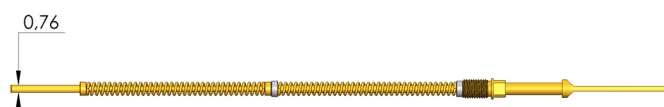
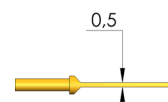
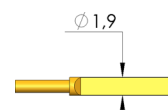
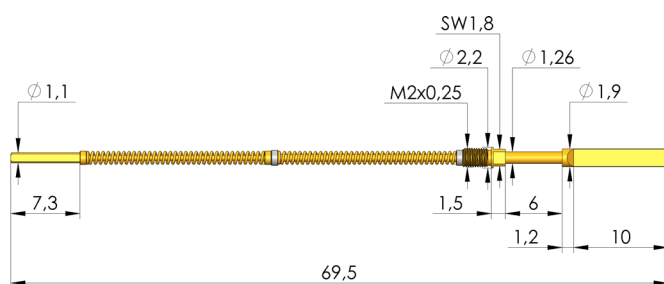




## Verrastprüfung

## Zur Überprüfung der korrekten Verastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



## Allgemeine Daten

Einschraubdrehmoment max.:	5 cNm
Produktgruppe:	Verrastnadeln
Unterproduktgruppe:	Verrastnadeln
Baureihe:	VF100 einschraubbar
Raster:	2,54 mm
Kontaktierung von:	Weiblicher Konnektor
Magnetisch:	ja
Einbauart:	einschraubbar
Schnellwechselsystem:	ja
Einbauhöhe einstellbar:	nein
Verdrehgesichert:	ja
Durchgehender Kolben:	Ø1,1 x 0,77 x 7,3
Einschraubdrehmoment:	3 – 5 cNm
Passende Kontaktsteckhülse:	KS-VF100
Temperatur min.:	-40 °C
Temperatur max.:	80 °C
RoHS-konform:	ja

## Daten zur Kopfform

Kopfform:	20 Spatel flach, stirnseitig abgeschrägt, selbstreinigend
Kopfdurchmesser:	1,9 mm
Kopfform Oberfläche:	A Gold
Kopfform Werkstoff:	2 Stahl
Kopfhöhe Tellernadel:	11,2 mm
Spatelbreite:	0,5 mm
Spatellänge:	10 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

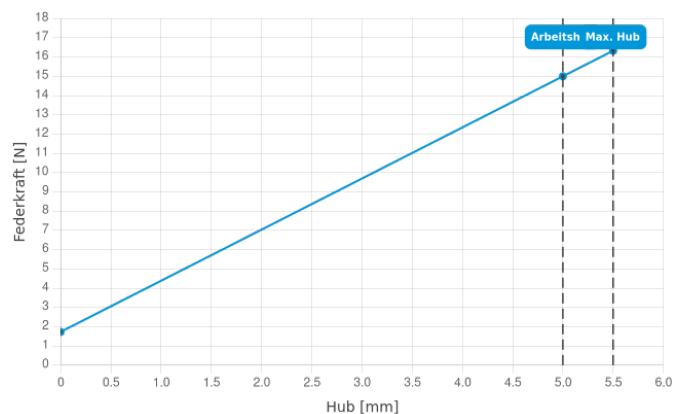
**VF100-220 190 050 A 150**

Artikel VF100-0014



**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