

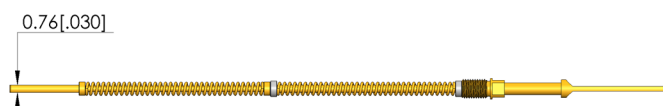
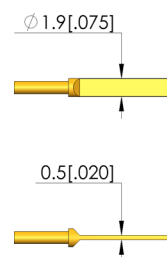
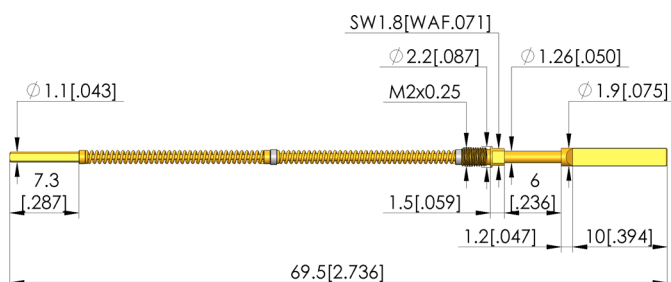


## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Datos generales

Screw-in torque max.:  
Grupo de productos:  
Subgrupo de productos:  
Serie:  
Rejilla:  
Contacto de:  
Magnético:  
Modo de montaje:  
Sistema de cambio rápido:  
Altura de montaje ajustable:  
Con sistema antigiro:  
Pistón continuo:  
Par de apriete de atornillado:  
Casquillo de contacto compatible:  
Temperatura mín.:  
Temperatura máx.:  
Conforme RoHS:

5 cNm  
Agujas de enganche  
Agujas de enganche  
VF100 atornillable  
2,54 mm  
Conector hembra  
Sí  
Atornillable  
Sí  
No  
Sí  
 $\phi 1,1 \times 0,77 \times 7,3$   
3 - 5 cNm  
KS-VF100  
-40 °C  
80 °C  
Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 20 Espátula plana, con inclinación al frente, autolimpiante  
Diámetro de cabeza: 1,9 mm  
Tipo de cabeza superficie: A Oro  
Tipo de cabeza material: 2 Acero  
Altura de cabeza aguja de disco: 11,2 mm  
Ancho de espátula: 0,5 mm  
Longitud de espátula: 10 mm

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A  
Resistencia (Ri) típica: 50 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total: 69,5 mm  
Carrera máxima: 5,5 mm  
Precarga de muelle: 1,15 N  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 10 N  
Carrera de trabajo recomendada: 5 mm

# Test Probe VF100-220 190 050 A 100

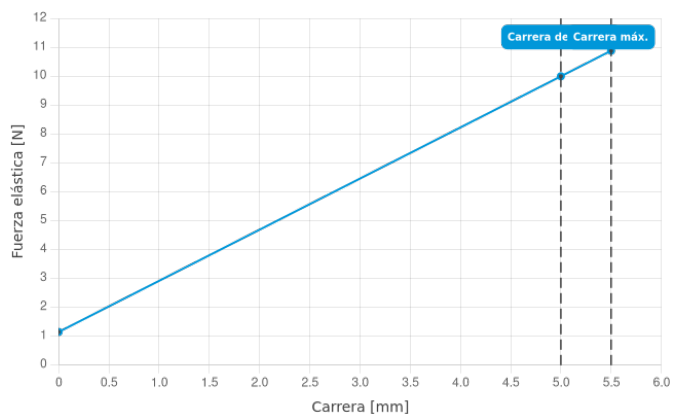
Artículo VF100-0013



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology



## INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162  
78467, Constance, Germany  
Phone +49 7531 8105-0  
Customer hotline +49 7531 8105-888  
Fax +49 7531 8105-65  
info@ingun.com



Precios y plazos de entrega a consultar.  
Cambios técnicos reservados. 06/26\_ES

Más información sobre el tema  
Puntas de prueba atornilladas



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

ingun.com