



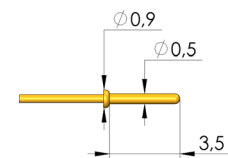
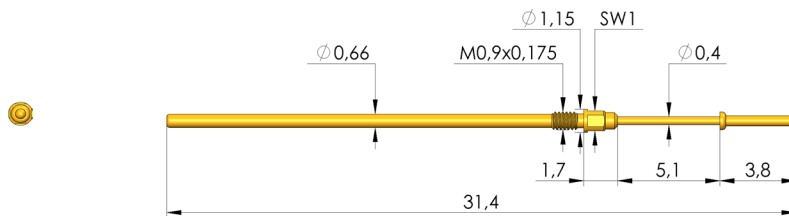
DIREKT ZUM PRODUKT

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	1 cNm
Produktgruppe:	Tellernadeln
Unterproduktgruppe:	Tellernadeln
Baureihe:	T-097 MO einschraubbar
Raster:	1,27 mm
Kontaktierung von:	Pad
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	nein
Einschraubdrehmoment:	0,5 – 1 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-097 MO
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:	05 Rund (Vollradius)
Kopfdurchmesser:	0,5 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfwerkstoff:	3 CuBe
Kopfhöhe Tellernadel:	3,5 mm
Teller-Durchmesser:	0,9 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:	3 A
Durchgangswiderstand typisch max.:	50 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:	31,4 mm
Stifthülseendurchmesser:	0,66 mm
Maximaler Hub:	5 mm
Federvorspannung:	0,39 N
E-Maß / Kragenmaß:	02
Federkraft bei Arbeitshub:	1,1 N
Empf. Arbeitshub:	4 mm

Tellerkontaktstift

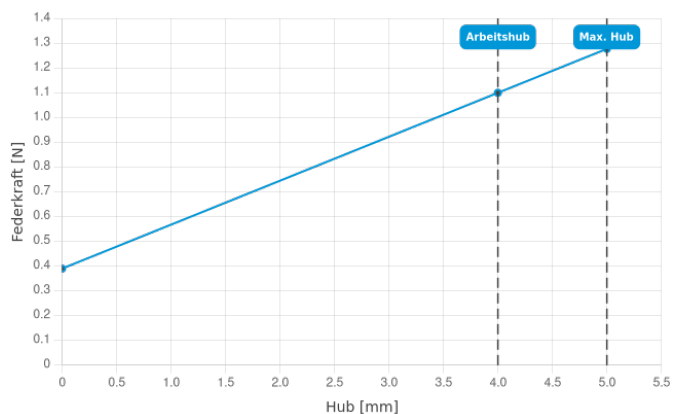
**T-097 305 050 350 090A1102MO-G**

Artikel T-097-0010



**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  
**Schraubkontaktstifte**



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com