# Fangstift gefedert

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

Artikel 25217





- 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.



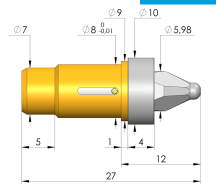


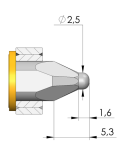
1:1

#### 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 (D9x1), ADP Ausbauzubehör Inkl. Gleitlager 0,01 kg 10 °C 60 °C 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**

Hub: 5 mm 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-SW-12-08-B-G

Artikel 25217





### Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
25215	GFS-5,98-RD-12-08-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





