

# Verrastnadel VF4-202 230 A 20

Artikel VF4-0021



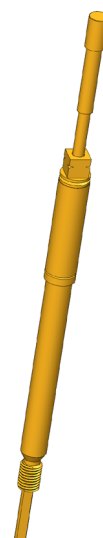
DIREKT ZUM PRODUKT

**ingun**<sup>®</sup>

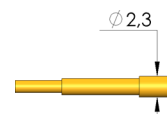
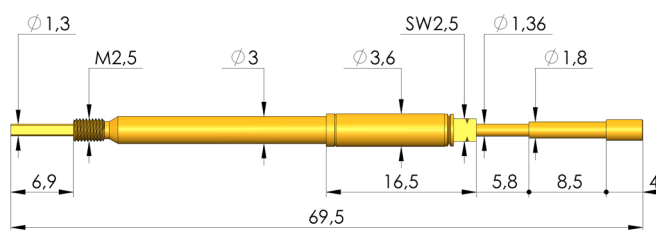
Partner for Future Technology

## 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  
VF4  
4 mm  
Pfosten  
ja  
einschraubbar  
ja  
nein  
ja  
Ø 1,3 x 0,8 x 6,9  
3 – 5 cNm  
KS-VF4  
-40 °C  
80 °C  
ja

### Daten zur Kopfform

Kopfform:  
Kopfdurchmesser:  
Kopfform Oberfläche:  
Kopfform Werkstoff:

02 Flach  
2,3 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:

69,5 mm  
3 mm  
5,5 mm  
4,13 N  
20 N  
5 mm

SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

# Verrastnadel

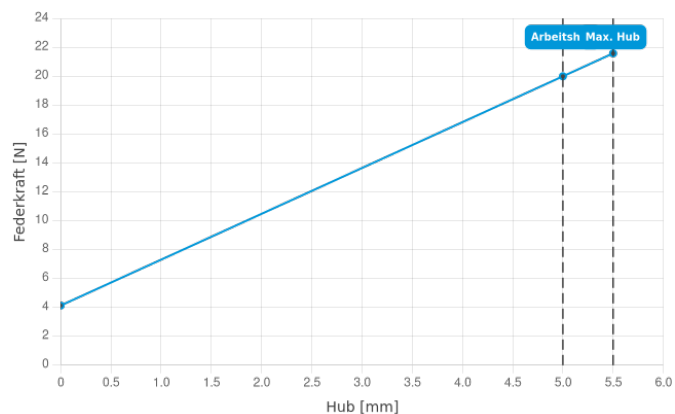
## VF4-202 230 A 20

Artikel VF4-0021



**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