

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-364 201 400 N 3001

Artikel GKS-364-0003

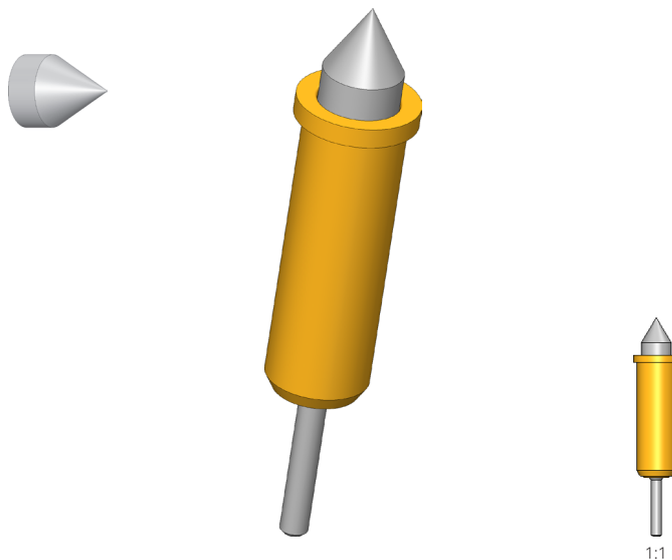


DIREKT ZUM PRODUKT

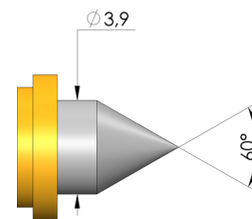
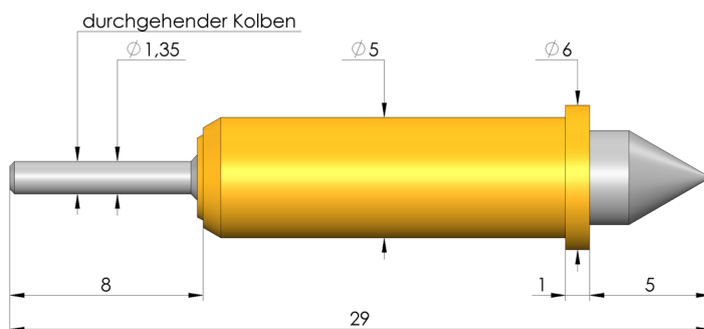
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Stabile Kontaktstifte mit durchgehendem Kolben für Anwendungen mit ungewollten Längs- und Querkräften
- Zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen



1:1



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
 Unterproduktgruppe:  
 Baureihe:  
 Raster:  
 Kontaktierung von:  
 Magnetisch:  
 Einbauart:  
 Schnellwechselsystem:  
 Anschlussart am Kontaktstift:  
 Einbauhöhe einstellbar:  
 Verdrehgesichert:  
 Durchgehender Kolben:  
 Passender Stecker:  
 Passende Kontaktsteckhülse:  
 Temperatur min.:  
 Temperatur max.:  
 RoHS-konform:

Vielseitige Kontaktstifte  
 Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS  
 GKS-364  
 6,5 mm  
 Pad  
 ja  
 steckbar  
 nein  
 Stecker  
 nein  
 nein  
 ø1,3 x 8,0  
 SE-503  
 KS-364  
 -100 °C  
 200 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:

01 Spitze 30°, selbstreinigend  
 4 mm  
 N Nickel  
 2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
 Nennstrom, Anschluss am Kolben: 20 A  
 Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm  
 Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben): 10 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 29 mm  
 Stifthülsendurchmesser: 5 mm  
 Maximaler Hub: 5 mm  
 Federvorspannung: 1 N  
 E-Maß / Kragenmaß: 1  
 Federkraft bei Arbeitshub: 3 N  
 Empf. Arbeitshub: 4 mm

# Gefederter Kontaktstift

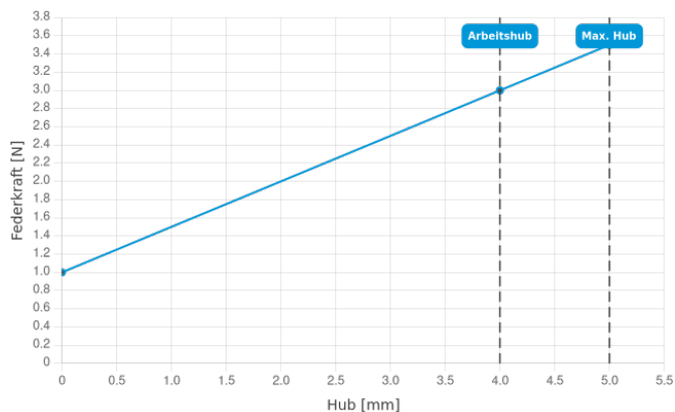
## GKS-364 201 400 N 3001

Artikel GKS-364-0003



**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

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

