

# High-current test probe

## HSS-120 306 400 A 1010

Artículo HSS-120-0174

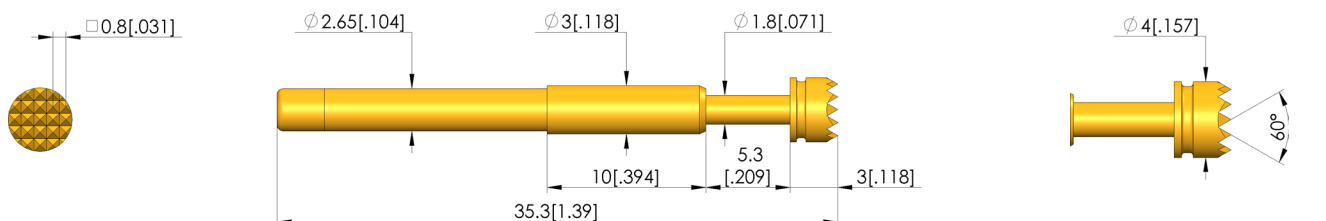
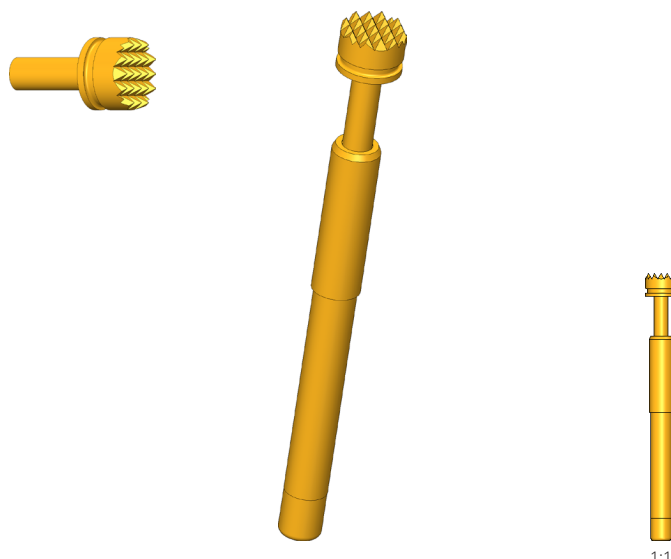


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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: HSS estándar (enchufadas)  
Subgrupo de productos: HSS estándar (enchufadas)  
Serie: HSS-120  
Rejilla: 4,5 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-113  
Temperatura mín.: -100 °C  
Temperatura máx.: 200 °C  
Conforme RoHS: Sí

HSS estándar (enchufadas)  
HSS estándar (enchufadas)  
HSS-120  
4,5 mm  
Poste  
Sí  
Enchufable  
Sí  
No  
No  
KS-113  
-100 °C  
200 °C  
Sí

### Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 06 Acanalada/reticular  
Diámetro de cabeza: 4 mm  
Tipo de cabeza superficie: A Oro  
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

06 Acanalada/reticular  
4 mm  
A Oro  
3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 5 A  
Resistencia (Ri) típica: 10 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total: 35,3 mm  
Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm  
Carrera máxima: 5,3 mm  
Precarga de muelle: 0,26 N  
Medida E / dimensión del cuello: 10  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1 N  
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

# High-current test probe

## HSS-120 306 400 A 1010

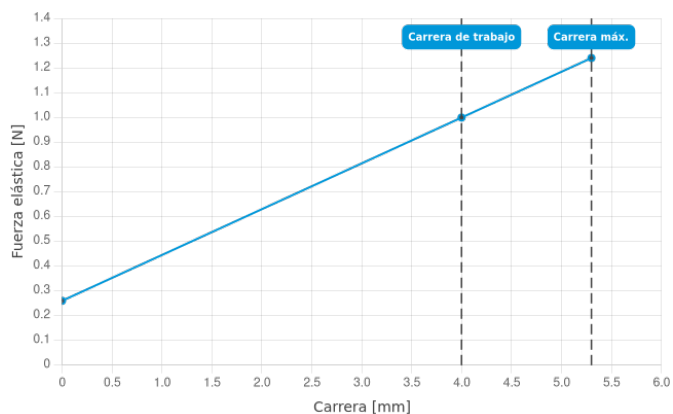
Artículo HSS-120-0174



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. 11/25\_ES

Más información sobre el tema  
Test probes de alta corriente



TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

ingun.com