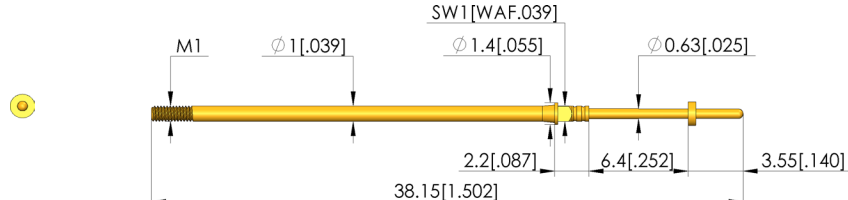




DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

## 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: avvitabile  
 Sistema di ricambio rapido: sì  
 Altezza di installazione regolabile: no  
 Antirotativo: no  
 Coppia di avvitamento: 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

forma della testina: 05 Rotondo (raggio completo)  
 Diametro della testina: 0,63 mm  
 Forma della testina superficie: A oro  
 Forma della testina materiale: 3 CuBe  
 Altezza della testina ago a disco: 3,05 mm  
 Diametro del disco: 1,52 mm

### Dati elettrici

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

### Dati meccanici

Lunghezza totale: 38,1 mm  
 Diametro del manicotto di contatto: 1 mm  
 Corsa massima: 6,35 mm  
 Precarico della molla: 0,6 N  
 Misura E / misura collare: 02  
 Forza elastica con corsa di lavoro: 1,5 N  
 Cons. corsa di espansione: 4,3 mm

Test Probe

**T-075 305 063 305 152A1502M**

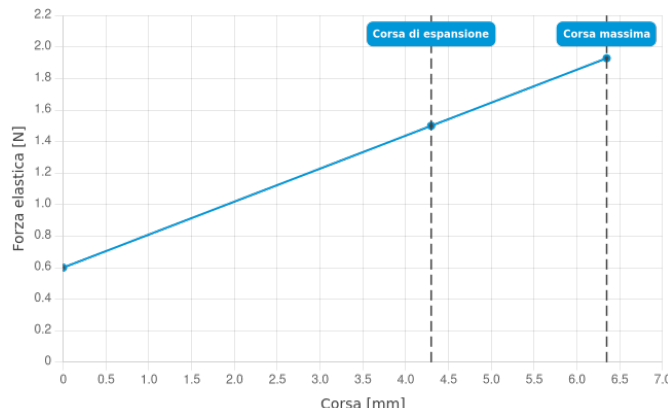
Articolo T-075-0040



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