

Gefederter Kontaktstift

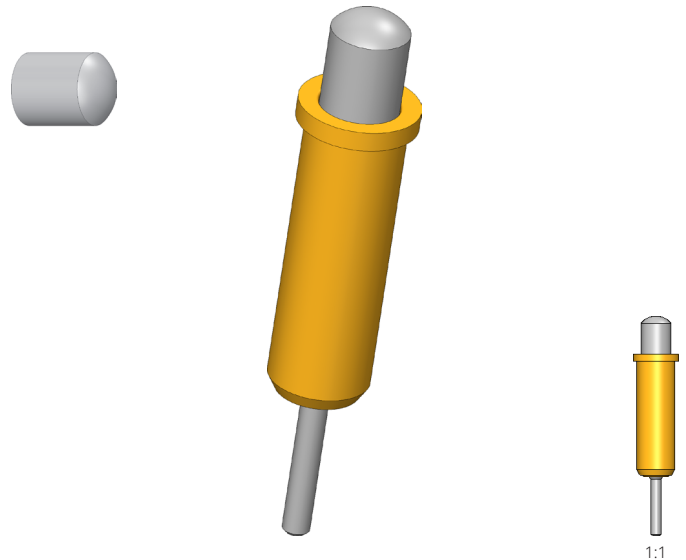
GKS-364 205 400 N 3001

Artikel GKS-364-0013

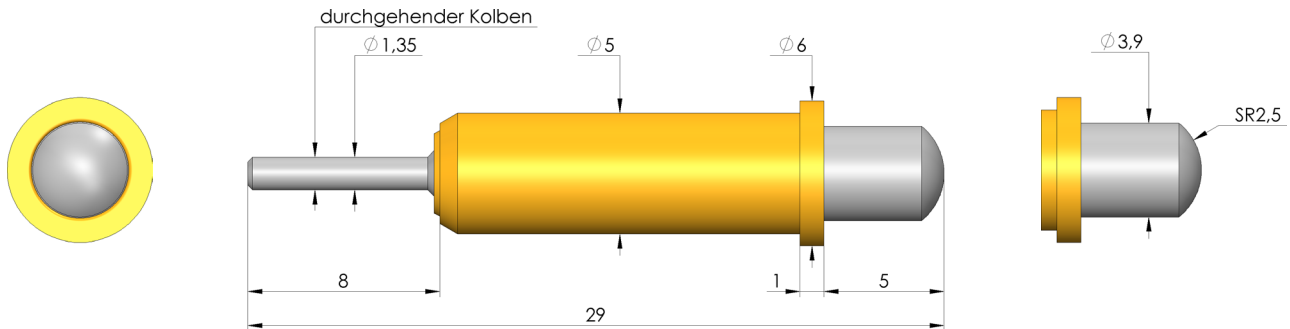


ingun[®]
Partner for Future Technology

- 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:

05 Rund (Vollradius)
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

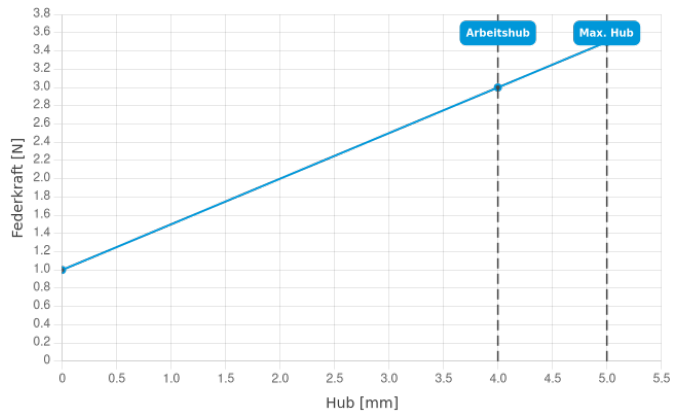
GKS-364 205 400 N 3001

Artikel GKS-364-0013



ingun[®]

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

