

High-current test probe

HSS-004 306 396 A 2000

Artículo HSS-004-0006

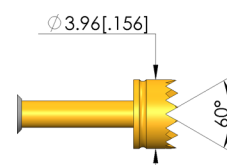
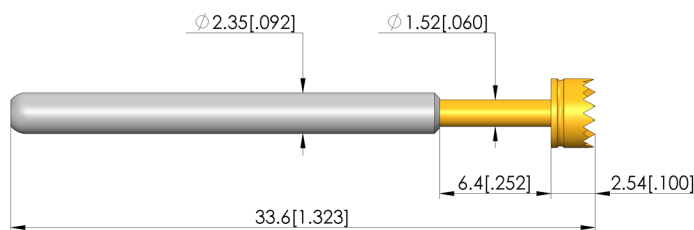
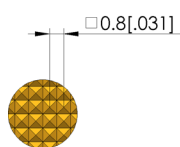
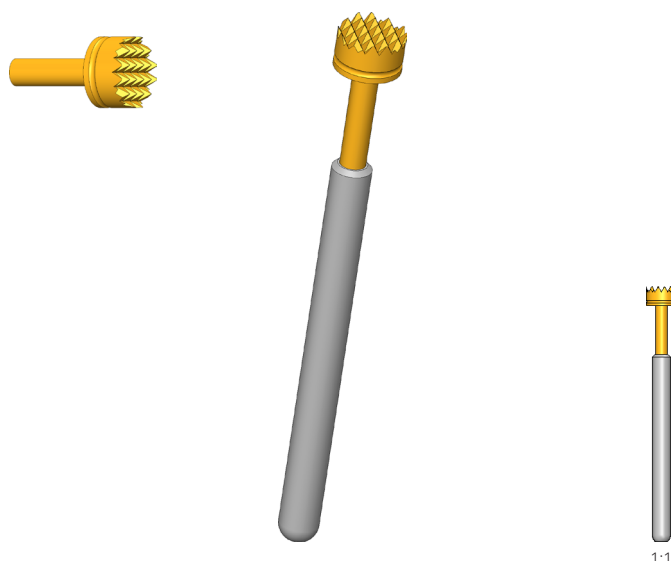


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

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.



1:1

Datos generales

Grupo de productos: Estándar internacional HSS
 Subgrupo de productos: Estándar internacional HSS
 Serie: HSS-004
 Rejilla: 4,75 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-004
 Temperatura mín.: -100 °C
 Temperatura máx.: 200 °C
 Conforme RoHS: Sí

Estándar internacional HSS
 Estándar internacional HSS
 HSS-004
 4,75 mm
 Poste
 Sí
 Enchufable
 Sí
 No
 No
 KS-004
 -100 °C
 200 °C
 Sí

Datos sobre el tipo de cabezal

Forma del cabezal:
 Diámetro de cabezal:
 Tipo de cabezal superficie:
 Tipo de cabezal material:

06 Acanalada/reticular
 3,96 mm
 A Oro
 3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:
 Resistencia (Ri) típica:

32 A
 10 mOhm

Datos mecánicos

Longitud total:
 Diámetro de casquillo del perno:
 Carrera máxima:
 Precarga de muelle:
 Medida E / dimensión del cuello:
 Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:
 Carrera de trabajo recomendada:

33,6 mm
 2,36 mm
 6,35 mm
 0,74 N
 00
 2 N
 4,4 mm

High-current test probe HSS-004 306 396 A 2000

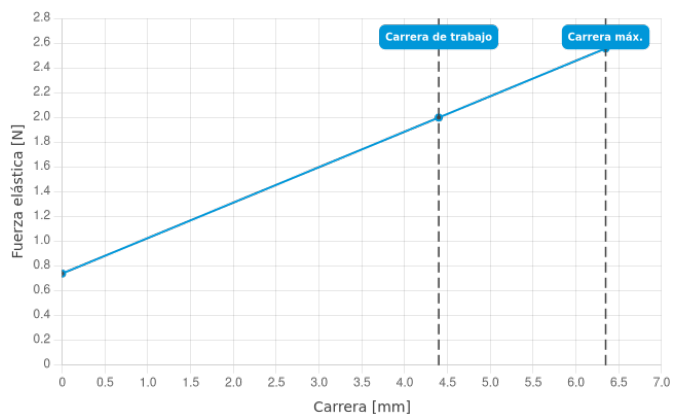
Artículo HSS-004-0006



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

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