

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-364 201 400 N 3001

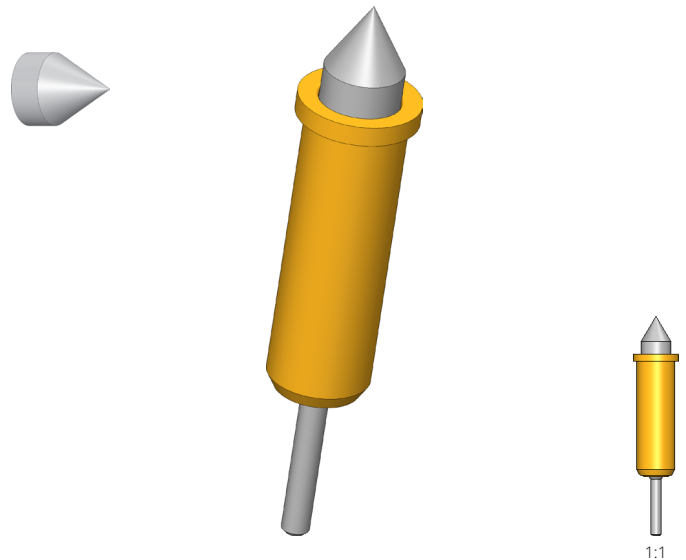
Artikel GKS-364-0003



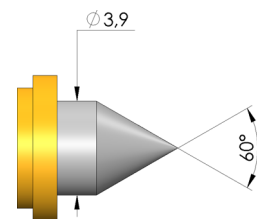
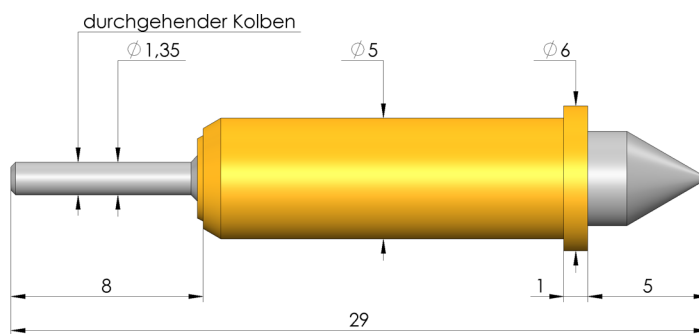
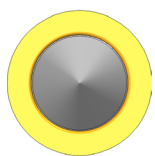
**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Stabile Kontaktstifte mit durchgehendem Kolben für Anwendungen mit ungewollten Längs- und Querkraften
- 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:

Vieleitige 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

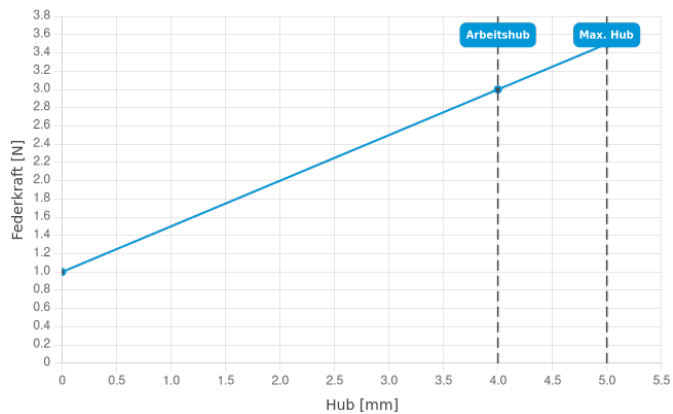
## GKS-364 201 400 N 3001

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**



**ingun.com**