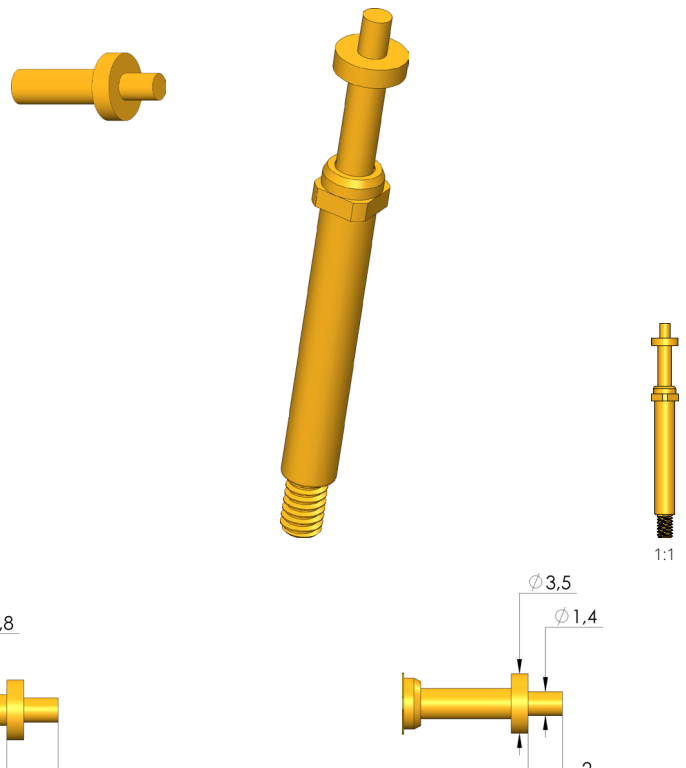




Positionstest

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



Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

20 cNm

02 Flach

Produktgruppe:

1,4 mm

Unterproduktgruppe:

A Gold

Baureihe:

3 CuBe

Raster:

2 mm

Kontaktierung von:

3,5 mm

Magnetisch:

Tellernadeln

Tellernadeln

T-113 M einschraubar

4 mm

Pfosten

ja

einschraubar

ja

nein

nein

10 - 20 cNm

KS-113 M

-40 °C

80 °C

ja

Tellerkontaktstift

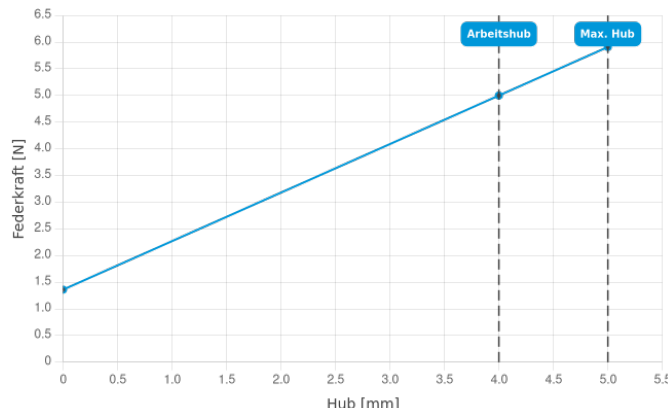
T-113 302 140 200 350A5002M

Artikel T-113-0034



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
Schraubkontaktestifte



ingun.com