# High-current test probe

## HSS-150 319 400 A 5002

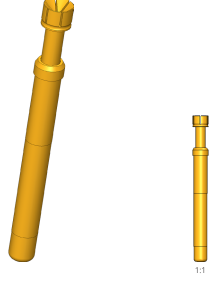
Artículo HSS-150-0125



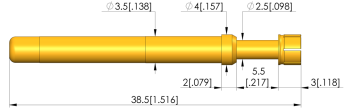


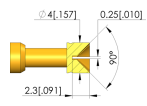
- Puntas de alta corriente probadas y robustas, con una relación óptima entre tamaño y capacidad de corriente
- Conector con resistencia eléctrica típica: < 10 mOhm
- Para utilizarse en pruebas de funcionamiento y de estabilidad
- Amplio surtido en formas de cabezal y fuerza del resorte, para un contacto 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: HSS estándar (enchufadas) Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas) HSS-150 Serie: 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 200 °C Temperatura máx.: Conforme RoHS: Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	19 Cono interior ranurado, autolimpiante
Diámetro de cabeza:	4 mm
Tipo de cabeza superficie:	A Oro
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

### **Datos eléctricos**

Capacidad de corriente / corriente nominal:	50 A
Resistencia (Ri) típica:	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:	2,18 N
Medida E / dimensión del cuello:	2
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	5 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,4 mm

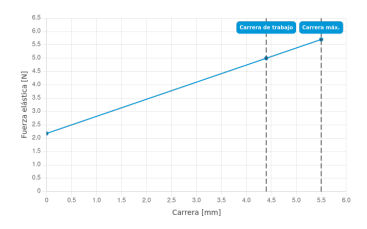
# **TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE**

# High-current test probe HSS-150 319 400 A 5002

Artículo HSS-150-0125







### **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









Más información sobre el tema Test probes de alta corriente

