

Push rod

NHS-ST-20,0-6,0-POM-M3

Artículo 105499



DIRECTAMENTE AL PRODUCTO

ingun[®]

Partner for Future Technology

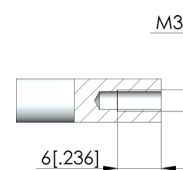
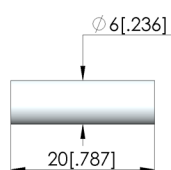
- Punzón de pisador de probada eficiencia para una fijación rígida con seguridad de proceso de la tarjeta PCB en la fonnura de agujas contra la fuerza de las puntas de prueba
- Realización robusta, resistente a la presión
- Montaje sencillo y rápido

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 fixtura. Los punzones de pisador se montan en la placa del pisador.



1:1



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 20 mm

natural

Sí

Datos mecánicos

Longitud total:

20 mm

Compatible con

Modelo de juegos intercambiables:

ESD

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

MA1xx

Datos técnicos

Diámetro de cabeza:

6 mm

Diámetro mango NHS:

6 mm

Material de cabeza:

POM

Material de mango:

POM

Concentricidad:

Montaje:

Atornillado

Rosca:

M3x6,0 mm

Longitud de cabeza:

20 mm

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. 06/26_ES