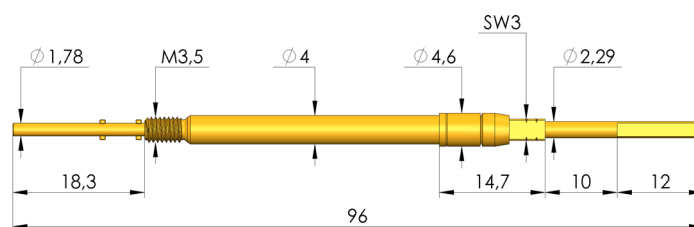
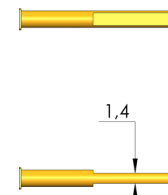




DIREKT ZUM PRODUKT

## 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:

20 cNm

Verrastnadeln

Verrastnadeln

VF5 einschraubar

5,08 mm

Weiblicher Konnektor

einschraubar

ja

nein

ja

Ø1,8 x 18,3

10 – 20 cNm

KS-VF5

-40 °C

80 °C

ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform: 20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend

2,3 mm

Kopfdurchmesser:

A Gold

Kopfform Oberfläche:

3 CuBe

Kopfform Werkstoff:

1,4 mm

Spatelbreite:

12 mm

Spatellänge:

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

10 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

30 mOhm

### Mechanische Daten

Gesamtlänge: 96 mm

4 mm

Stifthülsendurchmesser:

12 mm

Maximaler Hub:

3,62 N

Federvorspannung:

20 N

Federkraft bei Arbeitshub:

9,5 mm

Empf. Arbeitshub:

Verrastnadel

**VF5-320 140 A 096 20**

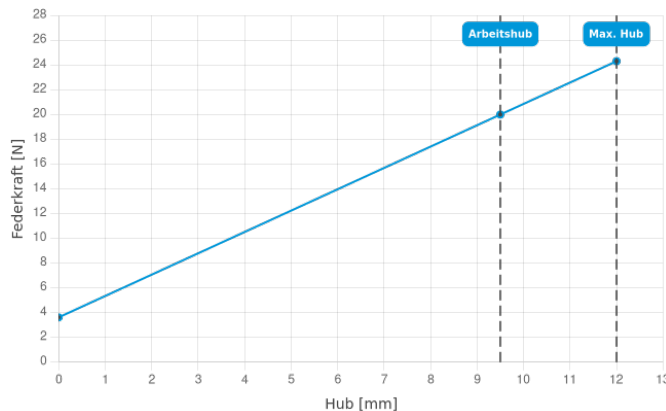
Artikel VF5-0019



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