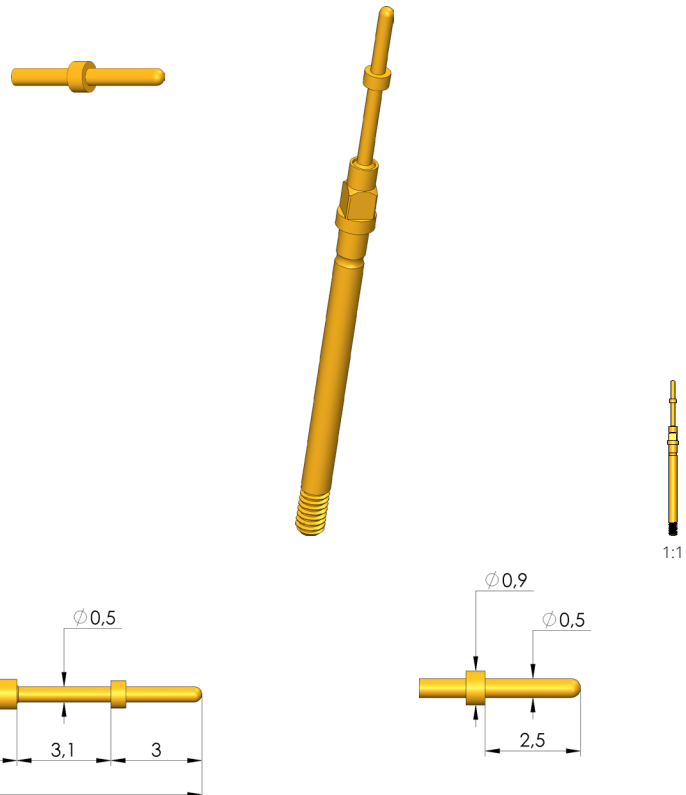




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### 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:

### Daten zur Kopfform

1 cNm	Kopfform:	05 Rund (Vollradius)
Tellernadeln	Kopfdurchmesser:	0,5 mm
Tellernadeln	Kopfform Oberfläche:	A Gold
T-001	Kopfform Werkstoff:	3 CuBe
1,91 mm	Kopfhöhe Tellernadel:	2,5 mm
Pad	Teller-Durchmesser:	0,9 mm
ja		

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	4 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	20 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	20,5 mm
Stifthülsendurchmesser:	1 mm
Maximaler Hub:	3 mm
Federvorspannung:	0,27 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	0,8 N
Empf. Arbeitshub:	2,4 mm

Tellerkontaktstift

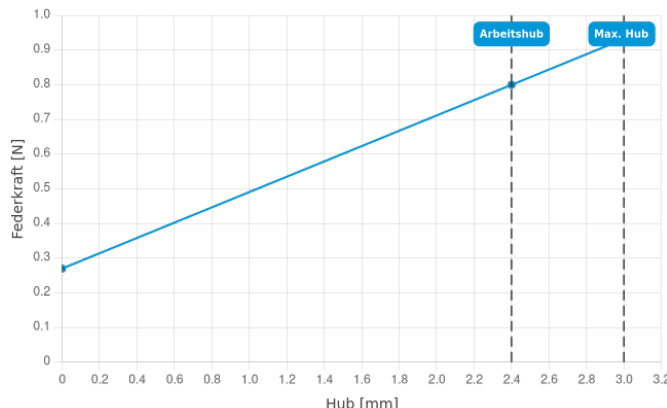
**T-001 305 050 250 090A0802M**

Artikel T-001-0003



**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

Weitere Informationen zum Thema  
**Schraubkontaktestifte**

