# Spring-loaded tooling pin

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

Articolo 24311





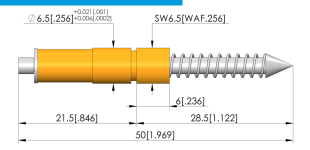
- Perno di bloccaggio collaudato per un alloggiamento a molla con una procedura sicura del circuito stampato attraverso i fori di bloccaggio
- · Alta precisione e bassa usura
- Compensazione della tolleranza ottimale
- Design compatto con molla esterna

#### Utilizzo

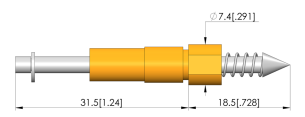
Il circuito stampato da testare viene inserito mediante perni di bloccaggio a molla (GFS) attraverso i fori di bloccaggio a molla e posizionato con precisione nel letto ad aghi sul piano di contatto.

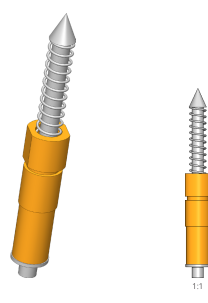
#### Nota:

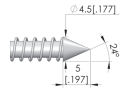
Il perno di bloccaggio a molla è montato nella piastra portacontatti (KTP) e deve essere posizionato in modo pulito con il collare sulla superficie della piastra portacontatti.











# Spring-loaded tooling pin

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

Articolo 24311





### Dati generali

Gruppo di prodotti: perni di bloccaggio serie: FS-GF
Tipo: a molla
Versione: Rotondo con collare (D6,5x6), KTP
Tipo di accessorio: accessori di ampliamento
Peso: 0,01 kg

Peso: 0,01 kg
Temperatura min.: 10 °C
Temperatura max.: 60 °C
Conforme a RoHS: sì

#### Dati tecnici

corsa: 10 mm Diametro testa: 4,5 mm Forza: 6 N Montaggio: inserito forza elastica: 6 N Lunghezza: 50 mm Altezza testina: 5 mm Diametro: 6,5 mm Diametro cilindro: 6,5 mm

Adatto per

Versione kit di ricambio:

connettori di prova manuali (MA):

connettori di prova per vuoto (VA):

Kit di ricambio MA (ATS MA):

Kit di ricambio PA (ATS PA):

Kit di ricambio WS:

Nessuna restrizione

nessuna restrizione

nessuna restrizione

MA 2012

VA 30xx

ATS MAxx

ATS MAxx

Kit di ricambio PA (ATS PA):

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







