

Push rod

## NHS-ST-55,6-2,5-POM-AL

Artículo 17324



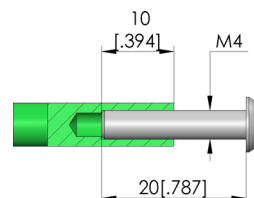
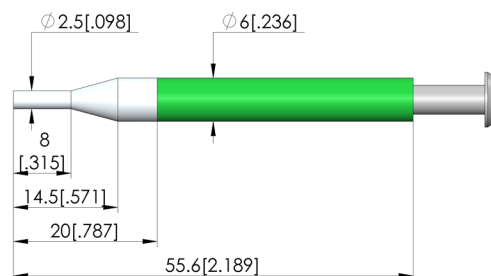
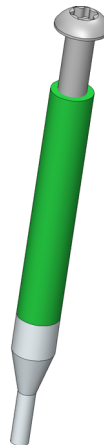
DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun**<sup>®</sup>  
Partner for Future Technology

- Punzón de pisador de probada eficiencia para una fijación rígida con seguridad de proceso de la tarjeta PCB en la fonda de agujas contra la fuerza de las puntas de prueba
- Realización robusta, resistente a la presión
- Montaje sencillo y rápido

### Utilización

Los punzones de pisador (NHS) se utilizan en la ampliación para fijar con seguridad contra la fuerza de las puntas de prueba las tarjetas PCB electrónicas durante el contacto en la fixture. Los punzones de pisador se montan en la placa del pisador.



### Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

Tipo:

Modelo:

Tipo de accesorios:

Dimensiones exteriores (GxL):

Color:

Conforme RoHS:

Punzón de pisador (NHS)

NHS-ST

Rígido

No ESD

Accesorios customizados

6 x 55,6 mm

Verde

Sí

### Datos mecánicos

Longitud total:

55,6 mm

### Compatible con

Mesas de prueba de vacío (VA):

3xxx

### Datos técnicos

Diámetro de cabeza:

2,5 mm

Diámetro mango NHS:

6 mm

Material de cabeza:

POM

Material de mango:

AL

Concentricidad:

Atornillado

Montaje:

M4x10 mm

Rosca:

20 mm

Longitud de cabeza:

### 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

