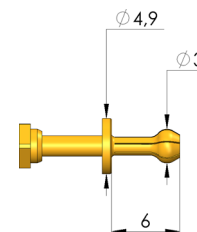
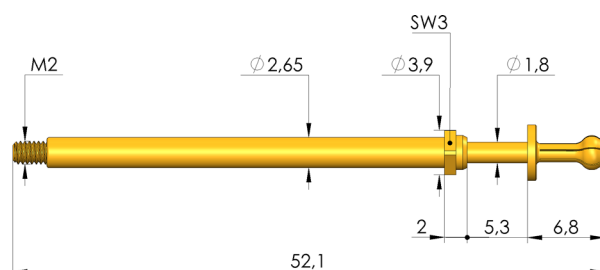
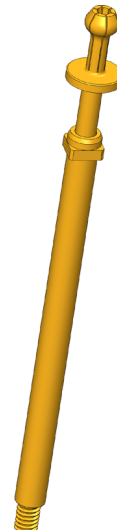
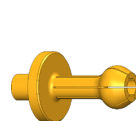




DIREKT ZUM PRODUKT

INGUN
PATENT**Allgemeine Daten**

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

Produktgruppe:

Tellernadeln

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

Baureihe:

T-785 M einschraubar

Raster:

5,5 mm

Kontaktierung von:

Weiblicher Konnektor

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

Einbauhöhe einstellbar:

nein

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

10 - 20 cNm

Passende Kontaktsteckhülse:

KS-313 M

Temperatur min.:

-40 °C

Temperatur max.:

80 °C

RoHS-konform:

ja

Daten zur Kopfform

Kopfform:

67 Spreizkopf mit Teller

3 mm

A Gold

3 CuBe

6 mm

4,9 mm

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

16 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

52,1 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5,3 mm

Federvorspannung:

1,5 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

10 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

T-785 367 300 600 500A9902M

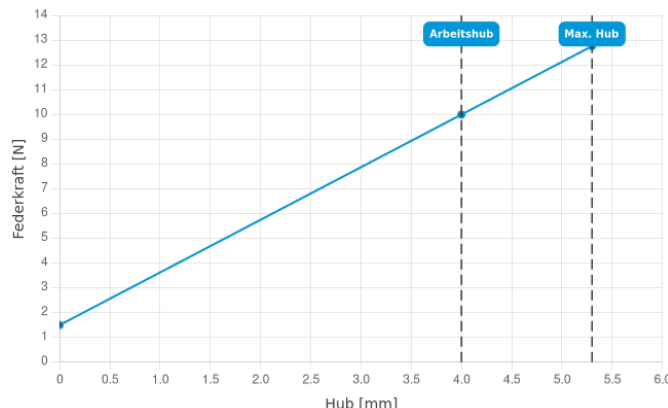
Artikel T-785-0002



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
Schraubkontaktstifte



ingun.com