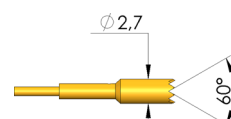
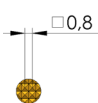
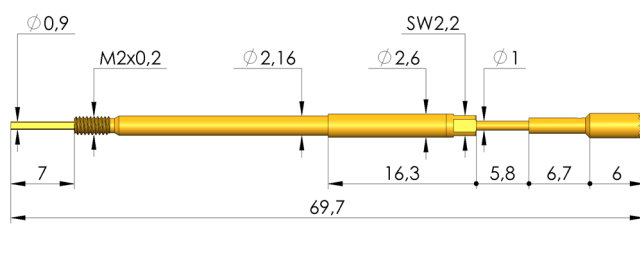




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:

Produktgruppe:

Unterproduktgruppe:

Baureihe:

Raster:

Kontaktierung von:

Magnetisch:

Einbauart:

Schnellwechselsystem:

Einbauhöhe einstellbar:

Verdrehgesichert:

Durchgehender Kolben:

Einschraubdrehmoment:

Passende Kontaktsteckhülse:

Temperatur min.:

Temperatur max.:

RoHS-konform:

5 cNm

Verrastnadeln

Verrastnadeln

VF3

3 mm

Pfosten

ja

einschraubar

ja

nein

ja

$\varnothing 0,9 \times 0,6 \times 7,0$

3 - 5 cNm

KS-VF3

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

06 Waffel (Riffel)

2,7 mm

A Gold

2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

8 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge:

69,7 mm

Stifthülsendurchmesser:

2,19 mm

Maximaler Hub:

5,5 mm

Federvorspannung:

5,96 N

Federkraft bei Arbeitshub:

15 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

Verrastnadel

**VF3-206 270 A 405 15**

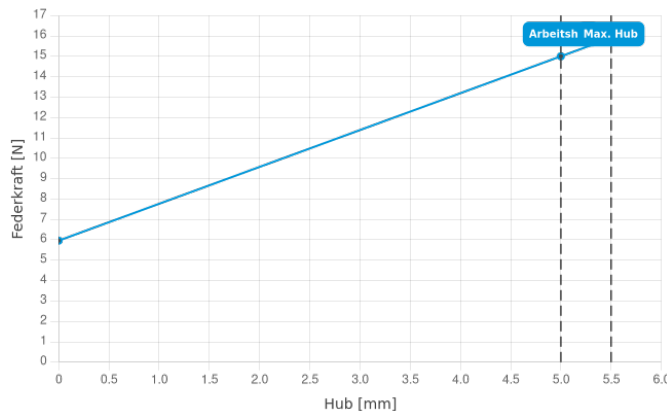
Artikel VF3-0021



DIREKT ZUM PRODUKT

**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. 12/25\_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema  
**Schraubkontaktestifte**



[ingun.com](http://ingun.com)

**SCHRAUBKONTAKTSTIFTE**