Spring-loaded tooling pin

GFS-7,00-1,50-RD-23-06,5-B

Artículo 36406



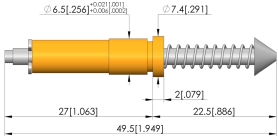


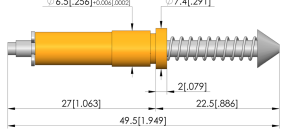
- Pasador de sujeción probado para soporte amortiguado y con seguridad de proceso de la placa de circuitos impresos sobre las perforaciones de sujeción
- De alta precisión y poco desgaste
- Compensación de tolerancia óptima
- Construcción compacta con resorte externo

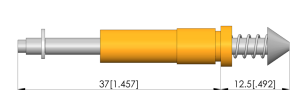
Utilización

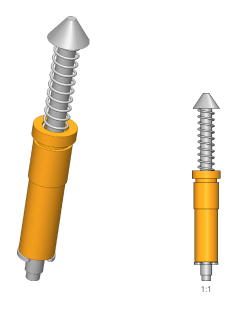
Con los pasadores de sujeción amortiguados (GFS) se sostiene elásticamente la tarjeta PCB que se va a probar sobre las perforaciones de sujeción, y se fija con precisión en la fontura de agujas al nivel de contacto.

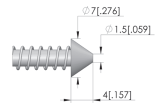
El pasador de sujeción amortiguado se monta en la placa de soporte de contacto (KTP), y tiene que colocarse limpiamente con el cuello sobre la superficie de la placa de soporte de











Spring-loaded tooling pin

GFS-7,00-1,50-RD-23-06,5-B

Artículo 36406





Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

FS-GF
Tipo:

Con resorte
Modelo:

Redondo con unión (D7, 4 x 2), KTP
Tipo de accesorios:

Accesorios customizados
Peso:

0,01 kg

Temperatura mín.:10 °CTemperatura máx.:60 °CConforme RoHS:Sí

Datos técnicos

10 mm Diámetro de cabeza: 7 mm 6 N Montaje: Enchufado Fuerza de resorte: 6 N 49,5 mm Longitud: Altura de cabeza: 4 mm Diámetro: 7,4 mm Diámetro pivote: 6,5 mm

Compatible con

Modelo de juegos intercambiables: sin limitaciones
Mesas de prueba manuales (MA): MA 2012
Mesas de prueba de vacío (VA): VA 30xx
Juegos intercambiables para mesas de prueba manuales (ATS MA): ATS
MAXX
Juegos intercambiales para mesas de prueba neumáticas (ATS PA): ATS
PAZxxx

Juegos de recambio (WS): WS

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







