

# Gefederter Kontaktstift GKS-364 201 400 N 0601

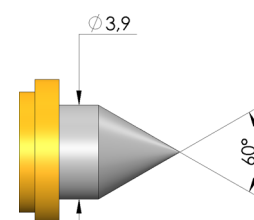
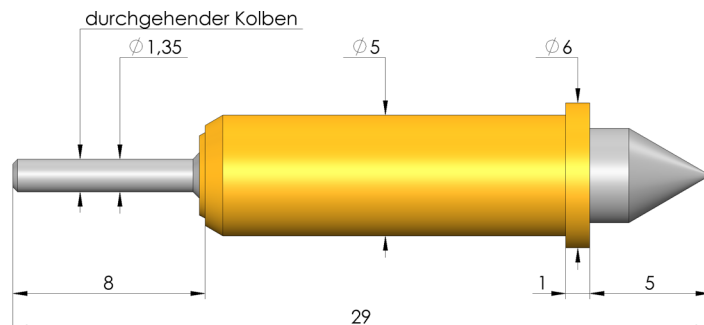
Artikel GKS-364-0001



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:  
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  
-40 °C  
80 °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: 5 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: 0,2 N  
E-Maß / Kragenmaß: 1  
Federkraft bei Arbeitshub: 0,6 N  
Empf. Arbeitshub: 4 mm

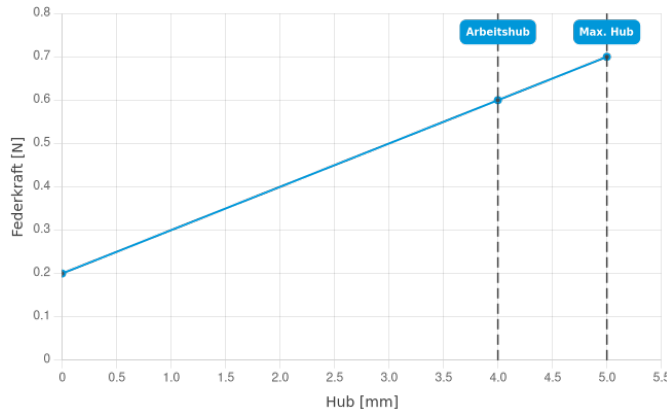
# Gefederter Kontaktstift GKS-364 201 400 N 0601

Artikel GKS-364-0001



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**

