

# High-current test probe

## HSS-150 306 300 A 3002

Artículo HSS-150-0009



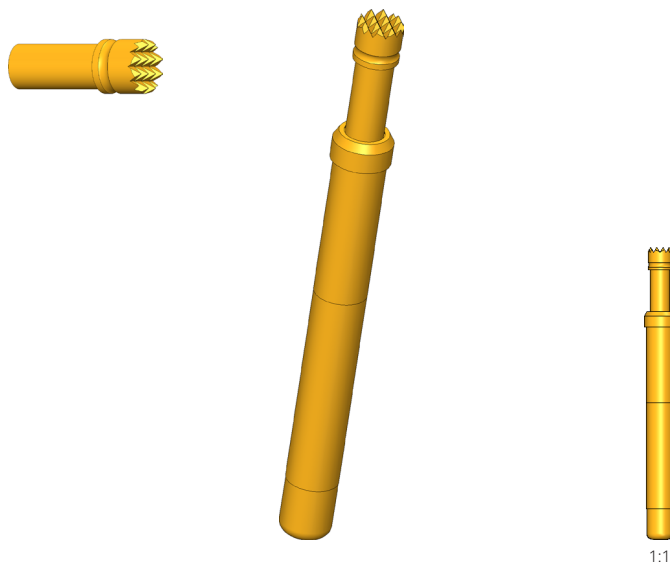
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>

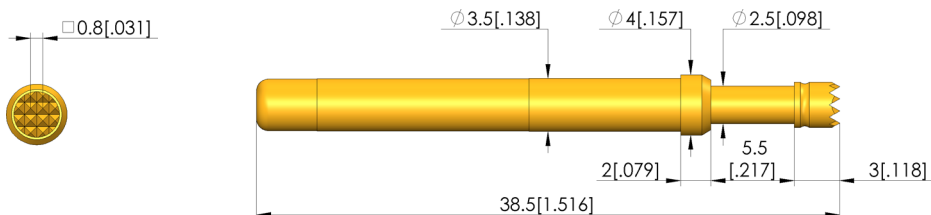
Partner for Future Technology

- 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.

**INGUN SELECTION**



1:1



### Datos generales

Grupo de productos: HSS estándar (enchufadas)  
 Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas)  
 Serie: HSS-150  
 Rejilla: 5,08 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-150  
 Temperatura mín.: -100 °C  
 Temperatura máx.: 200 °C  
 Conforme RoHS: Sí

HSS estándar (enchufadas)  
 HSS estándar (enchufadas)  
 HSS-150  
 5,08 mm  
 Poste  
 Sí  
 Enchufable  
 Sí  
 No  
 No  
 KS-150  
 -100 °C  
 200 °C  
 Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 06 Acanalada/reticular  
 Diámetro de cabeza: 3 mm  
 Tipo de cabeza superficie: A Oro  
 Tipo de cabeza material: 3 CuBe

06 Acanalada/reticular  
 3 mm  
 A Oro  
 3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 50 A  
 Resistencia (RI) típica: 10 mOhm

50 A  
 10 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total: 38,5 mm  
 Diámetro de casquillo del perno: 3,5 mm  
 Carrera máxima: 5,5 mm  
 Precarga de muelle: 1,31 N  
 Medida E / dimensión del cuello: 02  
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N  
 Carrera de trabajo recomendada: 4,4 mm

38,5 mm  
 3,5 mm  
 5,5 mm  
 1,31 N  
 02  
 3 N  
 4,4 mm

### 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  
**Test probes de alta corriente**



ingun.com