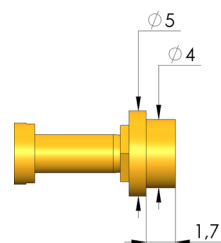
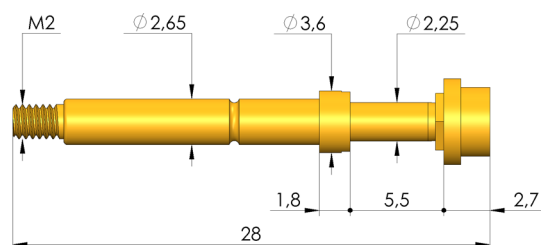
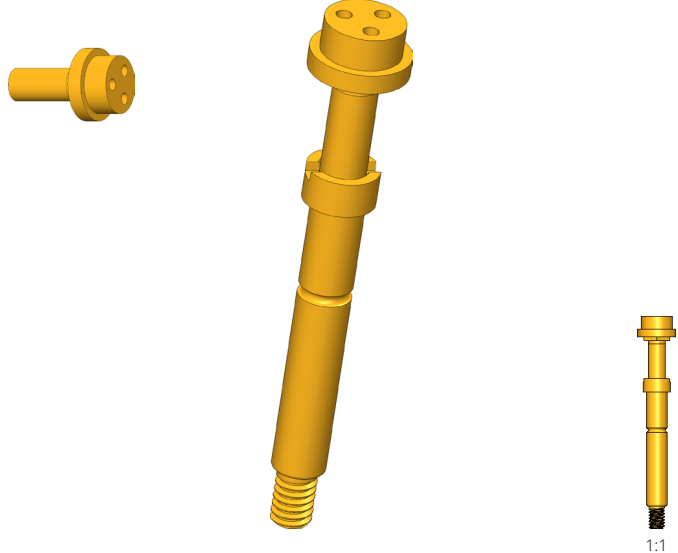




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Tellernadeln werden zur Überprüfung der richtigen Position der Kontaktterminals (Kontakbleche) in den Stecker-Gehäusen eingesetzt. Zeitgleich kann ein Verbindungstest durchgeführt werden. Nur bei richtiger Lage wird über den Pin der Tellernadel ein Kontakt hergestellt.
- Zur optimalen Kontaktierung sind unterschiedliche Kopfformen in verschiedenen Kopf-Ø, Teller-Ø und Pin-Längen verfügbar
- Ausführung für besonders nahe liegende Kontaktstifte: das Moment zum Einschrauben wird mit einem Bit-Werkzeug über den Teller eingeleitet



### Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

Tellernadeln

4 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-888

3 CuBe

Raster:

5,5 mm

1,7 mm

Kontaktierung von:

Pfosten

5 mm

Magnetisch:

ja

Einbauart:

einschraubar

Schnellwechselsystem:

ja

8 A

Einbauhöhe einstellbar:

nein

30 mOhm

Verdrehgesichert:

nein

Einschraubdrehmoment:

nein

Passende Kontaktsteckhülse:

10 – 20 cNm

28 mm

Temperatur min.:

KS-113 M

2,65 mm

Temperatur max.:

-40 °C

5 mm

RoHS-konform:

80 °C

1 N

ja

02

### Daten zur Kopfform

Kopfform:

3 N

Kopfdurchmesser:

4 mm

Kopfform Oberfläche:

02

Kopfform Werkstoff:

gold

Kopfhöhe Tellernadel:

5 mm

Teller-Durchmesser:

5 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

28 mm

Durchgangswiderstand typisch max.:

2,65 mm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

5 mm

Stifthülsendurchmesser:

1 N

Maximaler Hub:

02

Federvorspannung:

3 N

E-Maß / Kragenmaß:

4 mm

Federkraft bei Arbeitshub:

Empf. Arbeitshub:

Tellerkontaktstift

**T-888 302 400 170 500A3002M**

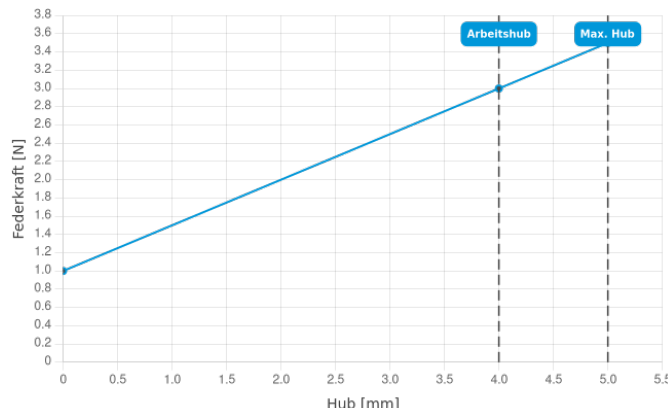
Artikel T-888-0080



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

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

Weitere Informationen zum Thema  
**Schraubkontaktestifte**

