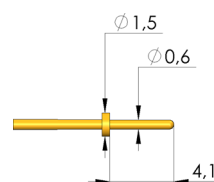
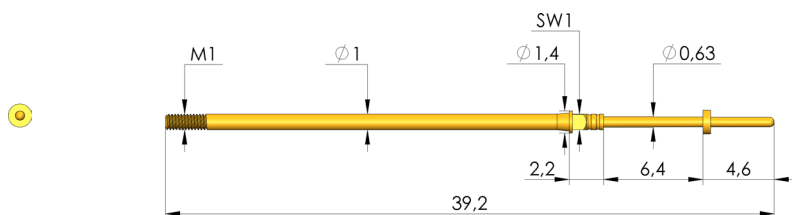




## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse

NEW



### 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:

1 cNm

Tellernadeln

Tellernadeln

T-075

1,91 mm

Pad

ja

einschraubar

ja

nein

nein

0,5 – 1 cNm

KS-075 M

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

Teller-Durchmesser:

05 Rund (Vollradius)

0,6 mm

A Gold

3 CuBe

4,1 mm

1,5 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

3 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

20 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

39,2 mm

1 mm

6,35 mm

0,4 N

02

1 N

4,3 mm

Tellerkontaktstift

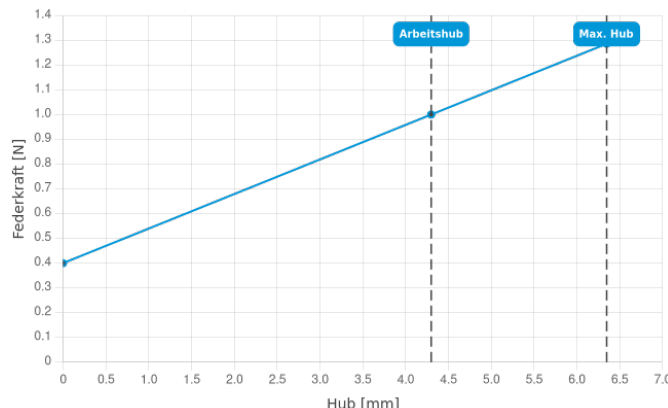
**T-075 305 060 410 150A1002M**

Artikel T-075-0005



DIREKT ZUM PRODUKT

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