

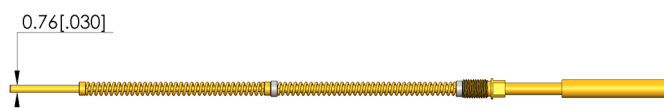
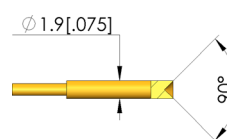
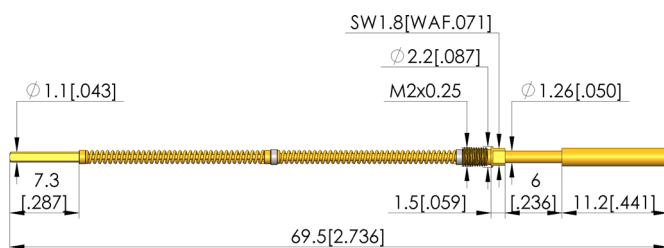


## Verrastprüfung

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:                              | 1,73 N  |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 15 N    |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 5 mm    |

# Test Probe VF100-203 190 A 150

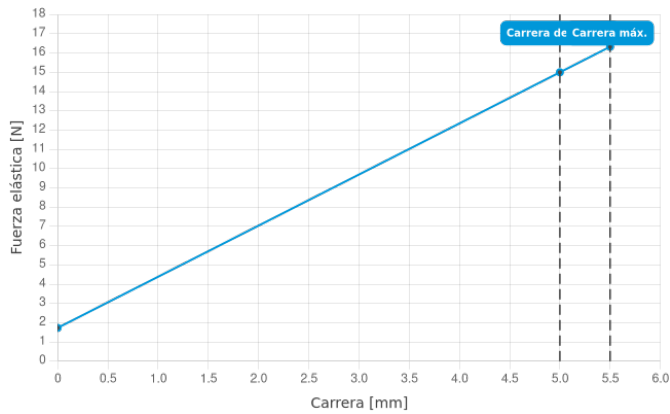
Artículo VF100-0006



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