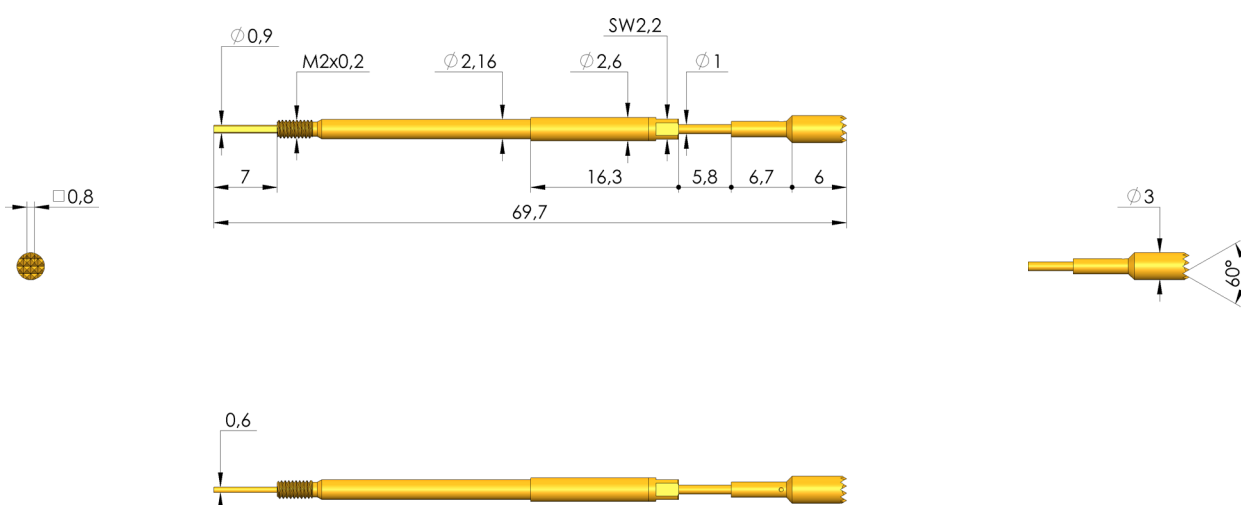




Verrastprüfung

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

3,5 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:

06 Waffel (Riffel)

Kopfdurchmesser:

3 mm

Kopfform Oberfläche:

A Gold

Kopfform Werkstoff:

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:

1,99 N

Federkraft bei Arbeitshub:

5 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

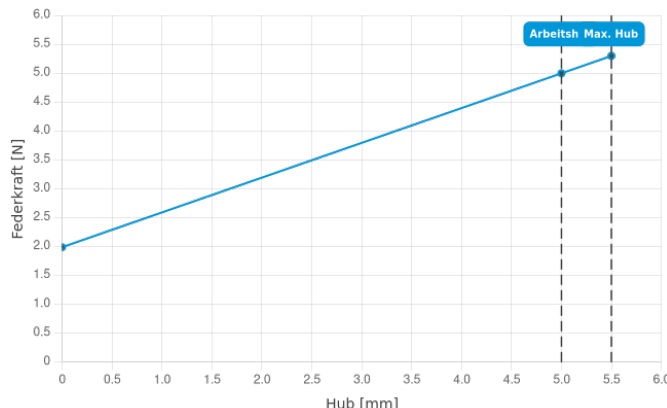
Verrastnadel

VF3-206 300 A 405 05

Artikel VF3-0014



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. 12/25_DE

2 / 2

Weitere Informationen zum Thema
Schraubkontaktstifte



ingun.com