

# High-current test probe

## HSS-120 305 230 A 2205

Artículo HSS-120-0023



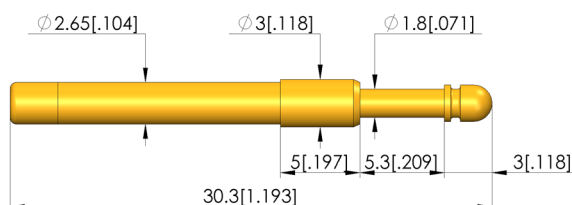
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**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 estándar (enchufadas)  
Subgrupo de productos:  
HSS estándar (enchufadas)  
Serie:  
HSS-120  
Rejilla:  
4 mm  
Contacto de:  
PAD  
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-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)  
Diámetro de cabeza:  
2,3 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:  
0,58 N  
Medida E / dimensión del cuello:  
5  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:  
2,25 N  
Carrera de trabajo recomendada:  
4 mm

# High-current test probe HSS-120 305 230 A 2205

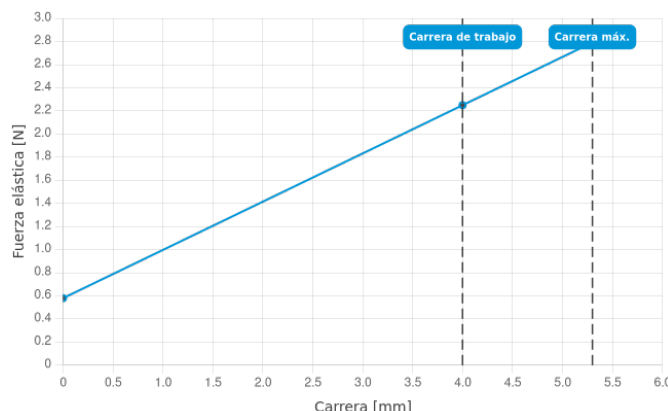
Artículo HSS-120-0023



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