Spring-loaded tooling pin

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

Article 24311



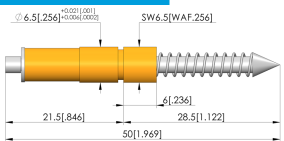


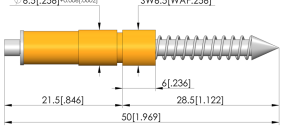
- Pointe d'interception confirmée, pour recevoir la carte électronique de façon amortie via les alésages d'interception
- Haute précision et faible usure
- · Compensation optimale des tolérances
- Format compact avec ressort à l'extérieur

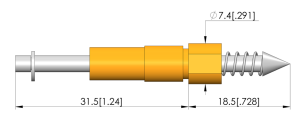
Les pointes d'interception à ressort (GFS) servent à recevoir de façon amortie les cartes électroniques à contrôler via les alésages d'interception, et à les positionner de manière précise dans le nid d'aiguilles sur le niveau de mise en contact.

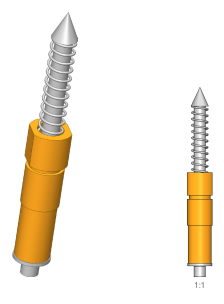
Remarque:

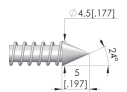
La pointe d'interception est montée dans la plaque d'applique (ADP) et doit être positionnée proprement avec le collet sur la surface de la plaque d'applique.











Spring-loaded tooling pin

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

Article 24311





Données générales

Groupe de produits: Pointes d'interception FS-GF Diam Type: amorti Force Rond avec collet (D6,5x6), KTP Version: Mon Type d'accessoire: Accessoires d'équipement 0,01 kg Poids: Lond 10 °C Température min.: Haut 60 °C Température max.: Diam

oui

Dian

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: WS

Caractéristiques techniques

rse:	10 mm
nètre de tête:	4,5 mm
e:	6 N
ntage:	enfiché
e de ressort:	6 N
gueur:	50 mm
teur de tête:	5 mm
nètre:	6,5 mm
nètre de pivot:	6,5 mm

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







