

# High-current test probe HSS-120 305 230 A 1502

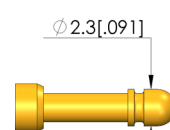
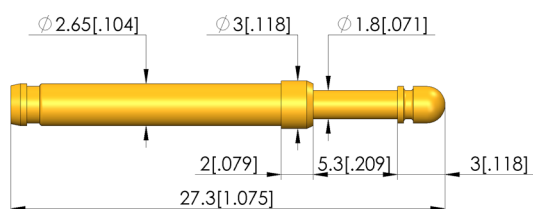
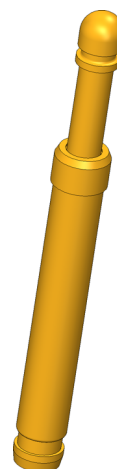
Artículo HSS-120-0019



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

PAD

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-113

-100 °C

200 °C

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:

05 Circular (radio completo)

2,3 mm

A Oro

3 CuBe

Diámetro de cabeza:

Tipo de cabeza superficie:

Tipo de cabeza material:

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:

30 A

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

10 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total:

27,3 mm

Diámetro de casquillo del perno:

2,65 mm

5,3 mm

Carrera máxima:

0,39 N

Precarga de muelle:

02

Medida E / dimensión del cuello:

1,5 N

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:

4 mm

Carrera de trabajo recomendada:

# High-current test probe HSS-120 305 230 A 1502

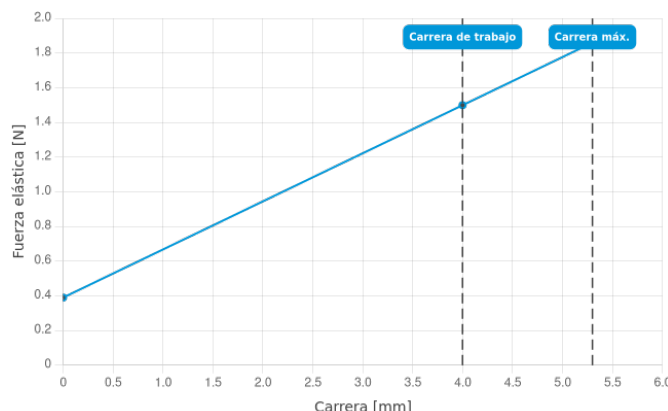
Artículo HSS-120-0019



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