Spring-loaded tooling pin

GFS-8,00-1,65-RD-16-06,5-B

Artículo 47042





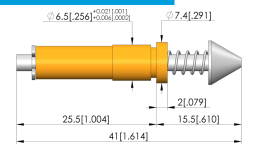
- Pasador de sujeción probado para soporte amortiguado y con seguridad de proceso de la placa de circuitos impresos sobre las perforaciones de sujeción
- De alta precisión y poco desgaste
- · Compensación de tolerancia óptima
- Construcción compacta con resorte externo

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.

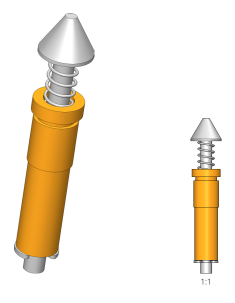
Nota:

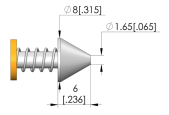
El pasador de sujeción amortiguado se monta en la placa de soporte de contacto (KTP), y tiene que colocarse limpiamente con el cuello sobre la superficie de la placa de soporte de contacto











Spring-loaded tooling pin GFS-8,00-1,65-RD-16-06,5-B

Artículo 47042





Datos generales

Grupo de productos:

Serie:

FS-GF
Tipo:

Modelo:

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

Peso:

O,01 kg

Temperatura mín.: 10 °C
Temperatura máx.: 60 °C
Conforme RoHS: Sí

Datos técnicos

5 mm Diámetro de cabeza: 8 mm 6 N Montaje: Enchufado Fuerza de resorte: 6 N Longitud: 41 mm Altura de cabeza: 6 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







