# Spring-loaded tooling pin

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

Article 47042





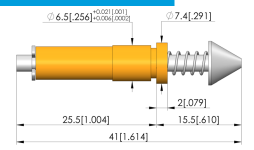
- Pointe d'interception confirmée, pour recevoir la carte électronique de façon amortie via les alésages d'interception
- Haute précision et faible usure
- Compensation optimale des tolérances
- Format compact avec ressort à l'extérieur

#### Litilication

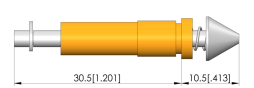
Les pointes d'interception à ressort (GFS) servent à recevoir de façon amortie les cartes électroniques à contrôler via les alésages d'interception, et à les positionner de manière précise dans le nid d'aiguilles sur le niveau de mise en contact.

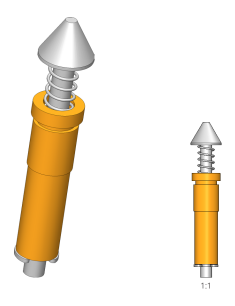
#### Remarque:

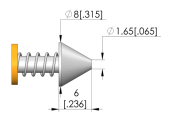
La pointe d'interception est montée dans la plaque d'applique (ADP) et doit être positionnée proprement avec le collet sur la surface de la plaque d'applique.











## Spring-loaded tooling pin

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

Article 47042





### Données générales

Groupe de produits: Pointes d'interception FS-GF Type: amorti Force: Version: Rond avec collet (D7,4x2), KTP Type d'accessoire: Accessoires d'équipement Poids: 0,01 kg

10 °C Température min.: 60 °C Température max.: Conforme RoHS:

### Caractéristiques techniques

oui

Course: 5 mm Diamètre de tête: 8 mm 6 N Montage: enfiché Force de ressort: 6 N 41 mm Longueur: Hauteur de tête: 6 mm Diamètre: 7,4 mm Diamètre de pivot: 6,5 mm

#### Adapté aux

Kits de remplacement version: pas de restrictions Interfaces de test manuelles (MA): MA 2012 Interfaces de test sous vide (VA): VA 30xx Kits de remplacement MA (ATS MA): ATS MAXX Kits de remplacement PA (ATS PA): ATS PAZxxx Kits amovibles 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





