

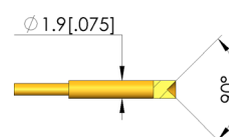
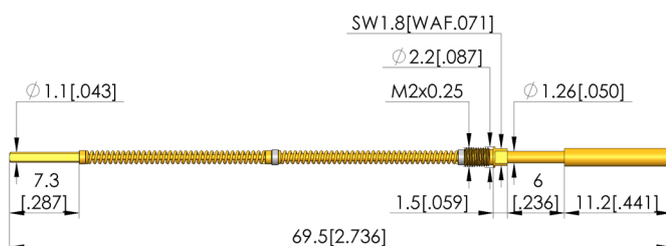


## Verrastprüfung

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:  
 Antirodativo:  
 Pistone continuo:  
 Coppia di avvitamento:  
 Presa 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  
 Post  
 sì  
 avvitabile  
 sì  
 no  
 sì  
 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:  
 Diametro della testina:  
 Forma della testina superficie:  
 Forma della testina materiale:  
 Altezza della testina ago a disco:

03 Cono interno  
 1,9 mm  
 A oro  
 2 Acciaio  
 11,2 mm

### Dati elettrici

Capacità di corrente / corrente nominale:  
 Resistenza (Ri) tipica:

5 A  
 50 mOhm

### Dati meccanici

Lunghezza totale:  
 Corsa massima:  
 Precarico della molla:  
 Forza elastica con corsa di lavoro:  
 Cons. corsa di espansione:

69,5 mm  
 5,5 mm  
 1,73 N  
 15 N  
 5 mm

# Test Probe

## VF100-203 190 A 150

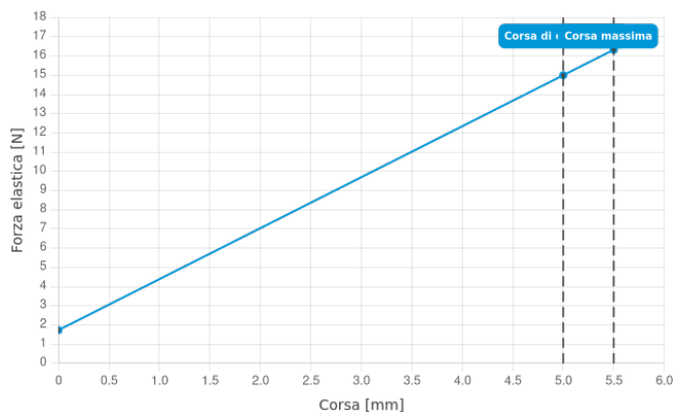
Articolo VF100-0006



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