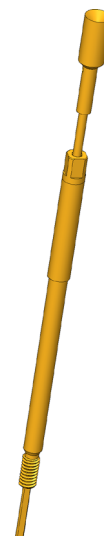




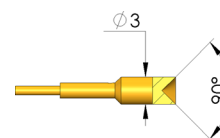
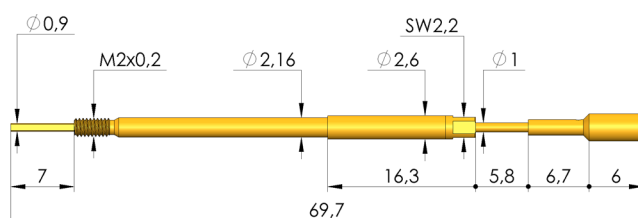
DIREKT ZUM PRODUKT

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### 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  
 3,5 mm  
 Pfosten  
 ja  
 einschraubbar  
 ja  
 nein  
 ja  
 $\phi 0,9 \times 0,6 \times 7,0$   
 3 – 5 cNm  
 KS-VF3  
 -40 °C  
 80 °C  
 ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
 Kopfdurchmesser:  
 Kopfform Oberfläche:  
 Kopfform Werkstoff:

03 Innenkegel  
 3 mm  
 A Gold  
 2 Stahl

### Elektrische Daten

Strombelastbarkeit / Nennstrom:  
 Durchgangswiderstand typisch max.:

8 A  
 30 mOhm

### Mechanische Daten

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

69,7 mm  
 2,19 mm  
 5,5 mm  
 5,96 N  
 15 N  
 5 mm

# Verrastnadel

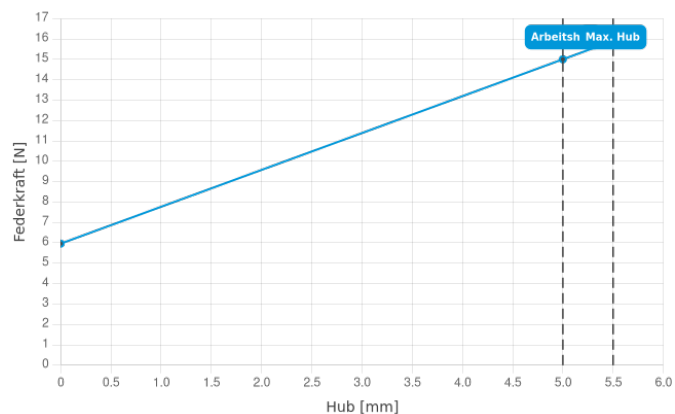
## VF3-203 300 A 405 15

Artikel VF3-0008



**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

Weitere Informationen zum Thema  
Schraubkontaktstifte



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

ingun.com