

# Gefederter Kontaktstift GKS-364 206 400 N 3001

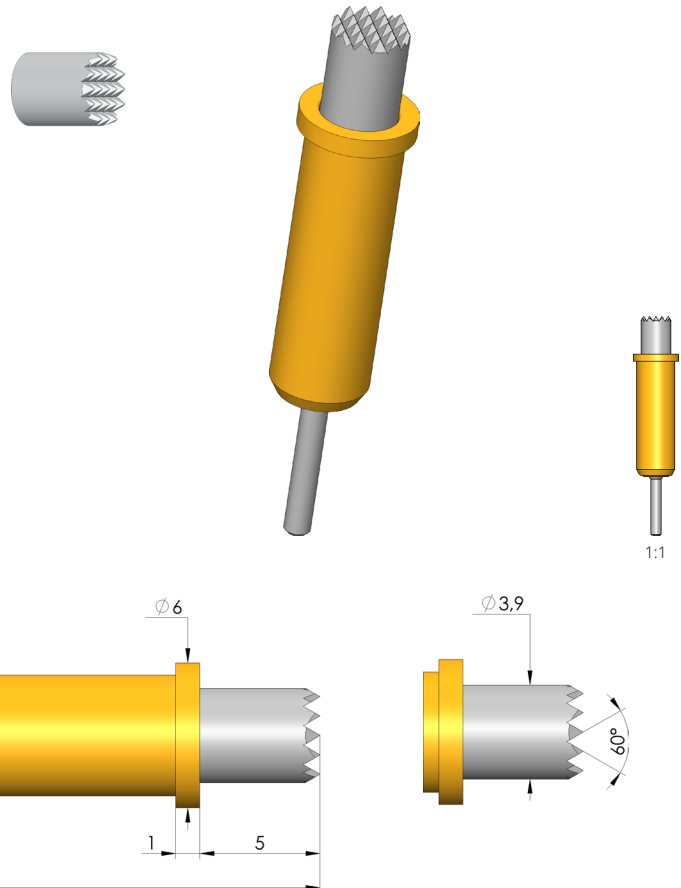
Artikel GKS-364-0019



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



## Allgemeine Daten

Produktgruppe: Vielseitige Kontaktstifte  
Unterproduktgruppe: Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS  
Baureihe: GKS-364  
Raster: 6,5 mm  
Kontaktierung von: Pfosten  
Magnetisch: ja  
Einbauart: steckbar  
Schnellwechselsystem: nein  
Anschlussart am Kontaktstift: Stecker  
Einbauhöhe einstellbar: nein  
Verdrehgesichert: nein  
Durchgehender Kolben: Ø1,3 x 8,0  
Passender Stecker: SE-503  
Passende Kontaktsteckhülse: KS-364  
Temperatur min.: -100 °C  
Temperatur max.: 200 °C  
RoHS-konform: ja

Produktgruppe: Vielseitige Kontaktstifte  
Unterproduktgruppe: Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS

Baureihe: GKS-364

Raster: 6,5 mm

Kontaktierung von: Pfosten

Magnetisch: ja

Einbauart: steckbar

Schnellwechselsystem: nein

Anschlussart am Kontaktstift: Stecker

Einbauhöhe einstellbar: nein

Verdrehgesichert: nein

Durchgehender Kolben: Ø1,3 x 8,0

Passender Stecker: SE-503

Passende Kontaktsteckhülse: KS-364

Temperatur min.: -100 °C

Temperatur max.: 200 °C

RoHS-konform: ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform: 06 Waffel (Riffel)  
Kopfdurchmesser: 4 mm  
Kopfform Oberfläche: N Nickel  
Kopfform Werkstoff: 2 Stahl

06 Waffel (Riffel)

4 mm

N Nickel

2 Stahl

## Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A  
Nennstrom, Anschluss am Kolben: 15 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

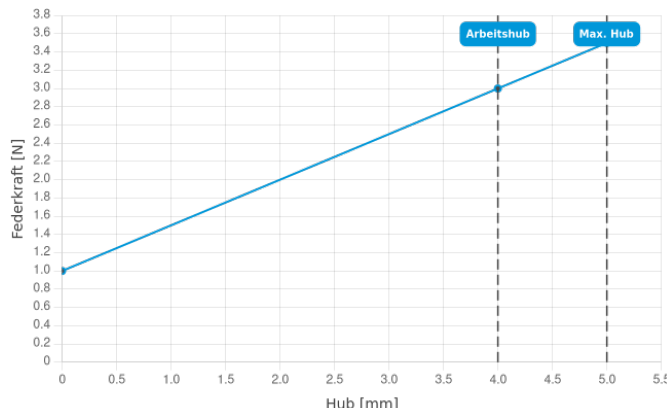
# Gefederter Kontaktstift **GKS-364 206 400 N 3001**

Artikel GKS-364-0019



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



Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

