

# Gefederter Kontaktstift

## GKS-366 305 400 A 1501

Artikel GKS-366-0001



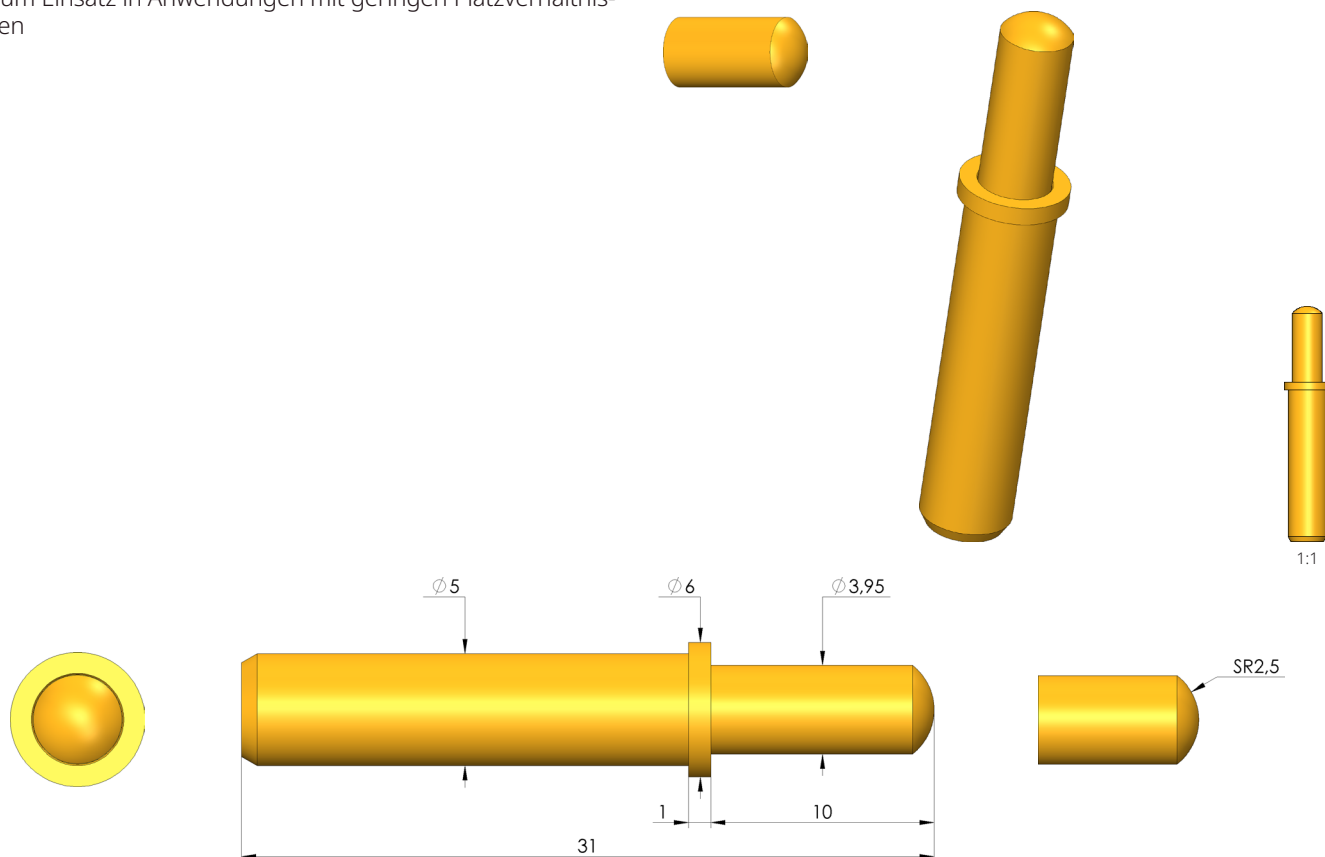
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Kontaktstifte mit hoher Stabilität für Anwendungen mit ungewollten Längs- und Querkraften
- Zum Einsatz in Anwendungen mit geringen Platzverhältnissen

**INGUN SELECTION**



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Vieleitige Kontaktstifte  
Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS  
GKS-366  
6,5 mm  
Pad  
ja  
steckbar  
ja  
nein  
nein  
KS-366  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

05 Rund (Vollradius)  
4 mm  
A Gold  
3 CuBe

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A  
30 mOhm

### Mechanische Daten

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

31 mm  
5 mm  
10 mm  
0,3 N  
01  
1,5 N  
8 mm

# Gefederter Kontaktstift

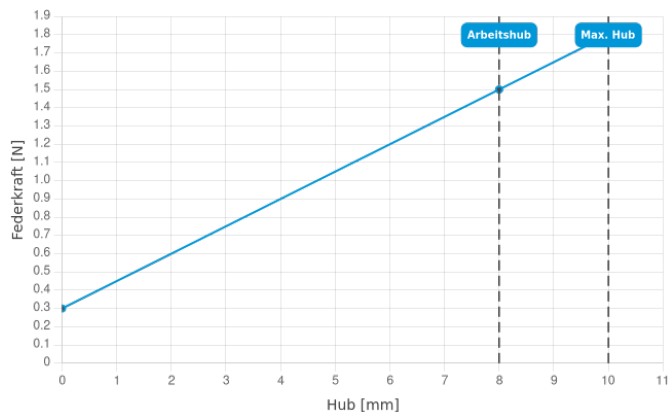
## GKS-366 305 400 A 1501

Artikel GKS-366-0001



**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**

