Fangstift gefedert

GFS-6,00-1,50-RD-29-06,5-B

Artikel 22278



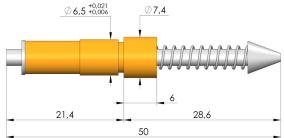


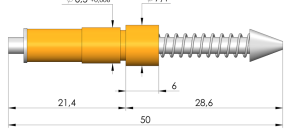
- Bewährter Fangstift zur prozesssicheren, gefederten Aufnahme der Leiterplatte über die Fangbohrungen
- Hochpräzise und verschleißarm
- Optimaler Toleranzausgleich
- · Kompakte Bauform mit außenliegender Feder

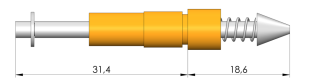
Mit gefederten Fangstiften (GFS) wird die zu prüfende Leiterplatte über die Fangbohrungen gefedert aufgenommen und im Nadelbett auf der Kontaktierebene präzise positioniert.

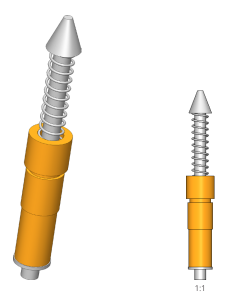
Hinweis:

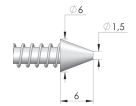
Der gefederte Fangstift wird in der Kontaktträgerplatte (KTP) montiert und muss mit dem Kragen sauber auf der Oberfläche der Kontaktträgerplatte positioniert werden.











Fangstift gefedert

GFS-6,00-1,50-RD-29-06,5-B

Artikel 22278





Allgemeine Daten

Produktgruppe: Fangstifte Baureihe: FS-GF Тур: Gefedert Ausführung: Rund mit Bund (D7,4x6), KTP Zubehörtyp: Ausbauzubehör Gewicht: 0,01 kg 10 °C Temperatur min.: 60 °C Temperatur max.: RoHS-konform:

Technische Daten

10 mm Durchmesser Kopf: 6 mm Kraft: 6 N Montage: Gesteckt Federkraft: 6 N 50 mm Länge: Höhe Kopf: 6 mm 7,4 mm Durchmesser: Durchmesser Zapfen: 6,5 mm

Passend für

Austauschsätze Ausführung: Manuelle Prüfadapter (MA): Vakuum-Prüfadapter (VA): Austauschsätze MA (ATS MA): Austauschsätze PA (ATS PA): Wechselsätze WS:

keine Einschränkungen MA 2012 VA 30xx ATS MAXX ATS PAZxxx WS

ja

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







