

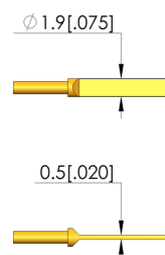
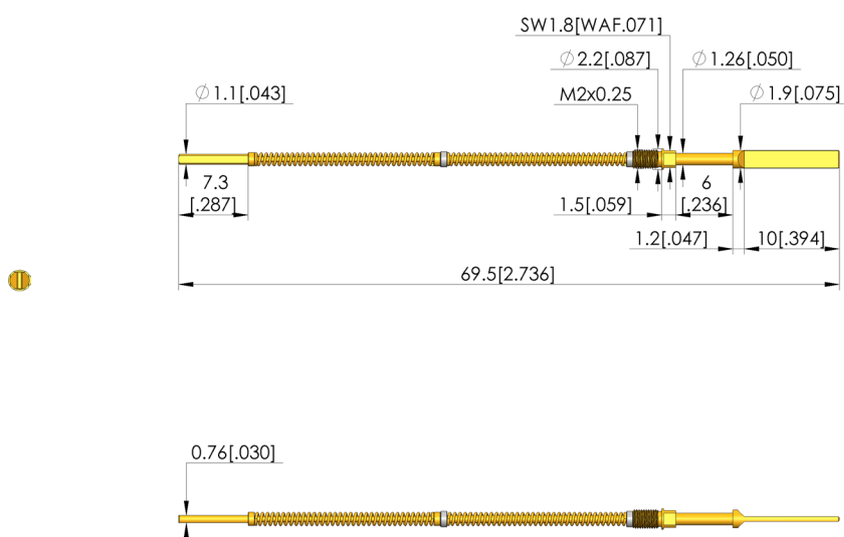


## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Dati generali

Screw-in torque max.:  
Gruppo di prodotti:  
Sottogruppo di prodotti:  
serie:  
passo:  
Contatto tra:  
Magnetico:  
Tipo di installazione:  
Sistema di ricambio rapido:  
Altezza di installazione regolabile:  
Antirotativo:  
Pistone continuo:  
Coppia di avvitamento:  
Presca di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

5 cNm  
aghi di fermo  
aghi di fermo  
VF100 M a vite  
2,54 mm  
Connettore femmina  
sì  
avvitabile  
sì  
no  
sì  
ø1,1 x 0,77 x 7,3  
3 - 5 cNm  
KS-VF100  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina: 20 Spatola piatta, smussata sul davanti, autopulente  
Diametro della testina: 1,9 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: 0,5 mm  
Lunghezza della spatola: 10 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

## VF100-220 190 050 A 100

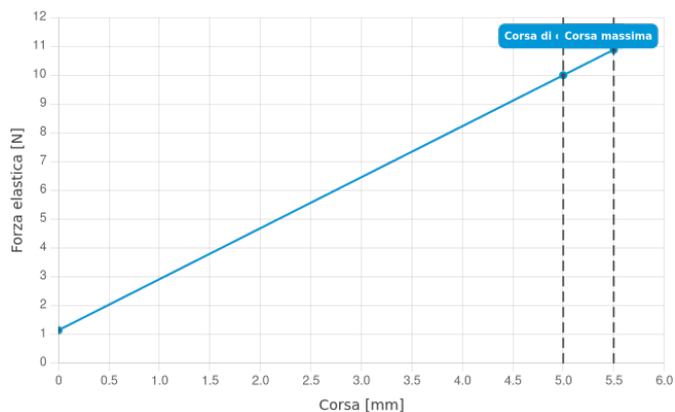
Articolo VF100-0013



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