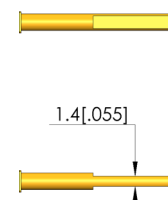
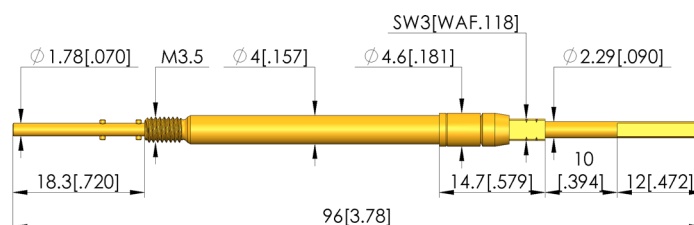




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Dati generali

Screw-in torque max.:	20 cNm
Gruppo di prodotti:	aghi di fermo
Sottogruppo di prodotti:	aghi di fermo
serie:	VF5 M a vite
passo:	5,08 mm
Contatto tra:	Connettore femmina
Magnetico:	sì
Tipo di installazione:	avvitabile
Sistema di ricambio rapido:	sì
Altezza di installazione regolabile:	no
Antirotativo:	sì
Pistone continuo:	Ø1,8 x 18,3
Coppia di avitamento:	10 - 20 cNm
Presa di contatto adeguata:	KS-VF5
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:	2,3 mm
Forma della testina superficie:	A oro
Forma della testina materiale:	3 CuBe
Larghezza della spatola:	1,4 mm
Lunghezza della spatola:	12 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:	10 A
Resistenza (Ri) tipica:	30 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:	96 mm
Diametro del manicotto di contatto:	4 mm
Corsa massima:	12 mm
Precarico della molla:	3,62 N
Forza elastica con corsa di lavoro:	20 N
Cons. corsa di espansione:	9,5 mm

Test Probe

**VF5-320 140 A 096 20**

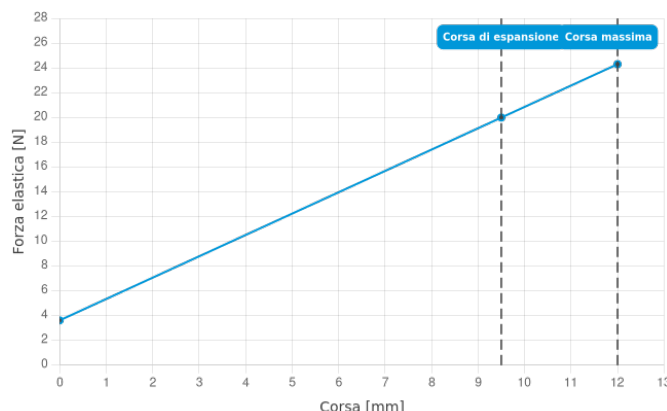
Articolo VF5-0019



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**

