Spring-loaded tooling pin

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

Article 21824





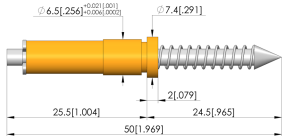
- Pointe d'interception confirmée, pour recevoir la carte électronique de façon amortie via les alésages d'interception
- Haute précision et faible usure
- · Compensation optimale des tolérances
- Format compact avec ressort à l'extérieur

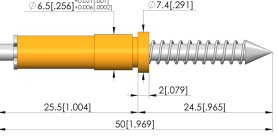
Les pointes d'interception à ressort (GFS) servent à recevoir de façon amortie les cartes électroniques à contrôler via les alésages d'interception, et à les positionner de manière précise dans le nid d'aiguilles sur le niveau de mise en contact.

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.

35.5[1.398]



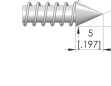


14.5[.571]









Ø 4.5[.177]

Spring-loaded tooling pin

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

Article 21824



oui

WS



Données générales

Caractéristiques techniques Groupe de produits: Pointes d'interception Série: FS-GF Di Type: amorti Rond avec collet (D7,4x2), KTP Version: Type d'accessoire: Accessoires d'équipement Poids: 1 kg Lo 10 °C Température min.: Ηá 60°C Température max.: Di

Course:	10 mm
Diamètre de tête:	4,5 mm
Force:	6 N
Montage:	enfiché
Force de ressort:	6 N
Longueur:	50 mm
Hauteur de tête:	5 mm
Diamètre:	7,4 mm
Diamètre de pivot:	6,5 mm

Adapté aux

Conforme RoHS:

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:

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





