



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-073
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 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

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

### Dati elettrici

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

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	33,8 mm
Diametro del manicotto di contatto:	1 mm
Corsa massima:	3 mm
Precarico della molla:	0,43 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	0,6 N
Cons. corsa di espansione:	2,4 mm

Test Probe

**T-073 305 040 250 100A0602M**

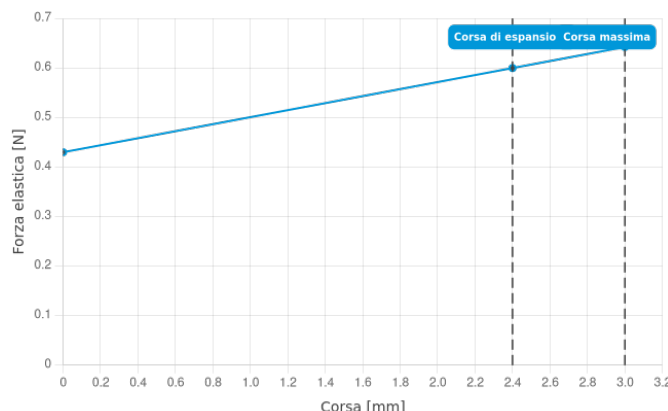
Articolo T-073-0001



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