# Spring-loaded tooling pin

## GFS-4,50-RD-25-06,5-B

Artículo 21824





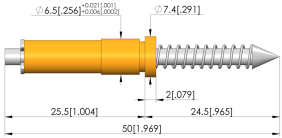
- Pasador de sujeción probado para soporte amortiguado y con seguridad de proceso de la placa de circuitos impresos sobre las perforaciones de sujeción
- De alta precisión y poco desgaste
- Compensación de tolerancia óptima
- Construcción compacta con resorte externo

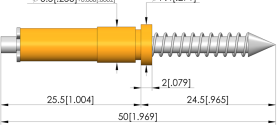
#### Utilización

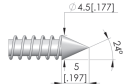
Con los pasadores de sujeción amortiguados (GFS) se sostiene elásticamente la tarjeta PCB que se va a probar sobre las perforaciones de sujeción, y se fija con precisión en la fontura de agujas al nivel de contacto.

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

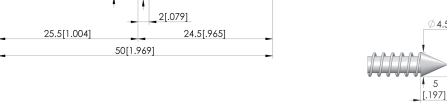
35.5[1.398]











14.5[.571]

# Spring-loaded tooling pin

## GFS-4,50-RD-25-06,5-B

Artículo 21824





## **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:

1 kg

Temperatura mín.:  $10\,^{\circ}\text{C}$  Temperatura máx.:  $60\,^{\circ}\text{C}$  Conforme RoHS: Sí

#### **Datos técnicos**

WS

10 mm Diámetro de cabeza: 4,5 mm Fuerza: 6 N Montaje: Enchufado Fuerza de resorte: 6 N 50 mm Longitud: Altura de cabeza: 5 mm Diámetro: 7,4 mm Diámetro pivote: 6,5 mm

### Compatible con

Juegos de recambio (WS):

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

## 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









Cambios técnicos reservados. 11/25\_ES