

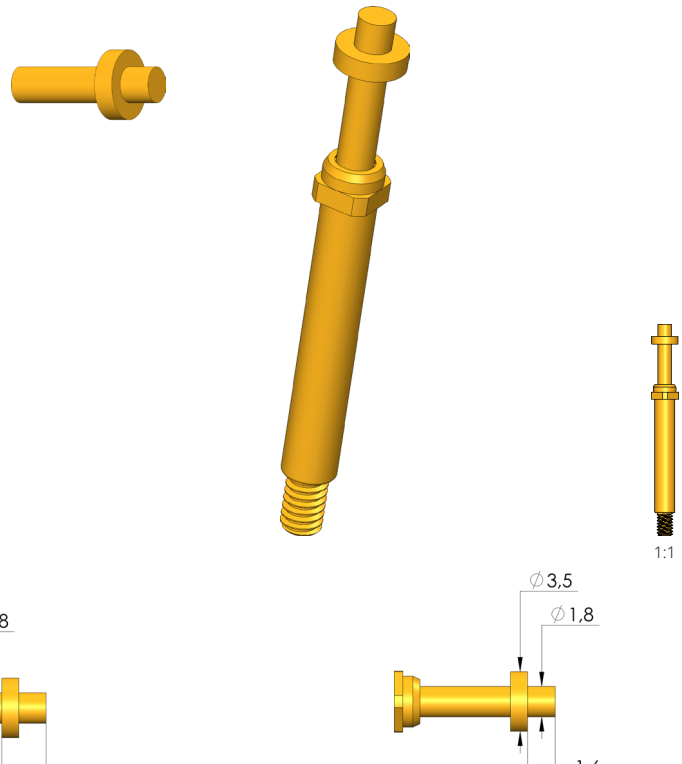


DIREKT ZUM PRODUKT

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

- Tellernadeln werden zur Überprüfung der richtigen Position der Kontaktterminals (Kontaktbleche) 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



### Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

Tellernadeln

1,8 mm

Unterproduktgruppe:

Tellernadeln

A Gold

Baureihe:

T-113 M einschraubar

3 CuBe

Raster:

4 mm

1,6 mm

Kontaktierung von:

Pfosten

3,5 mm

Magnetisch:

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Einbauart:

Teller-Durchmesser:

Schnellwechselsystem:

Teller-Durchmesser:

Einbauhöhe einstellbar:

Teller-Durchmesser:

Verdrehgesichert:

Teller-Durchmesser:

Einschraubdrehmoment:

Teller-Durchmesser:

Passende Kontaktsteckhülse:

Teller-Durchmesser:

Temperatur min.:

Teller-Durchmesser:

Temperatur max.:

Teller-Durchmesser:

RoHS-konform:

Teller-Durchmesser:

### Daten zur Kopfform

Kopfform:

02 Flach

Kopfdurchmesser:

1,8 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

3 CuBe

Kopfhöhe Tellernadel:

1,6 mm

Teller-Durchmesser:

3,5 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

27,9 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,65 mm

Maximaler Hub:

5 mm

Federvorspannung:

0,8 N

E-Maß / Kragenmaß:

02

Federkraft bei Arbeitshub:

3 N

Empf. Arbeitshub:

4 mm

Tellerkontaktstift

**T-113 302 180 160 350A3002M**

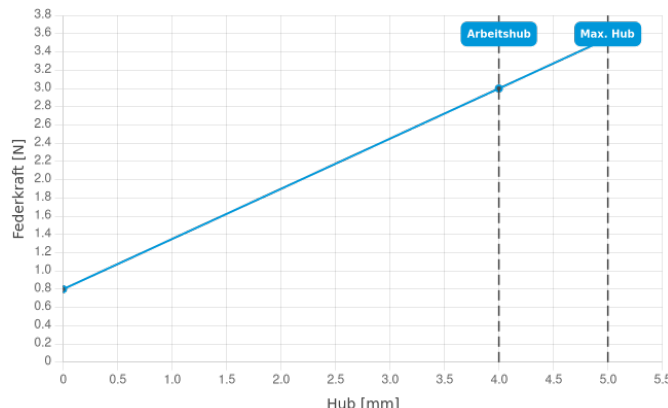
Artikel T-113-0036



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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Schraubkontaktstifte**



[ingun.com](http://ingun.com)

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE