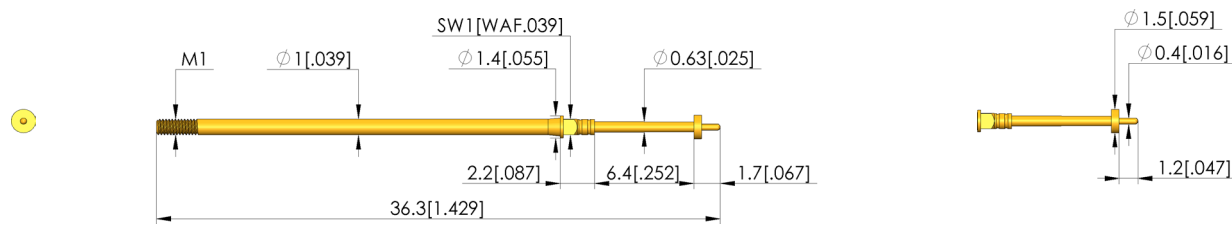




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## Positionstest

Zur Überprüfung der korrekten Position des Kontaktterminals im Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.: 1 cNm  
 Gruppo di prodotti: aghi a disco  
 Sottogruppo di prodotti: aghi a disco  
 serie: T-075  
 passo: 1,91 mm  
 Contatto tra: Pad  
 Magnetico: sì  
 Tipo di installazione: avitabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Coppia di avitamento: 0,5 – 1 cNm  
 Presa di contatto adeguata: KS-075 M  
 Temperatura min.: -40 °C  
 Temperatura max.: 80 °C  
 Conforme a RoHS: sì

### Dati sulla forma della testina

05 Rotondo (raggio completo) forma della testina:  
 0,4 mm Diametro della testina:  
 A oro Forma della testina superficie:  
 3 CuBe Forma della testina materiale:  
 1,2 mm Altezza della testina ago a disco:  
 1,5 mm Diametro del disco:

### Dati elettrici

3 A Capacità di corrente / corrente nominale:  
 20 mOhm Resistenza (R<sub>i</sub>) tipica:

### Dati meccanici

36,3 mm Lunghezza totale:  
 1 mm Diametro del manico di contatto:  
 6,35 mm Corsa massima:  
 0,6 N Precarico della molla:  
 02 Misura E / misura collare:  
 1,5 N Forza elastica con corsa di lavoro:  
 4,3 mm Cons. corsa di espansione:

Test Probe

**T-075 305 040 120 150A1502M**

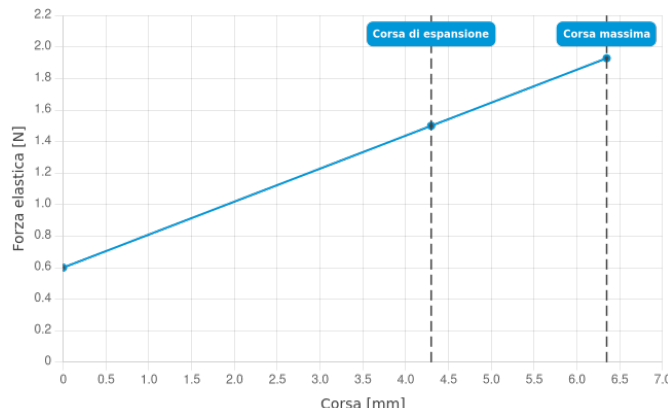
Articolo T-075-0029



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



#### **INGUN Prüfmittelbau GmbH**

Max-Stromeyer-Straße 162

78467, Constance, Germany

Phone +49 7531 8105-0

Customer hotline +49 7531 8105-888

Fax +49 7531 8105-65

info@ingun.com



Prezzi e tempi di consegna su richiesta.  
Modifiche tecniche riservate. 12/25\_IT

2 / 2

Ulteriori informazioni sull'argomento  
**contatti a vite**



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

CONTATTI A VITE