

# High-current test probe

## HSS-120 306 300 A 1010

Artículo HSS-120-0232

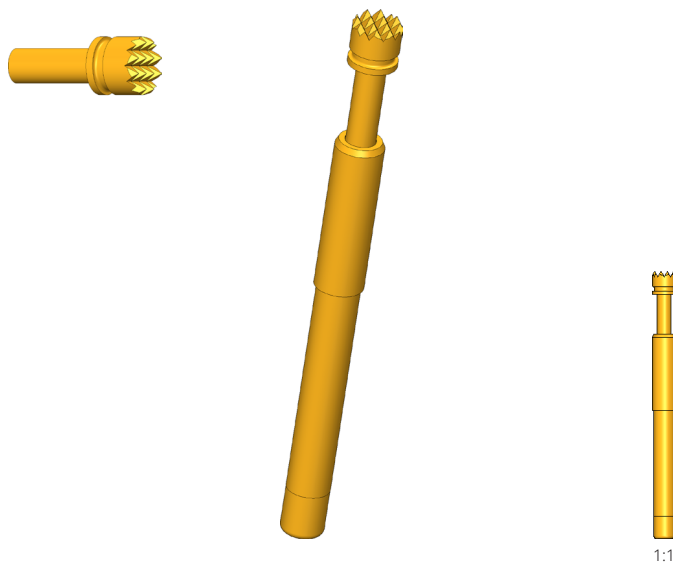


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

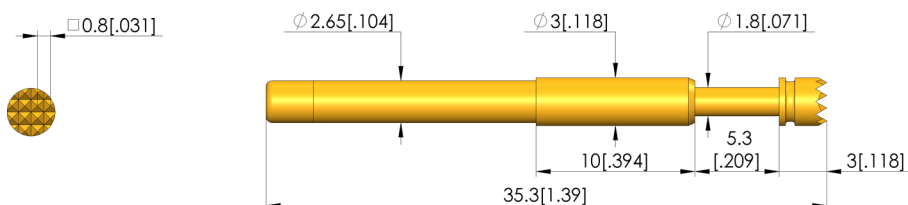
**ingun**<sup>®</sup>

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:  
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:  
Diámetro de cabeza:  
Tipo de cabeza superficie:  
Tipo de cabeza material:

06 Acanalada/reticular  
3 mm  
A Oro  
3 CuBe

### Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:  
Resistencia (Ri) típica:

5 A  
10 mOhm

### Datos mecánicos

Longitud total:  
Diámetro de casquillo del perno:  
Carrera máxima:  
Precarga de muelle:  
Medida E / dimensión del cuello:  
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:  
Carrera de trabajo recomendada:

35,3 mm  
2,65 mm  
5,3 mm  
0,26 N  
10  
1 N  
4 mm

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

# High-current test probe

## HSS-120 306 300 A 1010

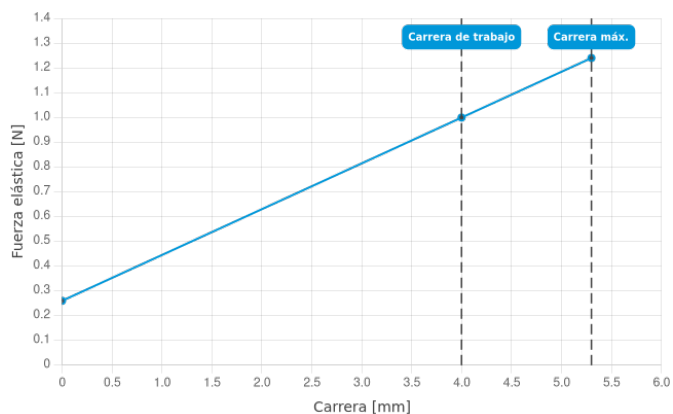
Artículo HSS-120-0232



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

Más información sobre el tema  
Test probes de alta corriente



TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

ingun.com