Fangstift gefedert

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

Artikel 25215





- 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

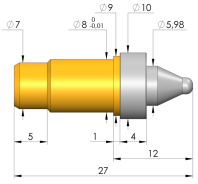
Hinweis

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

Gefedert

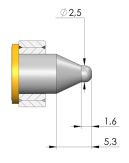
0,01 kg 10 °C

60 °C

ja

Rund mit Bund (D9x1), ADP

FS-GF



Passend für

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

ja

Technische Daten

5 mm Hub: Durchmesser Kopf: 5,98 mm Kraft: 3 N Montage: Gesteckt Federkraft: 3 N Länge: 27 mm Höhe Kopf: 5,3 mm Durchmesser: 10 mm Durchmesser Zapfen: 8 mm

Fangstift gefedert GFS-5,98-RD-12-08-B-G

Artikel 25215





Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
25217	GFS-5,98-SW-12-08-B-G	Gefederter Fangstift, Kopfform: Schwert

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





