

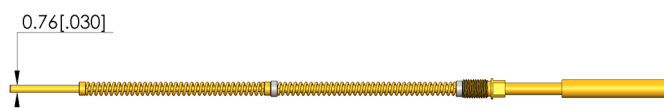
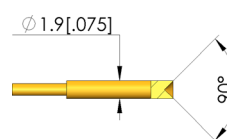
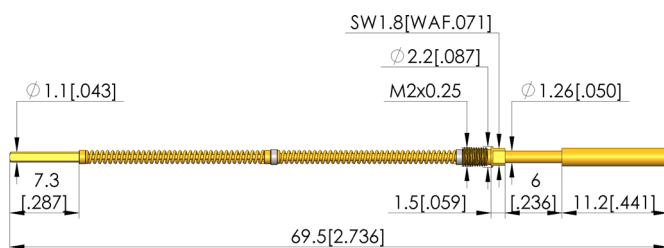


## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Verrastung des Kontaktterminals im Steckergehäuse



1:1



### Datos generales

Screw-in torque max.:	5 cNm
Grupo de productos:	Agujas de enganche
Subgrupo de productos:	Agujas de enganche
Serie:	VF100 atornillable
Rejilla:	2,54 mm
Contacto de:	Poste
Magnético:	Sí
Modo de montaje:	Atornillable
Sistema de cambio rápido:	Sí
Altura de montaje ajustable:	No
Con sistema antigiro:	Sí
Pistón continuo:	$\phi 1,1 \times 0,77 \times 7,3$
Par de apriete de atornillado:	3 - 5 cNm
Casquillo de contacto compatible:	KS-VF100
Temperatura mín.:	-40 °C
Temperatura máx.:	80 °C
Conforme RoHS:	Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	03 Cono interno
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

### 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

## VF100-203 190 A 100

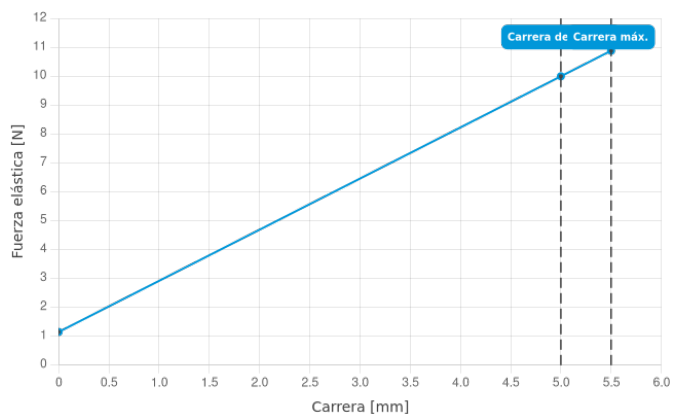
Artículo VF100-0005



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

# ingun®

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