

Dati generali

Screw-in torque max.:	20 cNm
Gruppo di prodotti:	aghi a disco
Sottogruppo di prodotti:	aghi a disco
serie:	T-785 M a vite
passo:	4,5 mm
Contatto tra:	Connettore femmina
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodativo:	no
Coppia di avvitamento:	10 – 20 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-313 M
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

Dati sulla forma della testina

forma della testina:	67 Testa di espansione con disco
Diametro della testina:	2,6 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Altezza della testina ago a disco:	6 mm
Diametro del disco:	3,9 mm

Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	16 A
Resistenza (Ri) tipica:	20 mOhm

Dati meccanici

Lunghezza totale:	52,1 mm
Diametro del manicotto di contatto:	2,65 mm
Corsa massima:	5,3 mm
Precarico della molla:	1,5 N
Misura E / misura collare:	02
Forza elastica con corsa di lavoro:	10 N
Cons. corsa di espansione:	4 mm

Test Probe

T-785 367 260 600 400A9902M

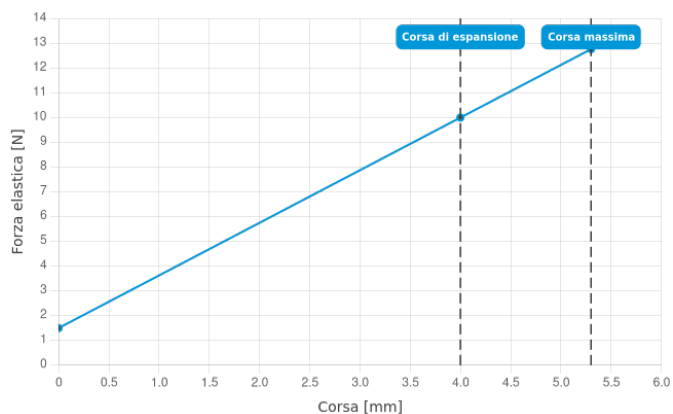
Articolo T-785-0001



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

ingun[®]

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

Ulteriori informazioni sull'argomento
contatti a vite



CONTATTI A VITE

ingun.com