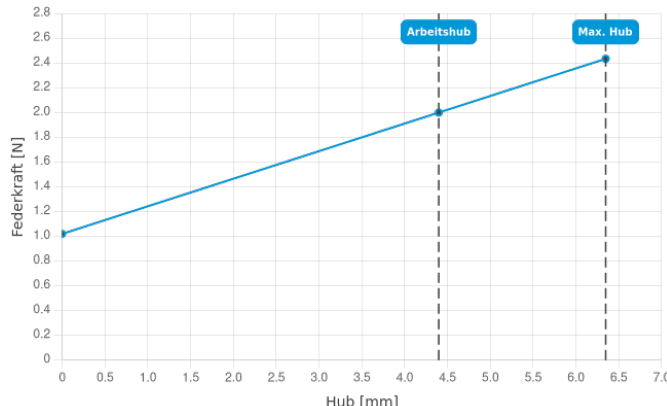
# Gefederter Kontaktstift GKS-004 203 396 A 2000

Artikel GKS-004-0010



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. 11/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
ICT/FCT Kontaktstifte



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

ICT/FCT KONTAKTSTIFTE