

# High-current test probe HSS-120 319 300 A 1510

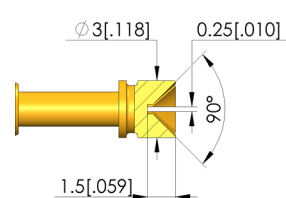
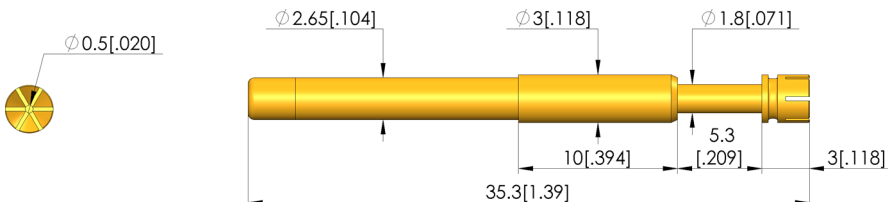
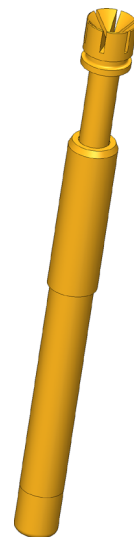
Artículo HSS-120-0299



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 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)

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 19 Cono interior ranurado, autolimpiente  
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: 35.3 mm  
Diámetro de casquillo del perno: 2,65 mm  
Carrera máxima: 5,3 mm  
Precarga de muelle: 0,45 N  
Medida E / dimensión del cuello: 10  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N  
Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

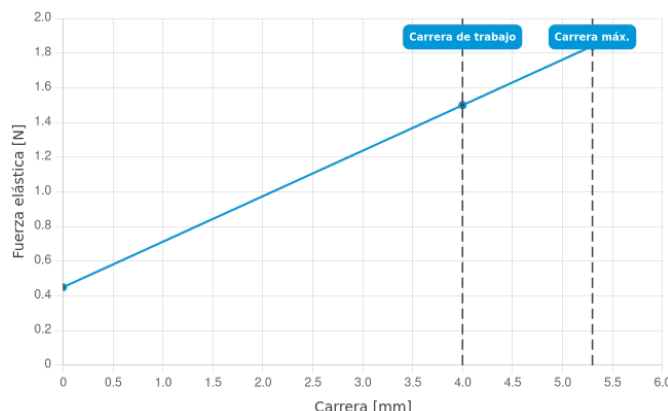
# High-current test probe **HSS-120 319 300 A 1510**

Artículo HSS-120-0299



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

2 / 2

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



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

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE