

Gefederter Kontaktstift GKS-366 356 400 A 1501

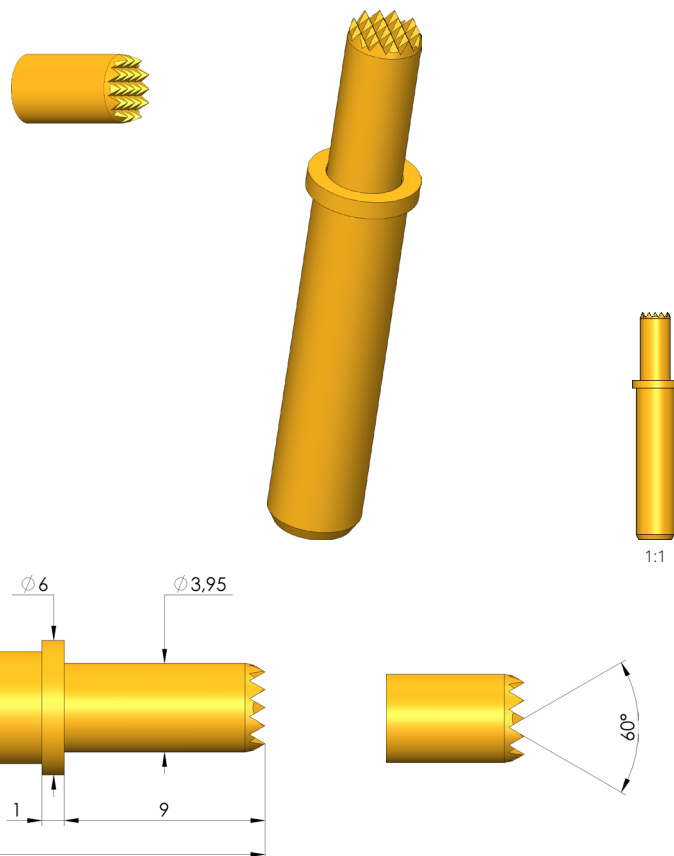
Artikel GKS-366-0026



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
Pfosten
ja
steckbar
ja
nein
nein
KS-366
-40 °C
80 °C
ja

Daten zur Kopfform

Kopfform: 56 Waffel (Riffel), Sonderlänge 4 mm
Kopfdurchmesser: 4 mm
Kopfform Oberfläche: A Gold
Kopfform Werkstoff: 3 CuBe

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom: 5 A
Durchgangswiderstand typisch max.: 30 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:	30 mm
Stifthülsendurchmesser:	5 mm
Maximaler Hub:	9 mm
Federvorspannung:	0,3 N
E-Maß / Kragenmaß:	01
Federkraft bei Arbeitshub:	1,5 N
Empf. Arbeitshub:	8 mm

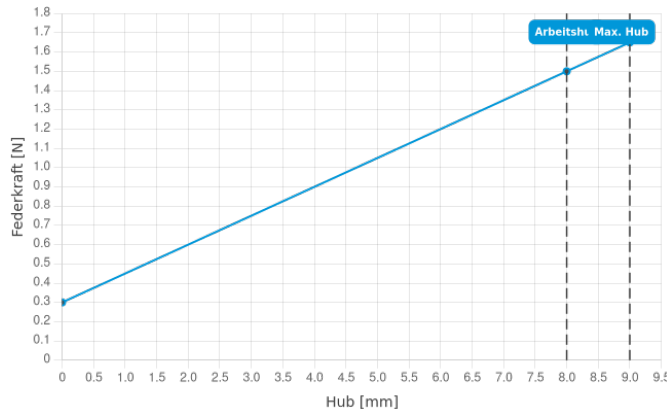
Gefederter Kontaktstift **GKS-366 356 400 A 1501**

Artikel GKS-366-0026



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