

# Gefederter Kontaktstift

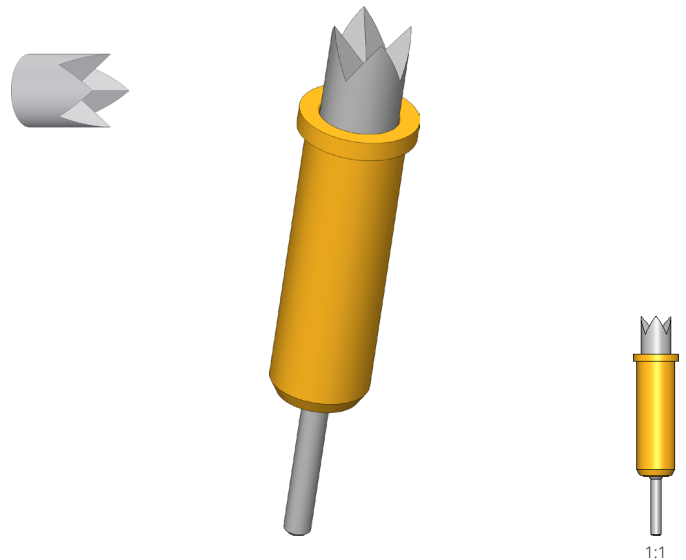
## GKS-364 204 400 N 0601

Artikel GKS-364-0043

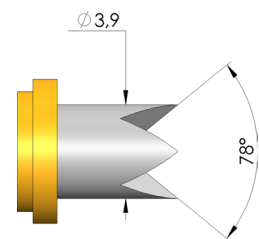
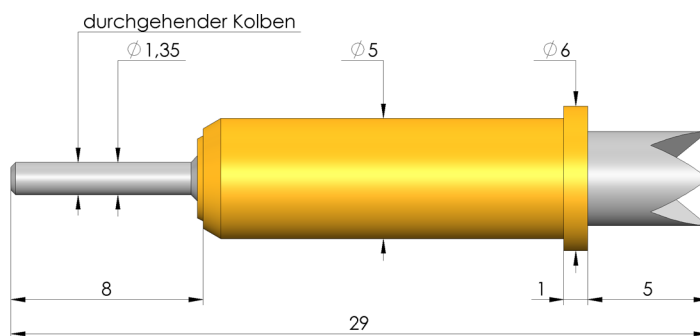
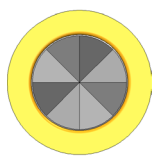


**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- 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  
 $\varnothing 1,3 \times 8,0$   
SE-503  
KS-364  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

04 Krone, 4-Zacken  
4 mm  
N Nickel  
2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Nennstrom, Anschluss am Kolben:  
Durchgangswiderstand typisch max.:  
Durchgangswiderstand typisch max. (Anschluss am Kolben):

5 A  
15 A  
30 mOhm  
10 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Stifthülsendurchmesser:  
Maximaler Hub:  
Federvorspannung:  
E-Maß / Kragenmaß:  
Federkraft bei Arbeitshub:  
Empf. Arbeitshub:

29 mm  
5 mm  
5 mm  
0,2 N  
01  
0,6 N  
4 mm

# Gefederter Kontaktstift

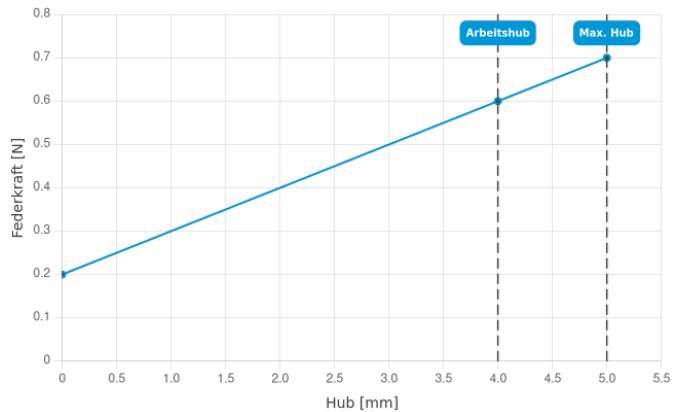
## GKS-364 204 400 N 0601

Artikel GKS-364-0043



**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. 12/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Kontaktstifte**

