

Gefederter Kontaktstift GKS-366 305 400 A 8001

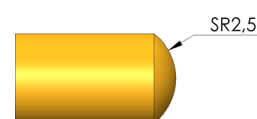
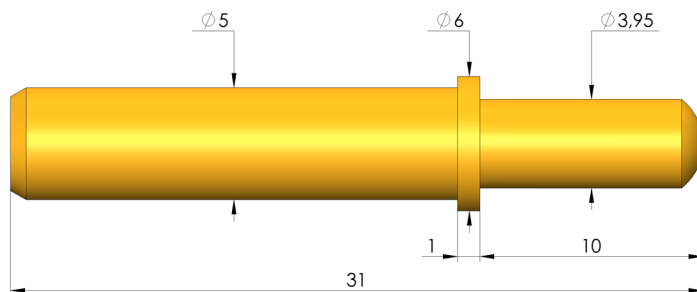
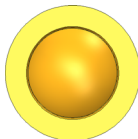
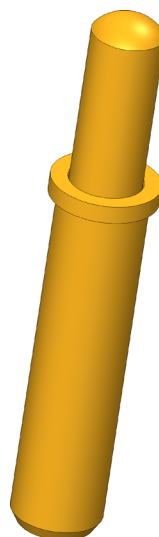
Artikel GKS-366-0004



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: Vielseitige Kontaktstifte
Unterproduktgruppe: Kurzhub-GKS / Lade- und Übergabe-GKS
Baureihe: GKS-366
Raster: 6,5 mm
Kontaktierung von: Pad
Magnetisch: ja
Einbauart: steckbar
Schnellwechselsystem: ja
Einbauhöhe einstellbar: nein
Verdrehgesichert: nein
Passende Kontaktsteckhülse: KS-366
Temperatur min.: -40 °C
Temperatur max.: 80 °C
RoHS-konform: ja

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: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

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

Mechanische Daten

Gesamtlänge: 31 mm
Stifthülsendurchmesser: 5 mm
Maximaler Hub: 10 mm
Federvorspannung: 4 N
E-Maß / Kragenmaß: 01
Federkraft bei Arbeitshub: 8 N
Empf. Arbeitshub: 8 mm

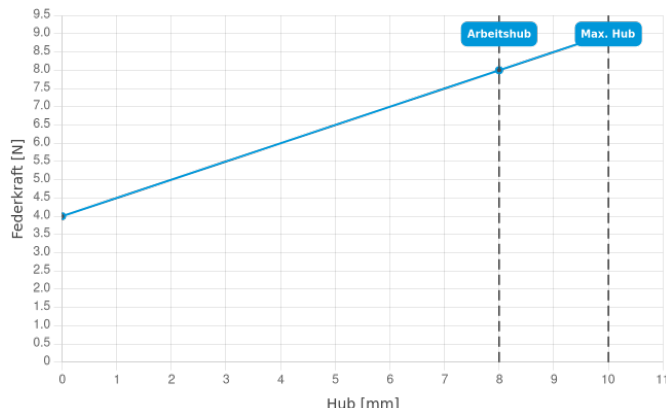
Gefederter Kontaktstift **GKS-366 305 400 A 8001**

Artikel GKS-366-0004



DIREKT ZUM PRODUKT

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. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Kontaktstifte



ingun.com