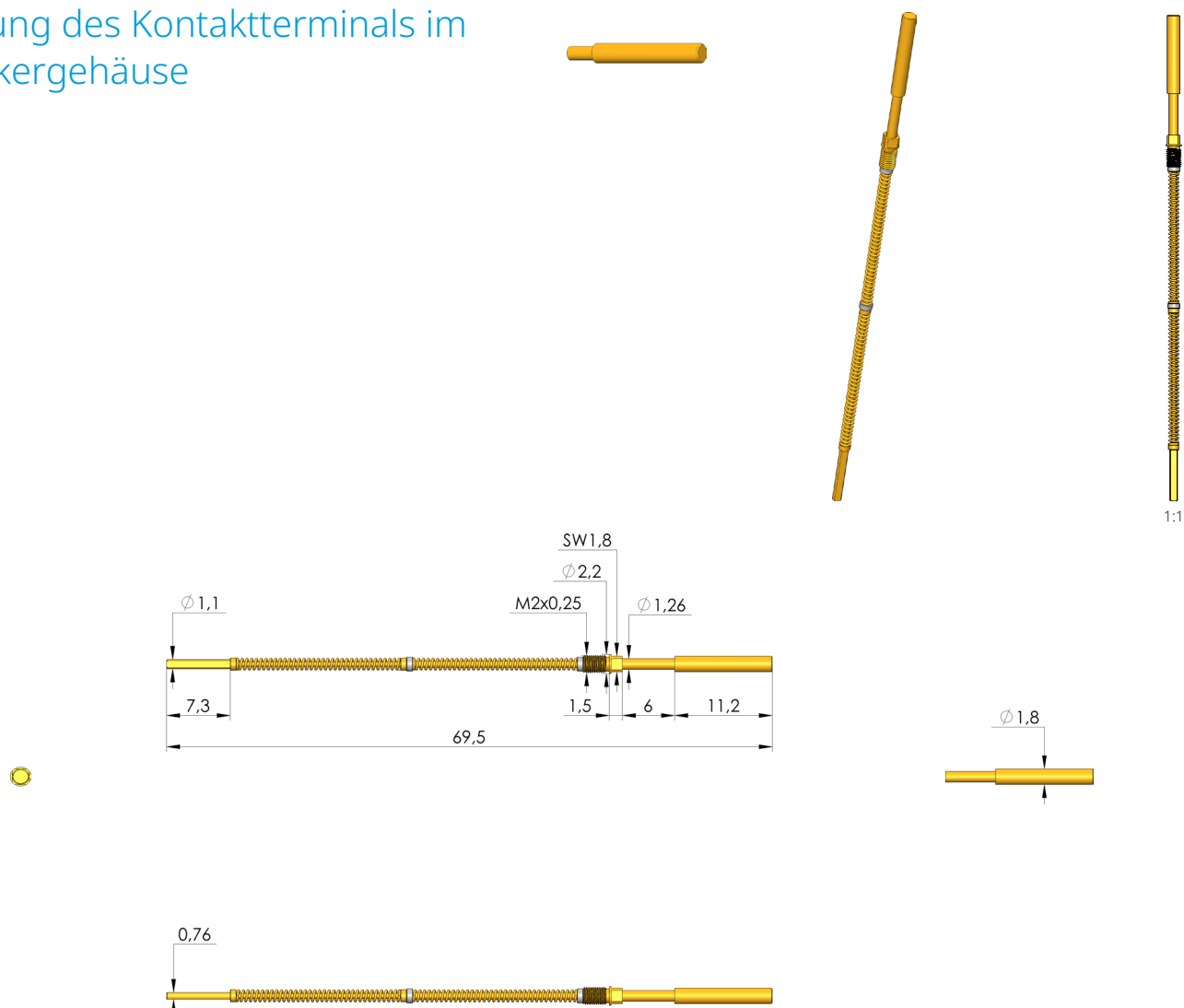




## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse

**INGUN SELECTION**

**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:

**Daten zur Kopfform**

Kopfform:

Kopfdurchmesser:

Kopfform Oberfläche:

Kopfform Werkstoff:

Kopfhöhe Tellernadel:

02 Flach

1,8 mm

A Gold

2 Stahl

11,2 mm

**Elektrische Daten**

Strombelastbarkeit / Nennstrom:

5 A

Durchgangswiderstand typisch max.:

50 mOhm

**Mechanische Daten**

Gesamtlänge:

69,5 mm

Maximaler Hub:

5,5 mm

Federvorspannung:

1,73 N

Federkraft bei Arbeitshub:

15 N

Empf. Arbeitshub:

5 mm

Verrastnadel

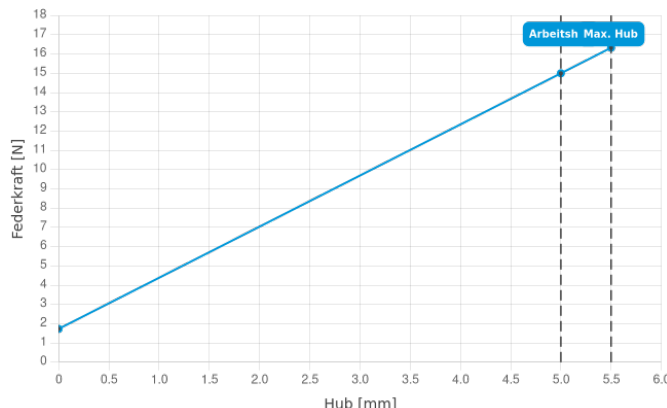
## VF100-202 180 A 150

Artikel VF100-0004



**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



SCHRAUBKONTAKTSTIFTE

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