

# High-current test probe HSS-003 305 254 S 2000

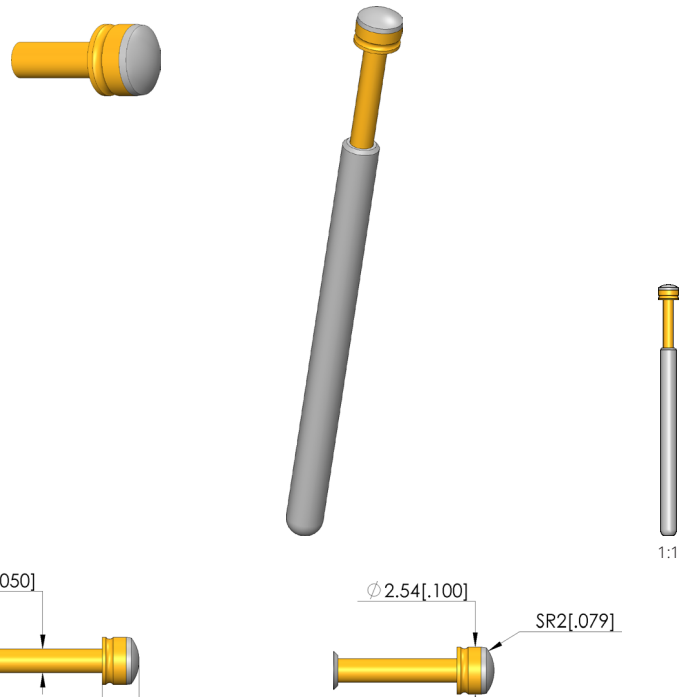
Artículo HSS-003-0005



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:	Estándar internacional HSS
Subgrupo de productos:	Estándar internacional HSS
Serie:	HSS-003
Rejilla:	3,18 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-003
Temperatura mín.:	-100 °C
Temperatura máx.:	200 °C
Conforme RoHS:	Sí

Estándar internacional HSS

Estándar internacional HSS

HSS-003

3,18 mm

PAD

Sí

Enchufable

Sí

No

No

KS-003

-100 °C

200 °C

Sí

## Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal:	05 Circular (radio completo)
Diámetro de cabeza:	2,54 mm
Tipo de cabeza superficie:	S Plata
Tipo de cabeza material:	3 CuBe

## Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal:	27 A
Resistencia (R <sub>i</sub> ) típica:	10 mOhm

## Datos mecánicos

Longitud total:	33,1 mm
Diámetro de casquillo del perno:	2,03 mm
Carrera máxima:	6,35 mm
Precarga de muelle:	0,54 N
Medida E / dimensión del cuello:	00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo:	2 N
Carrera de trabajo recomendada:	4,4 mm

# High-current test probe HSS-003 305 254 S 2000

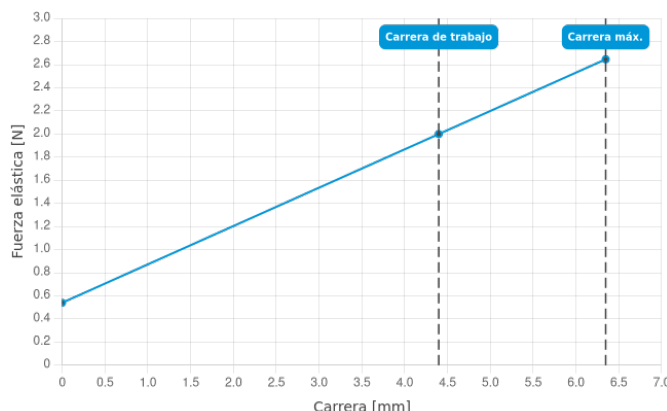
Artículo HSS-003-0005



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