

# High-current test probe

## HSS-100 319 150 A 3000

Artículo HSS-100-0003

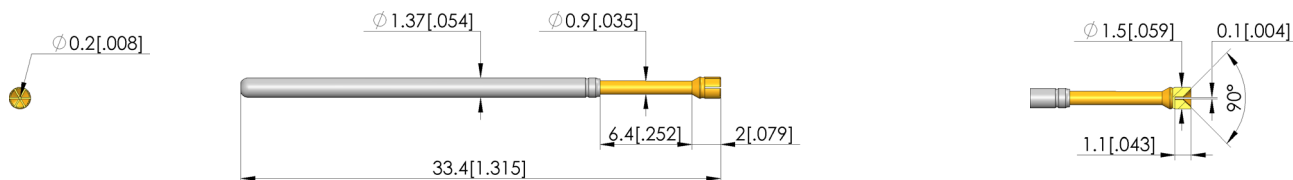


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

Partner for Future Technology

- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto óptimo con la pieza de prueba
- Ajuste óptimo de las proporciones de carrera en la mesa de prueba: El cuello de la punta de prueba (medida E) está disponible en diferentes alturas, lo cual en combinación con los receptáculos permite una máxima flexibilidad de la altura de montaje.



### Datos generales

|                                   |                            |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Grupo de productos:               | Estándar internacional HSS |
| Subgrupo de productos:            | Estándar internacional HSS |
| Serie:                            | HSS-100                    |
| Rejilla:                          | 2,54 mm                    |
| Contacto de:                      | Poste                      |
| Magnético:                        | Sí                         |
| Modo de montaje:                  | Enchufable                 |
| Sistema de cambio rápido:         | Sí                         |
| Altura de montaje ajustable:      | No                         |
| Con sistema antigiro:             | No                         |
| Casquillo de contacto compatible: | KS-100                     |
| Temperatura mín.:                 | -100 °C                    |
| Temperatura máx.:                 | 200 °C                     |
| Conforme RoHS:                    | Sí                         |

### Datos sobre el tipo de cabeza

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Forma del cabezal:         | 19 Cono interior ranurado, autolimpiante |
| Diámetro de cabeza:        | 1,5 mm                                   |
| Tipo de cabeza superficie: | A Oro                                    |
| Tipo de cabeza material:   | 3 CuBe                                   |

### Datos eléctricos

|   |         |
|---|---------|
| Capacidad de corriente / corriente nominal: | 16 A    |
| Resistencia (Ri) típica:                    | 10 mOhm |

### Datos mecánicos

|  |         |
|--|---------|
| Longitud total:                                  | 33,4 mm |
| Diámetro de casquillo del perno:                 | 1,37 mm |
| Carrera máxima:                                  | 6,35 mm |
| Precarga de muelle:                              | 1,05 N  |
| Medida E / dimensión del cuello:                 | 00      |
| Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: | 3 N     |
| Carrera de trabajo recomendada:                  | 4,3 mm  |

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

# High-current test probe HSS-100 319 150 A 3000

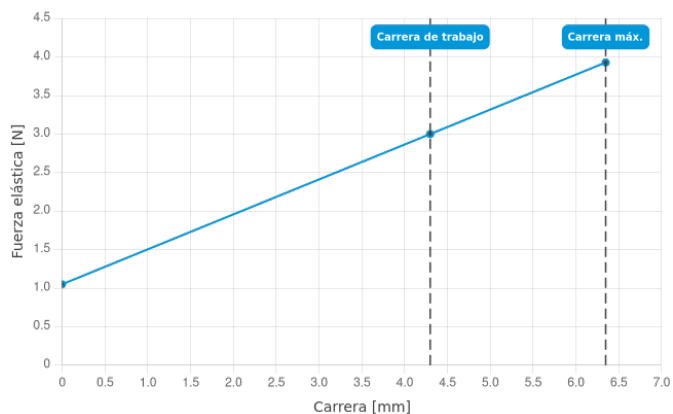
Artículo HSS-100-0003



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. 05/26\_ES

Más información sobre el tema  
Test probes de alta corriente



TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

ingun.com