

High-current test probe

HSS-003 317 254 A 3000

Artículo HSS-003-0004

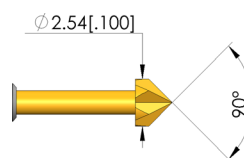
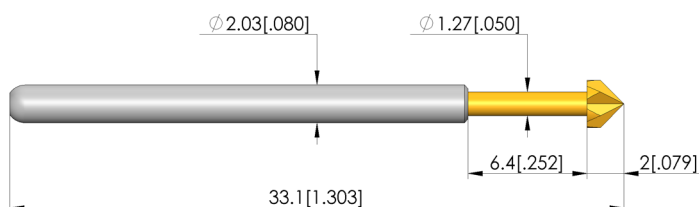
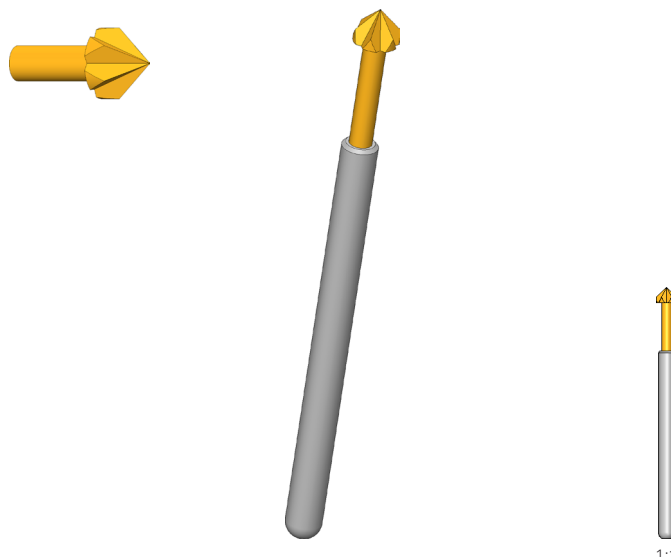


DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

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:

Estándar internacional HSS
Estándar internacional HSS
HSS-003
3,18 mm
Sí
Enchufable
Sí
No
No
KS-003
-100 °C
200 °C
Sí

Datos sobre el tipo de cabeza

Forma del cabezal: 17 Cono con 6 cantos cortantes, autolimpiante
Diámetro de cabeza: 2,54 mm
Tipo de cabeza superficie: A Oro
Tipo de cabeza material: 3 CuBe

Datos eléctricos

Capacidad de corriente / corriente nominal: 27 A
Resistencia (Ri) 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: 0,8 N
Medida E / dimensión del cuello: 00
Fuerza de resorte durante la carrera de trabajo: 3 N
Carrera de trabajo recomendada: 4,4 mm

TEST PROBES DE ALTA CORRIENTE

High-current test probe

HSS-003 317 254 A 3000

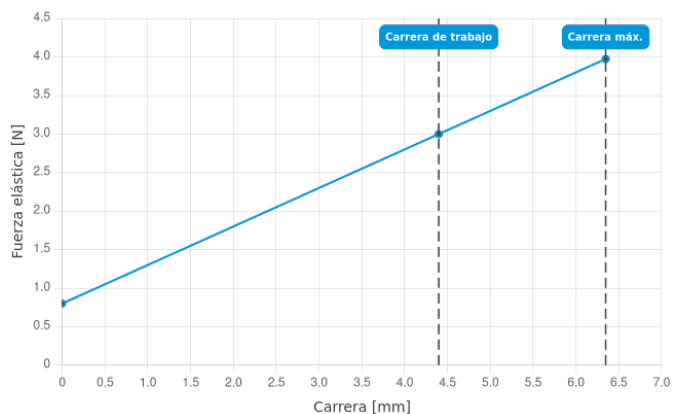
Artículo HSS-003-0004



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

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