Fangstift gefedert

GFS-3,98-SW-12-05,5-B-G

Artikel 25214





- Bewährter Fangstift zur prozesssicheren, gefederten Aufnahme der Leiterplatte über die Fangbohrungen
- Hochpräzise und verschleißarm
- Optimaler Toleranzausgleich
- · Kompakte Bauform mit innenliegender Feder

Verwendung

Mit gefederten Fangstiften (GFS) wird die zu prüfende Leiterplatte über die Fangbohrungen gefedert aufgenommen und im Nadelbett auf der Kontaktierebene präzise positioniert.

Hinweis:

Der gefederte Fangstift wird in der Andruckplatte (ADP) montiert und muss mit dem Kragen sauber auf der Oberfläche der Andruckplatte positioniert werden.

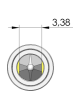


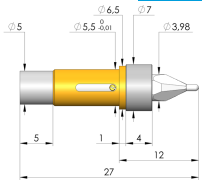


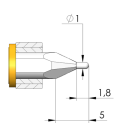
1:1

Hinweis

Je nach Formgebung und Toleranzgenauigkeit der Leiterplatte kommen Fangstiftkombinationen mit Kopfformen Rund/Rund oder Rund/Schwert zum Einsatz. Das Schwert muss mit seiner langen Seite immer senkrecht zum Abstand der Fangbohrung ausgerichtet werden.







Allgemeine Daten

Produktgruppe:
Baureihe:
Typ:
Ausführung:
Zubehörtyp:
Auslieferzustand:
Gewicht:
Temperatur min.:
Temperatur max.:
RoHS-konform:

Fangstifte FS-GF Gefedert Schwert mit Bund (D6,5x1), ADP Ausbauzubehör Inkl. Gleitlager 0,01 kg 10 °C 60 °C

Passend für

Austauschsätze Ausführung: keine Einschränkungen Manuelle Prüfadapter (MA): MA 2012 Vakuum-Prüfadapter (VA): VA 30xx Austauschsätze MA (ATS MA): ATS MAxx Austauschsätze PA (ATS PA): ATS PAZxxx Für 2-Stufen-Kontaktierung: ja

Technische Daten

Hub: 5 mm Durchmesser Kopf: 3,98 mm Kraft: 3 N Montage: Gesteckt Federkraft: 3 N 27 mm Länge: Höhe Kopf: 5 mm Durchmesser: 7 mm Durchmesser Zapfen: 5,5 mm

Fangstift gefedert

GFS-3,98-SW-12-05,5-B-G

Artikel 25214





Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
24481	GFS-3,98-RD-12-05-B-G	Gefederter Fangstift, Kopfform: Rund

INGUN Prüfmittelbau GmbH

Max-Stromeyer-Straße 162 78467 Konstanz, Deutschland Telefon +49 7531 8105-0 Kundenhotline +49 7531 8105-888 Fax +49 7531 8105-65 info@ingun.com





