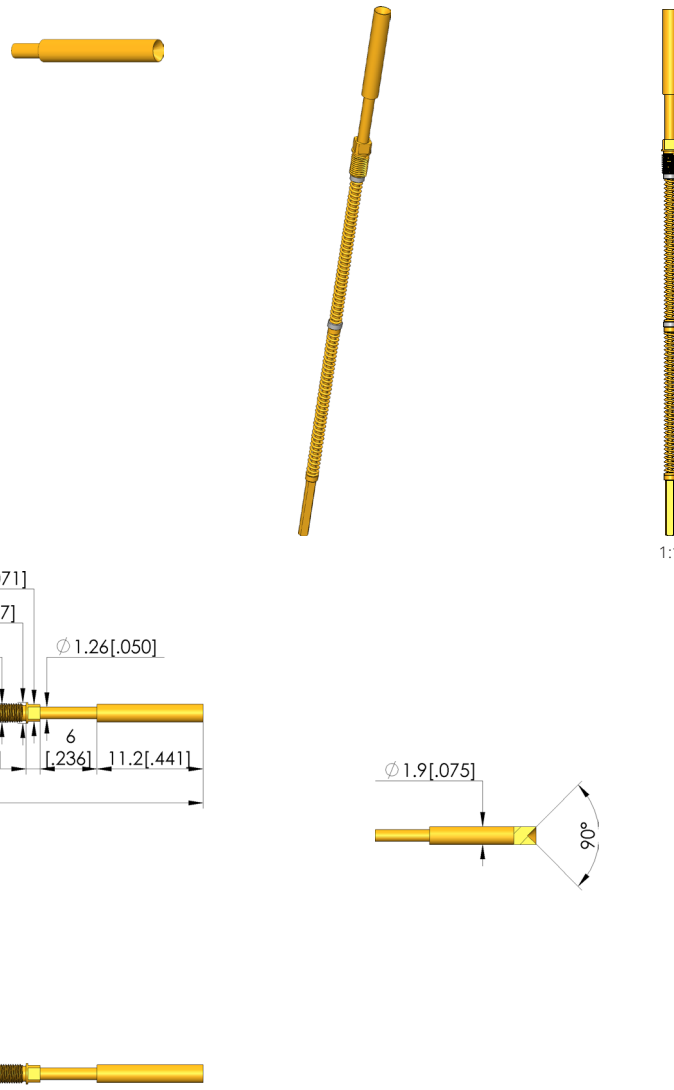




DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

## Verrastprüfung

Zur Überprüfung der korrekten Ver-  
rastung des Kontaktterminals im  
Steckergehäuse



### 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:	ø1,1 x 0,77 x 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

03 Cono interno

1,9 mm

A Oro

2 Acero

11,2 mm

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	5 A
Resistencia (R <sub>i</sub> ) 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

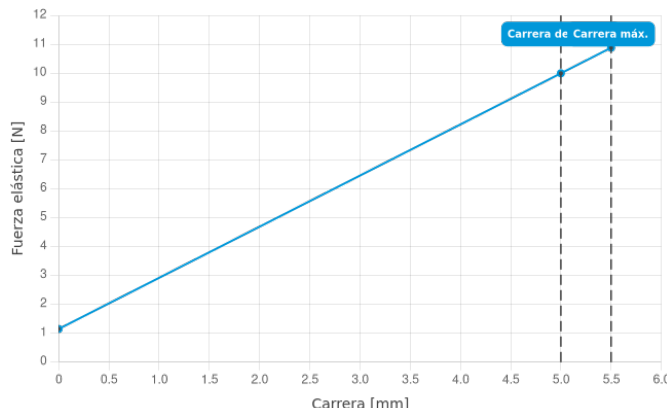
# Test Probe VF100-203 190 A 100

Artículo VF100-0005



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<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. 12/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
**Puntas de prueba atornilladas**



PUNTAS DE PRUEBA ATORNILLADAS

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