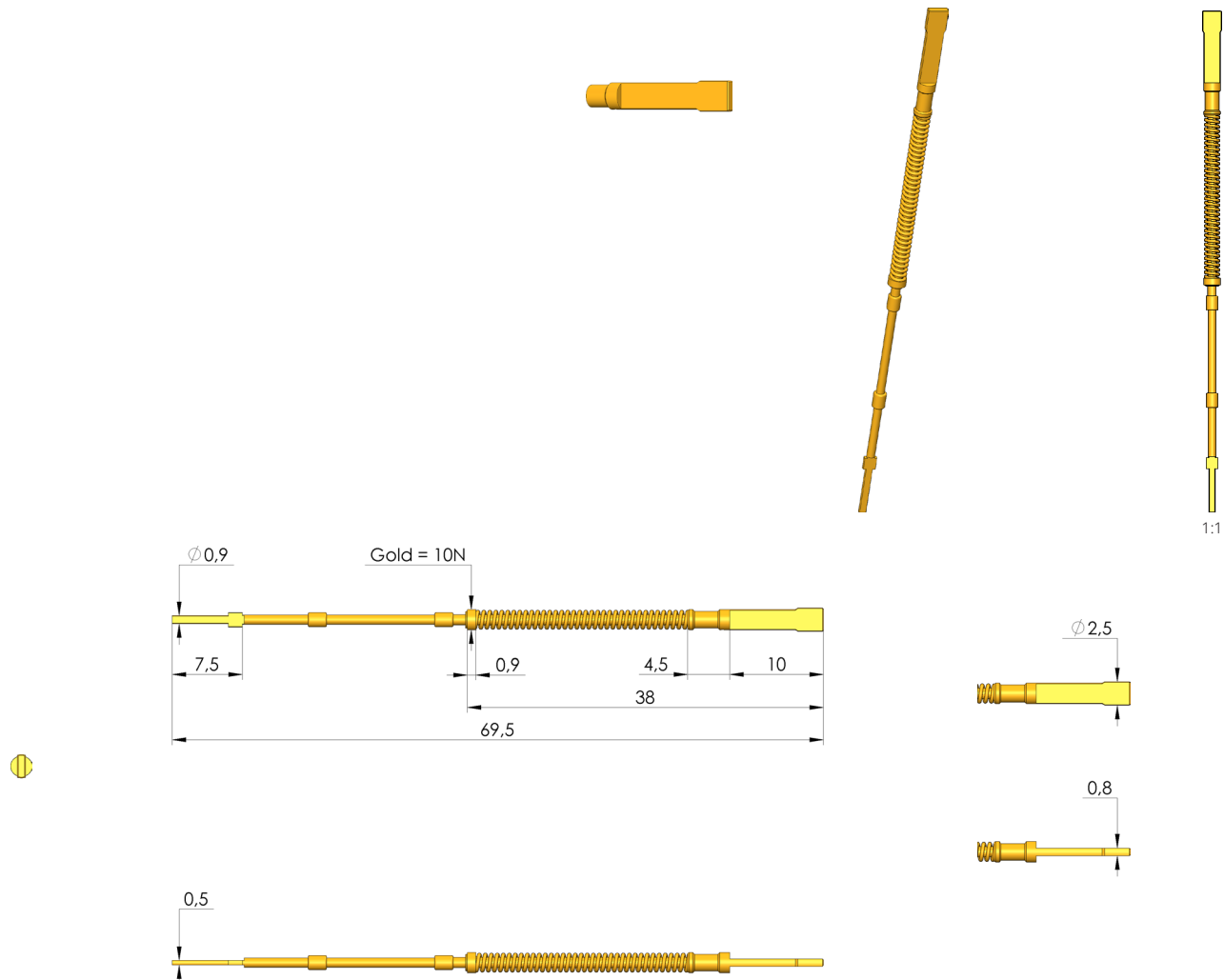




DIREKT ZUM PRODUKT

**Allgemeine Daten**

Produktgruppe: Verrastnadel
 Unterproduktgruppe: Verrastnadeln
 Baureihe: VF25
 Raster: 3 mm
 Kontaktierung von: Weiblicher Konnektor
 Magnetisch: ja
 Einbauart: Bayonet
 Schnellwechselsystem: ja
 Einbauhöhe einstellbar: nein
 Verdrehgesichert: ja
 Durchgehender Kolben: Ø0,9 x 0,5 x 7,5
 Passende Kontaktsteckhülse: KS-VF25
 Temperatur min.: -40 °C
 Temperatur max.: 80 °C
 RoHS-konform: ja

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:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

50 mOhm

Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,5 mm

Stifthülsendurchmesser:

2 mm

Maximaler Hub:

6 mm

Federvorspannung:

3,33 N

Federkraft bei Arbeitshub:

10 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

Verrastnadel

VF25-229 258 A 100

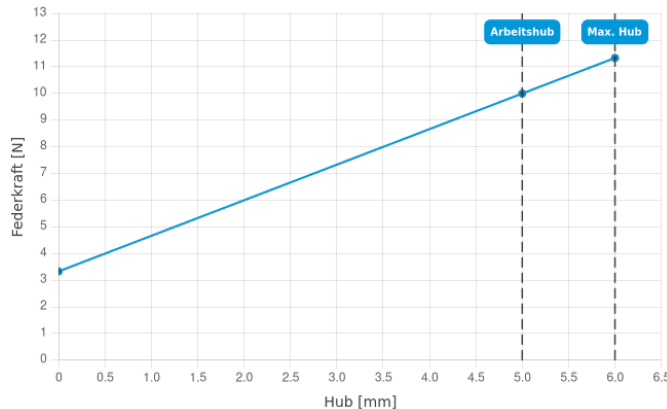
Artikel VF25-0019



DIREKT ZUM PRODUKT

ingun[®]

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

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktestifte



ingun.com

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE