Spring-loaded tooling pin

GFS-5,98-SW-12-08-B-G

Article 25217





- 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'intérieur

Utilisation

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 col sur la surface de la plaque d'applique



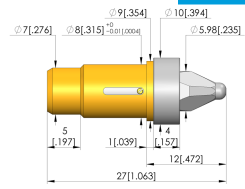


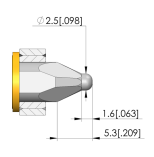
1:1

Remarque:

Suivant la forme donnée à la carte électronique et sa tolérance de précision, des combinaisons de pointes d'interception avec des formes de tête ronde/ronde ou ronde/en épée sont mises en œuvre. L'épée doit toujours être orientée avec son côté long perpendiculaire à l'écart de l'alésage d'interception.







Données générales

Groupe de produits:

Série: Type:

Version:

Type d'accessoire:

État à la livraison:

Poids:

Température min.: Température max.: Conforme RoHS: Pointes d'interception

FS-GF amorti

Rond avec collet (D9x1), ADP Accessoires d'équipement

Y compris palier lisse 0,01 kg

10 °C 60 °C

oui

Adapté aux

Kits de remplacement version: Interfaces de test manuelles (MA): Interfaces de test sous vide (VA): Kits de remplacement MA (ATS MA): Kits de remplacement PA (ATS PA): Pour mise en contact à 2 niveaux: pas de restrictions MA 2012 VA 30xx ATS MAxx ATS PAZxxx oui

Caractéristiques techniques

Course: 5 mm Diamètre de tête: 5,98 mm Force: 3 N enfiché Montage: Force de ressort: 3 N Longueur: 27 mm Hauteur de tête: 5,3 mm Diamètre: 10 mm Diamètre de pivot: 8 mm

Spring-loaded tooling pin

GFS-5,98-SW-12-08-B-G

Article 25217





Accessories

Part no.	Designation	Version
25215	GFS-5,98-RD-12-08-B-G	Spring-loaded tooling pin, tip style: round shaped

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





