

# Test Probe

## VF25-229 193 A 100

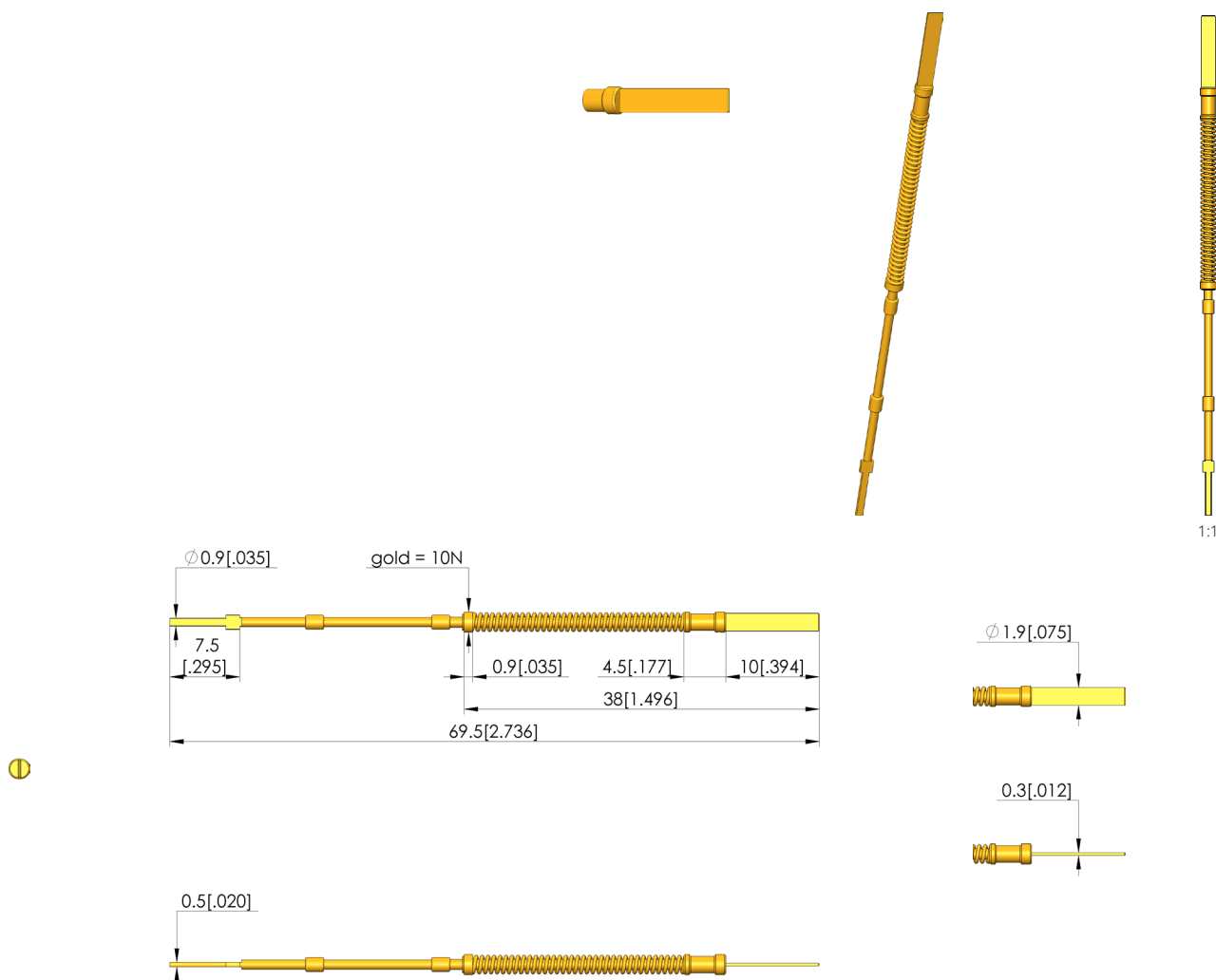
Articolo VF25-0010



DIRETTAMENTE AL PRODOTTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Dati generali

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:  
Presenza di contatto adeguata:  
Temperatura min.:  
Temperatura max.:  
Conforme a RoHS:

aghi di fermo  
aghi di fermo  
VF25  
2,54 mm  
Connettore femmina  
Baionetta  
sì  
no  
sì  
0,9 x 0,5 x 7,5  
KS-VF25  
-40 °C  
80 °C  
sì

### Dati sulla forma della testina

forma della testina:  
Diametro della testina:  
Forma della testina superficie:  
Forma della testina materiale:  
Larghezza della spatola:  
Lunghezza della spatola:

29 Spatola, piatta, piana sul davanti  
1,9 mm  
A oro  
2 Acciaio  
0,3 mm  
10 mm

### Dati elettrici

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

5 A  
50 mOhm

### Dati meccanici

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

69,5 mm  
2 mm  
6 mm  
3,33 N  
10 N  
5 mm

CONTATTI A VITE

# Test Probe

## VF25-229 193 A 100

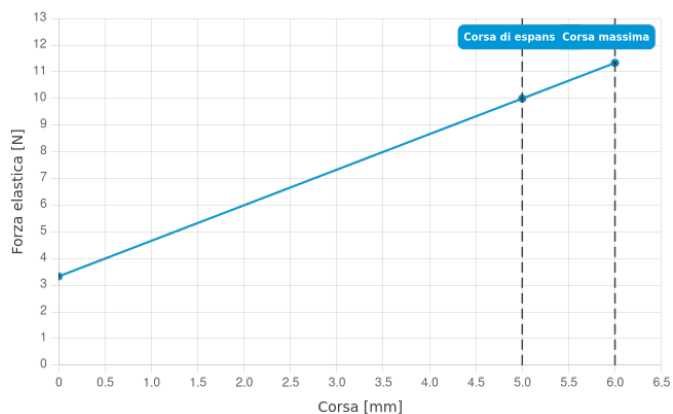
Articolo VF25-0010



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. 11/25\_IT

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



CONTATTI A VITE

ingun.com