## Spring-loaded tooling pin

## GFS-4,50-RD-29-06,5-B

Artículo 24311





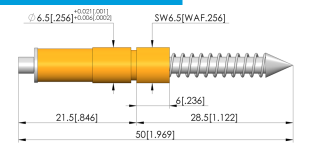
- Pasador de sujeción probado para soporte amortiguado y con seguridad de proceso de la placa de circuitos impresos sobre las perforaciones de sujeción
- De alta precisión y poco desgaste
- · Compensación de tolerancia óptima
- Construcción compacta con resorte externo

#### Utilización

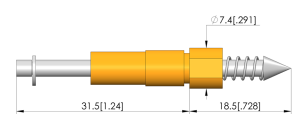
Con los pasadores de sujeción amortiguados (GFS) se sostiene elásticamente la tarjeta PCB que se va a probar sobre las perforaciones de sujeción, y se fija con precisión en la fontura de agujas al nivel de contacto.

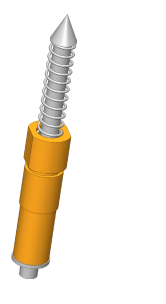
#### Nota:

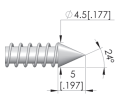
El pasador de sujeción amortiguado se monta en la placa de soporte de contacto (KTP), y tiene que colocarse limpiamente con el cuello sobre la superficie de la placa de soporte de contacto











# Spring-loaded tooling pin

### GFS-4,50-RD-29-06,5-B

Artículo 24311





### **Datos generales**

Grupo de productos:

Serie:

FS-GF
Tipo:

Con resorte
Modelo:

Redondo con unión (D6, 5 x 6), KTP
Tipo de accesorios:

Accesorios customizados
Peso:

O,01 kg

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

**Datos técnicos** 

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





