

# High-current test probe HSS-120 303 300 A 3005

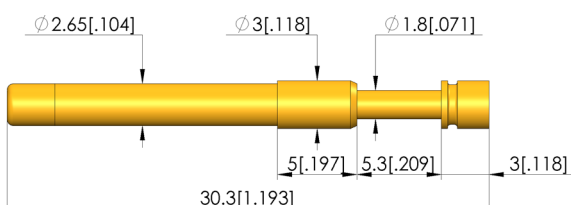
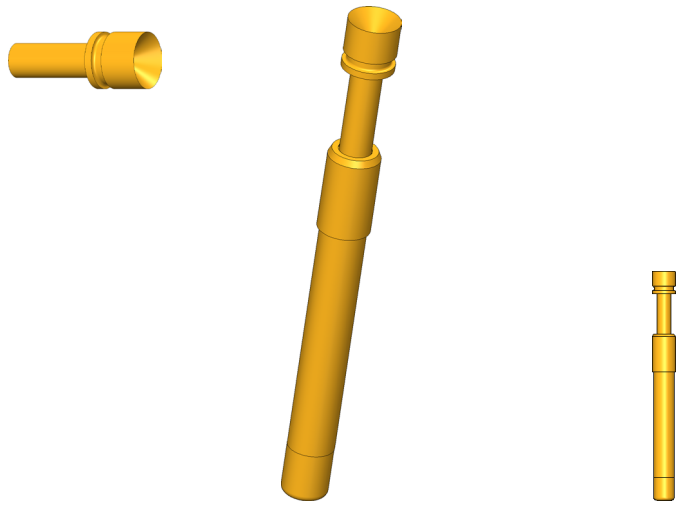
Artículo HSS-120-0186



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:  
Subgrupo de productos:  
Serie:  
Rejilla:  
Contacto de:  
Magnético:  
Modo de montaje:  
Sistema de cambio rápido:  
Altura de montaje ajustable:  
Con sistema antigiro:  
Casquillo de contacto compatible:  
Temperatura mín.:  
Temperatura máx.:  
Conforme RoHS:

HSS estándar (enchufadas)

HSS estándar (enchufadas)

HSS-120

4 mm

Poste

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-113

-100 °C

200 °C

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 03 Cono interno  
Diámetro de cabeza: 3 mm  
Tipo de cabeza superficie: A Oro  
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 30 A  
Resistencia (R<sub>i</sub>) típica: 10 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total: 30,3 mm  
Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm  
Carrera máxima: 5,3 mm  
Precarga de muelle: 0,71 N  
Medida E / dimensión del cuello: 05  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N  
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

# High-current test probe HSS-120 303 300 A 3005

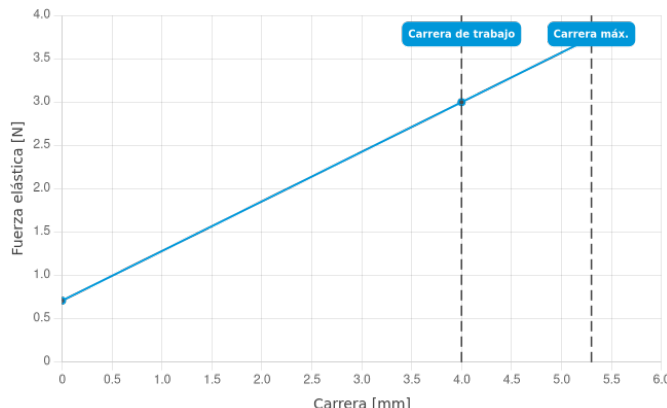
Artículo HSS-120-0186



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. 12/25\_ES

2 / 2

Más información sobre el tema  
**Test probes de alta corriente**



[ingun.com](http://ingun.com)

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE