

# Verrastnadel

## VF25-229 258 A 150

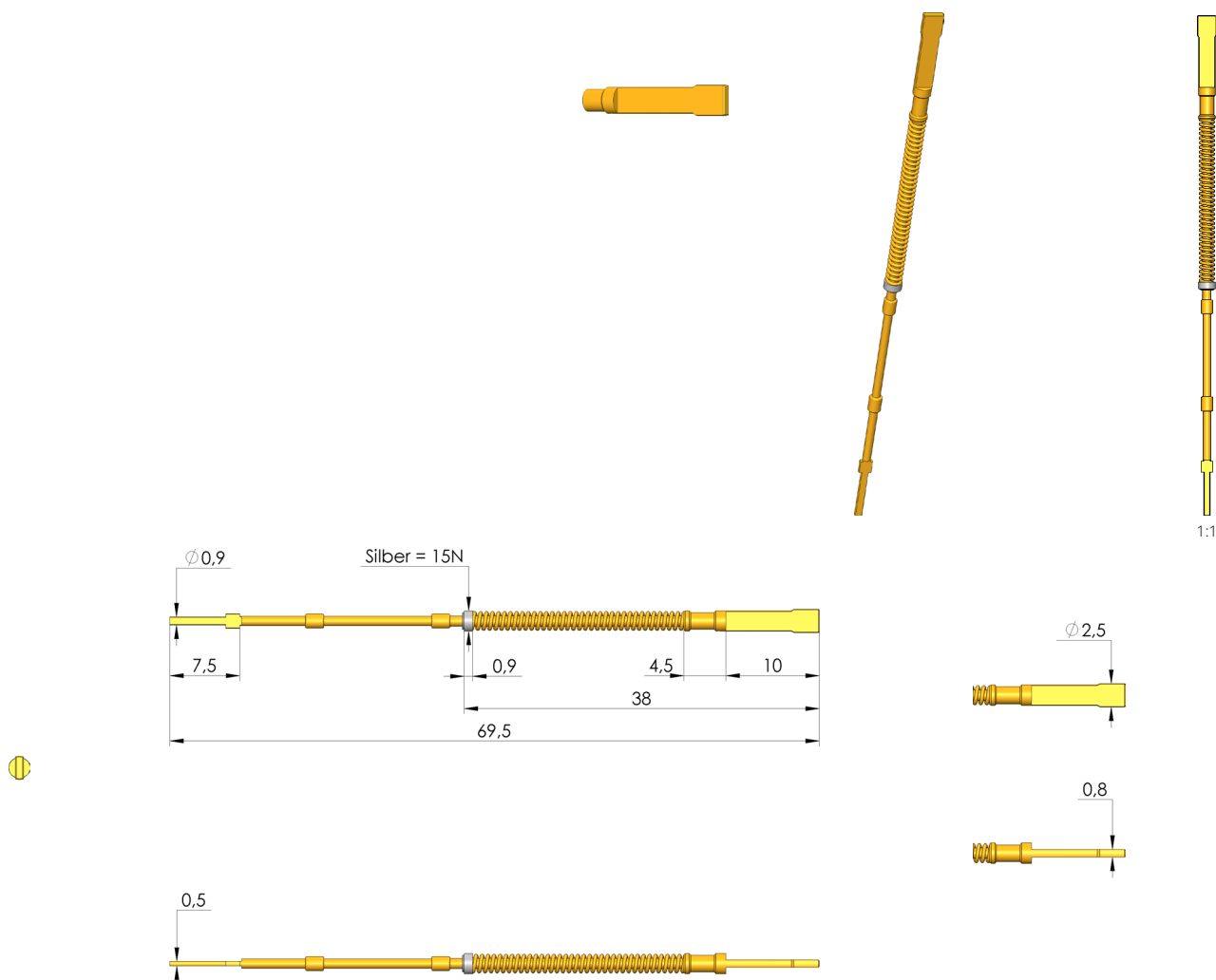
Artikel VF25-0017



DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### Allgemeine Daten

Produktgruppe:  
Unterproduktgruppe:  
Baureihe:  
Raster:  
Kontaktierung von:  
Magnetisch:  
Einbauart:  
Schnellwechselsystem:  
Einbauhöhe einstellbar:  
Verdrehgesichert:  
Durchgehender Kolben:  
Passende Kontaktsteckhülse:  
Temperatur min.:  
Temperatur max.:  
RoHS-konform:

Verrastnadeln  
Verrastnadeln  
VF25  
3 mm  
Weiblicher Konnektor  
ja  
Bayonet  
ja  
nein  
ja  
ø0,9 x 0,5 x 7,5  
KS-VF25  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:  
Spatelbreite:  
Spatellänge:

29 Spatel, flach, stirnseitig plan  
2,5 mm  
A Gold  
2 Stahl  
0,8 mm  
10 mm

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
Durchgangswiderstand typisch max.:

5 A  
50 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:  
Stifthülsendurchmesser:  
Maximaler Hub:  
Federvorspannung:  
Federkraft bei Arbeitshub:  
Empf. Arbeitshub:

69,5 mm  
2 mm  
6 mm  
6,18 N  
15 N  
5 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

# Verrastnadel

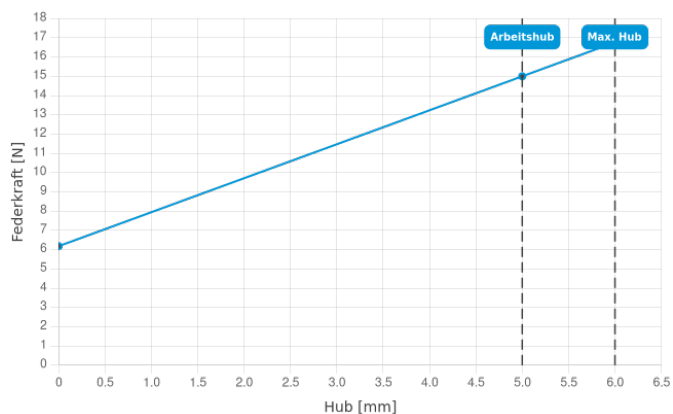
## VF25-229 258 A 150

Artikel VF25-0017



**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



### INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467 Konstanz, Deutschland  
Telefon +49 7531 8105-0  
Kundenhotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.  
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25\_DE

Weitere Informationen zum Thema  
**Schraubkontaktstifte**



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com