Fangstift gefedert

GFS-3,98-RD-12-05-B-G

Artikel 24481





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

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





Hinweis:

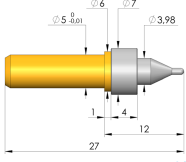
langen Seite immer senkrecht zum Abstand der Fangbohrung



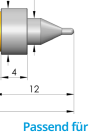
Allgemeine Daten

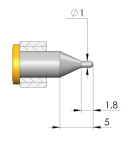
Produktgruppe: Baureihe: Тур: Ausführung: Zubehörtyp: Auslieferzustand: Gewicht: Temperatur min.: Temperatur max.:

RoHS-konform:



ja





Austauschsätze Ausführung: keine Einschränkungen MA 2012 Manuelle Prüfadapter (MA): 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 7 mm Durchmesser: Durchmesser Zapfen: 5 mm

Fangstift gefedert GFS-3,98-RD-12-05-B-G

Artikel 24481





Zubehör

ArtNr.	Bezeichnung	Ausführung
25214	GFS-3,98-SW-12-05,5-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







