

Push rod

**NHS-ST-60,0-2,5-KU-AL-ESD**

Artículo 43612



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

**ingun®**

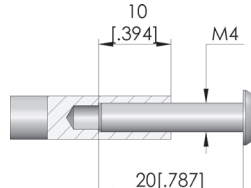
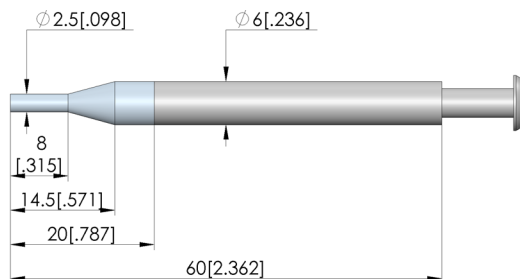
Partner for Future Technology

- 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

## INGUN SELECTION

### 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:

Punzón de pisador (NHS)

ESD

Serie:

NHS-ST

MA 20xx

Tipo:

Rígido

ATS

Modelo:

ESD (<10<sup>5</sup>)

MAxx

Tipo de accesorios:

Accesarios customizados

### Compatible con

Dimensiones exteriores (GxL):

Modelo de juegos intercambiables:

KU

Color:

Mesas de prueba manuales (MA):

AL

natural

Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS

Longitud total:

6 x 60 mm

60 mm

20 mm

### Datos mecánicos

Longitud total:

### Datos técnicos

Diámetro de cabeza:

2,5 mm

Diámetro mango NHS:

6 mm

Material de cabeza:

KU

Material de mango:

AL

Concentricidad:

Montaje:

Atornillado

Rosca:

M4x10 mm

Longitud de cabeza:

20 mm

Push rod

**NHS-ST-60,0-2,5-KU-AL-ESD**

Artículo 43612



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

