Fangstift gefedert

GFS-7,00-1,50-RD-23-06,5-B

Artikel 36406





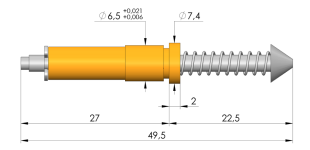
- Bewährter Fangstift zur prozesssicheren, gefederten Aufnahme der Leiterplatte über die Fangbohrungen
- Hochpräzise und verschleißarm
- Optimaler Toleranzausgleich
- · Kompakte Bauform mit außenliegender Feder

Verwendung

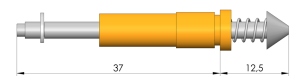
Mit gefederten Fangstiften (GFS) wird die zu prüfende Leiterplatte über die Fangbohrungen gefedert aufgenommen und im Nadelbett auf der Kontaktierebene präzise positioniert.

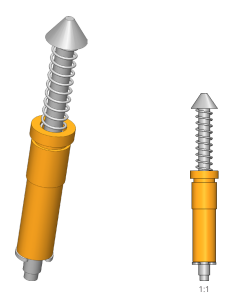
Hinweis:

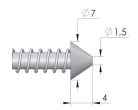
Der gefederte Fangstift wird in der Kontaktträgerplatte (KTP) montiert und muss mit dem Kragen sauber auf der Oberfläche der Kontaktträgerplatte positioniert werden.











Fangstift gefedert

GFS-7,00-1,50-RD-23-06,5-B

Artikel 36406





Allgemeine Daten

Produktgruppe: Fangstifte Baureihe: FS-GF Тур: Gefedert Kraft: Ausführung: Rund mit Bund (D7,4x2), KTP Montage: Zubehörtyp: Ausbauzubehör Federkraft: Gewicht: 0,01 kg Länge: 10 °C Temperatur min.: Höhe Kopf: 60 °C Temperatur max.: RoHS-konform: ja

Technische Daten

 Hub:
 10 mm

 Durchmesser Kopf:
 7 mm

 Kraft:
 6 N

 Montage:
 Gesteckt

 Federkraft:
 6 N

 Länge:
 49,5 mm

 Höhe Kopf:
 4 mm

 Durchmesser:
 7,4 mm

 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

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





