

- Punzón de pisador probado para fijación amortiguada con seguridad de proceso de la tarjeta PCB en la fontura de agujas contra la fuerza de las puntas de prueba
- Realización robusta, amortiguada
- Montaje sencillo y rápido
- Incluye receptáculo KS-113 23
- Suitable as tooling pin for PCBs which are centred from above

#### **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)
Serie:	NHS-GF
Tipo:	Con resorte
Modelo:	No ESD
Tipo de accesorios:	Accesarios customizados
Dimensiones exteriores (GxL):	5 x 58 mm
Color:	Oro
Conforme RoHS:	Sí

#### **Datos mecánicos**

Longitud total:	58 mm
-----------------	-------

#### **Datos técnicos**

Diámetro de cabeza:	5 mm
Diámetro mango NHS:	3 mm
Material de cabeza:	Plástico
Material de mango:	CuBe
Montaje:	Enchufado
Rosca:	Ø 2,99 mm
Carrera de trabajo NHS:	11,2 mm
Longitud de cabeza:	6 mm
Altura de montaje NHS:	18 mm
Fuerza de resorte:	5 N

Push rod

**NHS-GF-23,2-5,0-KU-ST-ESD**

Artículo 49097

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](mailto:info@ingun.com)

