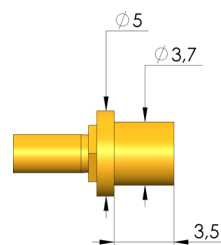
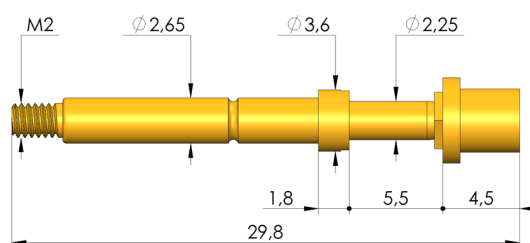
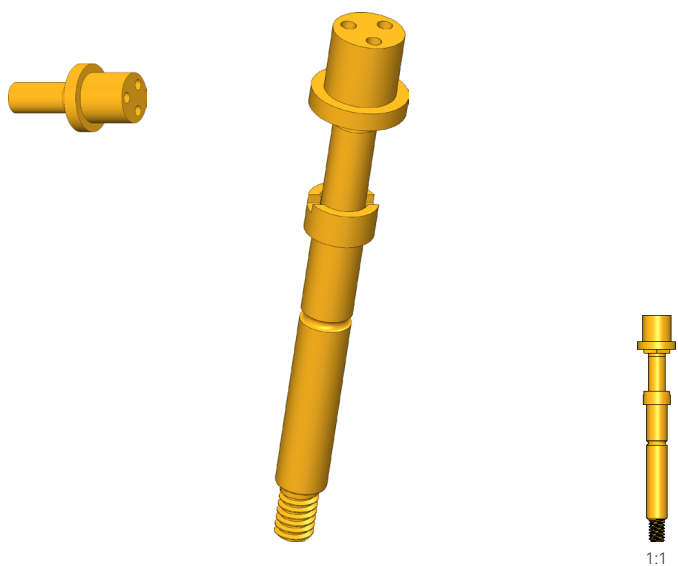




## Positionstest

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.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

20 cNm

Tellernadeln

Tellernadeln

T-888

5,5 mm

Pfosten

ja

einschraubar

ja

nein

nein

10 – 20 cNm

KS-113 M

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

02 Flach

3,7 mm

A Gold

3 CuBe

3,5 mm

5 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

Tellerkontaktstift

**T-888 302 370 350 500A1502M**

Artikel T-888-0025



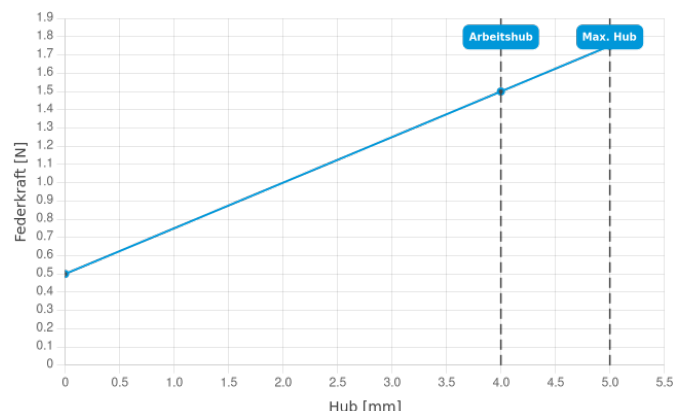
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

### Mechanische Daten

|                            |         |
|----------------------------|---------|
| Gesamtlänge:               | 29,8 mm |
| Stifthülsendurchmesser:    | 2,65 mm |
| Maximaler Hub:             | 5 mm    |
| Federvorspannung:          | 0,5 N   |
| E-Maß / Kragenmaß:         | 02      |
| Federkraft bei Arbeitshub: | 1,5 N   |
| Empf. Arbeitshub:          | 4 mm    |



**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

