

# High-current test probe HSS-120 251 230 A 1505

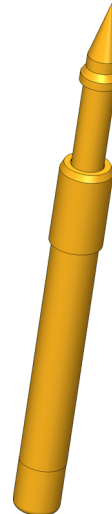
Artículo HSS-120-0108



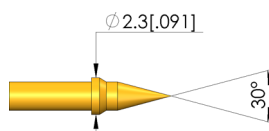
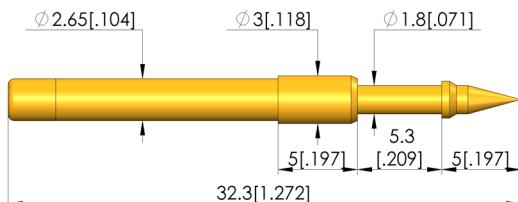
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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.



1:1



## Datos generales

Grupo de productos:

HSS est\'andar (enchufadas)

Subgrupo de productos:

HSS est\'andar (enchufadas)

Serie:

HSS-120

Rejilla:

4 mm

Contacto de:

PAD

Magnético:

Sí

Modo de montaje:

Enchufable

Sistema de cambio r\'apido:

Sí

Altura de montaje ajustable:

No

Con sistema antigiro:

No

Casquillo de contacto compatible:

KS-113

Temperatura m\'in.:

-100 °C

Temperatura m\'ax.:

200 °C

Conforme RoHS:

Sí

## Datos sobre el tipo de cabezal

Forma del cabezal: 51 Cono 30°, autolimiante, longitud especial

2,3 mm

Diámetro de cabeza:

A Oro

Tipo de cabeza superficie:

2 Acero

Tipo de cabeza material:

5 A

Capacidad de corriente / corriente nominal:

10 mOhm

Resistencia (R<sub>i</sub>) típica:

## Datos mecánicos

Longitud total: 32,3 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: 05

Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 1,5 N

Carrera de trabajo recomendada: 4 mm

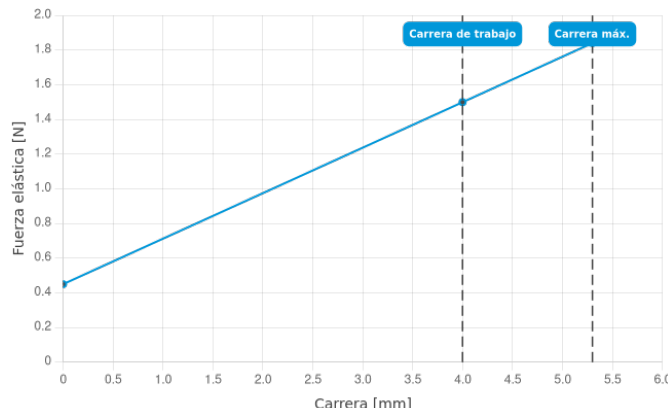
# High-current test probe HSS-120 251 230 A 1505

Artículo HSS-120-0108



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