

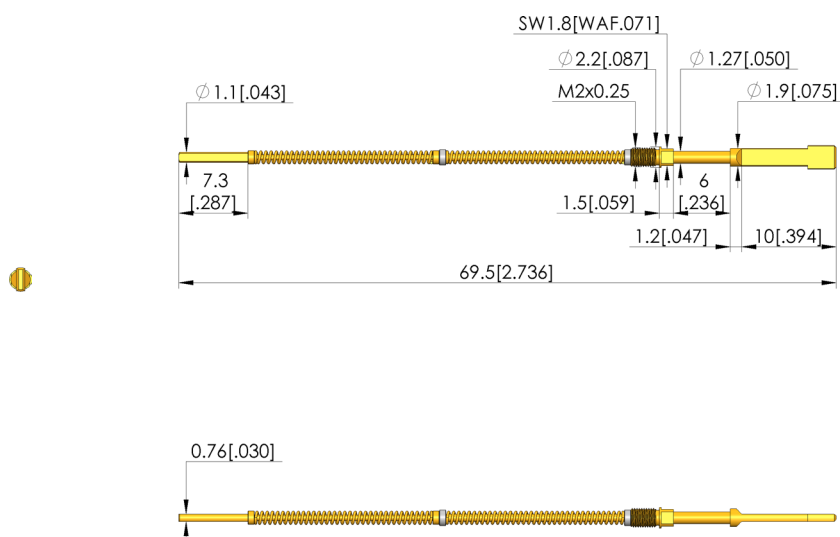


## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Dati generali

Screw-in torque max.:	5 cNm
Gruppo di prodotti:	aghi di fermo
Sottogruppo di prodotti:	aghi di fermo
serie:	VF100 M a vite
passo:	3 mm
Contatto tra:	Connettore femmina
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirodotto:	sì
Pistone continuo:	Ø1,1 x 0,77 x 7,3
Coppia di avvitamento:	3 - 5 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-VF100
Temperatura min.:	-40 °C
Temperatura max.:	80 °C
Conforme a RoHS:	sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:	20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente
Diametro della testina:	2,5 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	2 Acciaio
Altezza della testina ago a disco:	11,2 mm
Larghezza della spatola:	0,8 mm
Lunghezza della spatola:	3 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	5 A
Resistenza (Ri) tipica:	50 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	69,5 mm
Corsa massima:	5,5 mm
Precarico della molla:	1,15 N
Forza elastica con corsa di lavoro:	10 N
Cons. corsa di espansione:	5 mm

# Test Probe

## VF100-220 250 080 A 100

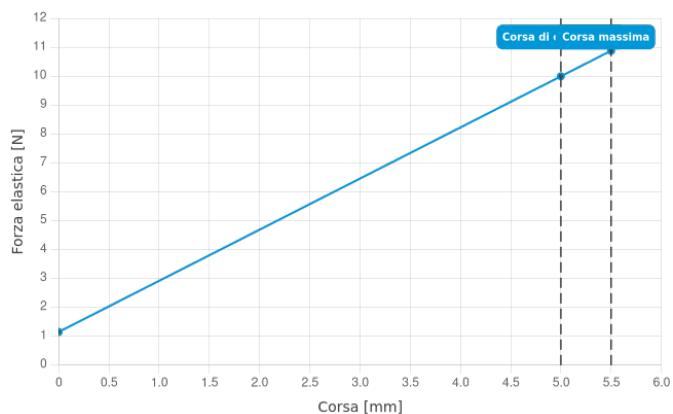
Articolo VF100-0017



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

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



CONTATTI A VITE

ingun.com