

# Test Probe

## VF25-229 193 A 100

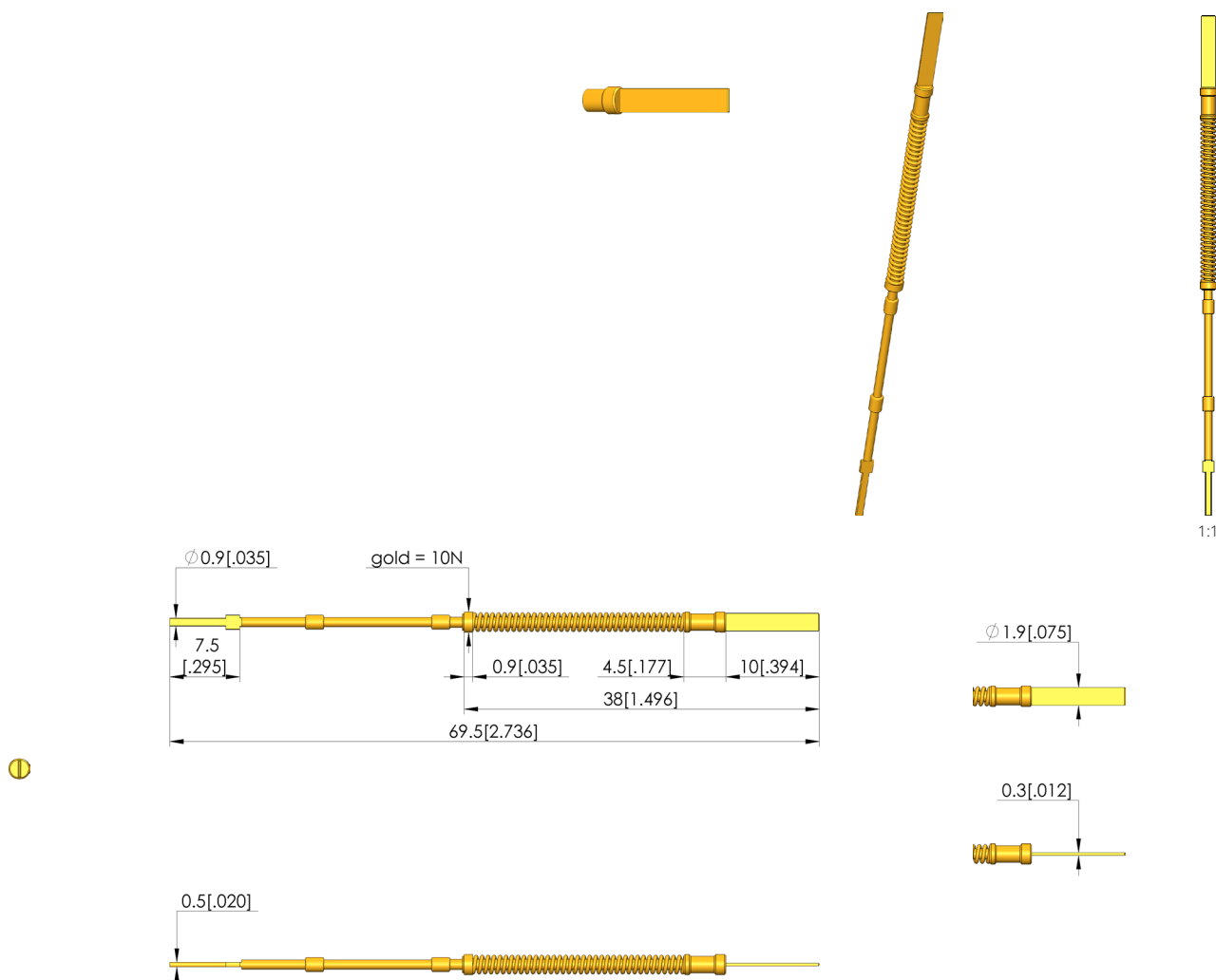
Article VF25-0010



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Données générales

Groupe de produits:  
Sous-groupe de produits:  
Série:  
Trame:  
Mise en contact de:  
Magnétique:  
Type d'incorporation:  
Système de changement rapide:  
Hauteur d'incorporation réglable:  
Sécurisé antitorsion:  
Piston traversant:  
Douille de contact adaptée:  
Température min.:  
Température max.:  
Conforme RoHS:

Pointes de poussée  
Pointes de poussée  
VF25  
2,54 mm  
Connecteur femelle  
oui  
Baïonnette  
oui  
non  
oui  
ø0,9 x 0,5 x 7,5  
KS-VF25  
-40 °C  
80 °C  
oui

### Données sur la forme de tête

Forme de tête:  
Diamètre de tête:  
Forme de tête surface:  
Forme de tête matériau:  
Largeur de spatule:  
Longueur de spatule:

29 Spatule, plate, plane côté frontal  
1,9 mm  
A Or  
2 Acier  
0,3 mm  
10 mm

### Caractéristiques électriques

Ampérage supportable / Intensité nominale:  
Résistance (Ri) typique:

5 A  
50 mOhm

### Caractéristiques mécaniques

Longueur totale:  
Diamètre de douille de pointe:  
Course maximale:  
Précontrainte ressort:  
Force de ressort en course de travail:  
Course de travail recommandée:

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

POINTES DE TEST VISSÉES

# Test Probe

## VF25-229 193 A 100

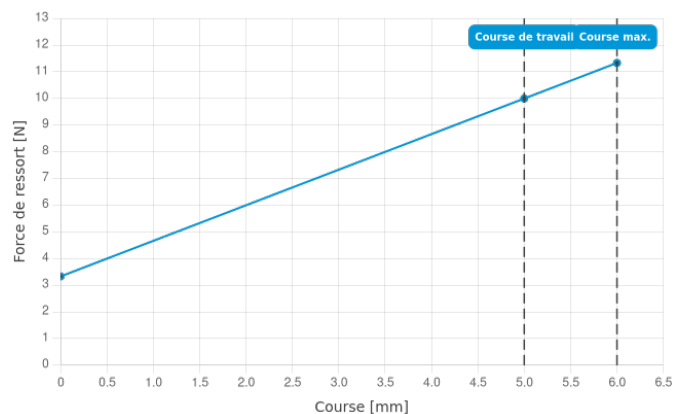
Article VF25-0010



DIRECTEMENT AU PRODUIT

**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



Tarifs et délais de livraison sur demande.  
Modifications techniques réservées. 11/25\_FR

Informations avancées sur le thème  
Pointes de test vissées



POINTES DE TEST VISSÉES

ingun.com