

Gefederter Kontaktstift GKS-366 105 400 N 6001

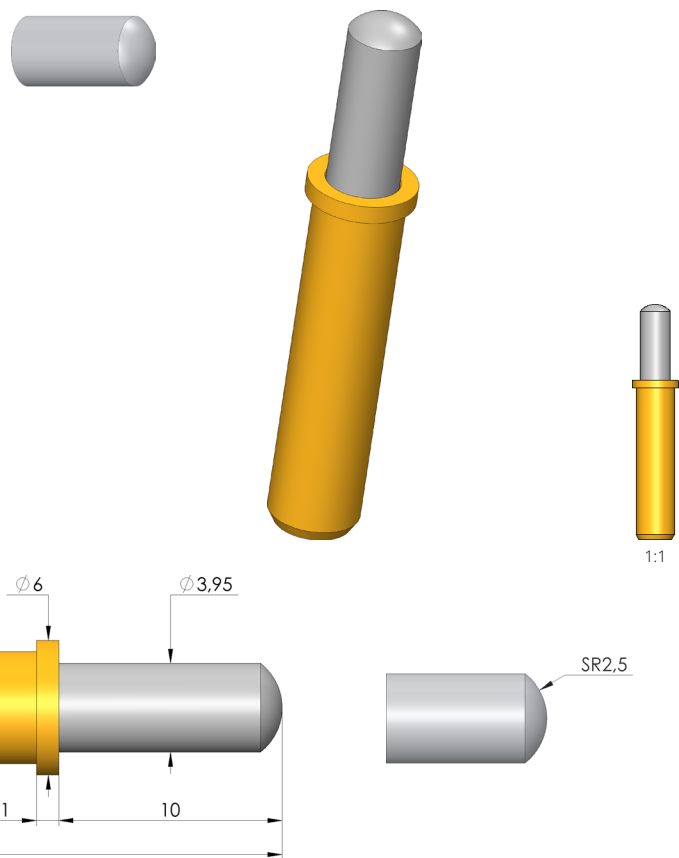
Artikel GKS-366-0032



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun®
Partner for Future Technology

- Kontaktstifte mit hoher Stabilität 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:
Einbauhöhe einstellbar:
Verdrehgesichert:
Passende Kontaktsteckhülse:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Vielseitige 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: 05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser: 4 mm
Kopfform Oberfläche: N Nickel
Kopfform Werkstoff: 1 Messing

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 8 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

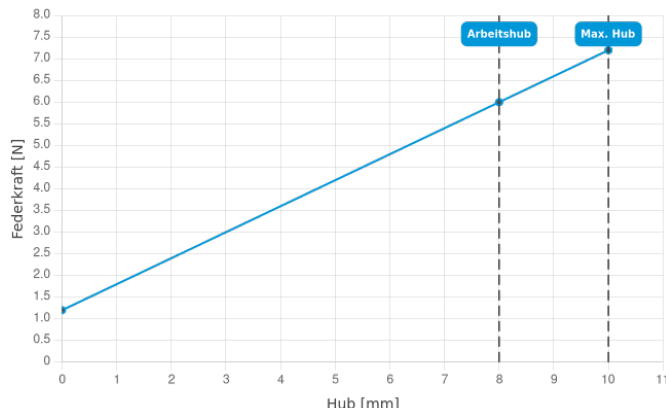
Gesamtlänge: 31 mm
Stifthülsendurchmesser: 5 mm
Maximaler Hub: 10 mm
Federvorspannung: 1,2 N
E-Maß / Kragenmaß: 01
Federkraft bei Arbeitshub: 6 N
Empf. Arbeitshub: 8 mm

Gefederter Kontaktstift **GKS-366 105 400 N 6001**

Artikel GKS-366-0032



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



Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte

