Fangstift gefedert

GFS-4,50-RD-25-06,5-B

Artikel 21824



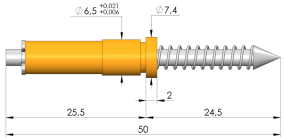


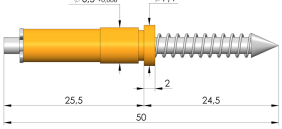
- Bewährter Fangstift zur prozesssicheren, gefederten Aufnahme der Leiterplatte über die Fangbohrungen
- Hochpräzise und verschleißarm
- Optimaler Toleranzausgleich
- · Kompakte Bauform mit außenliegender Feder

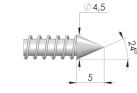
Mit gefederten Fangstiften (GFS) wird die zu prüfende Leiterplatte über die Fangbohrungen gefedert aufgenommen und im Nadelbett auf der Kontaktierebene präzise positioniert.

Hinweis:

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

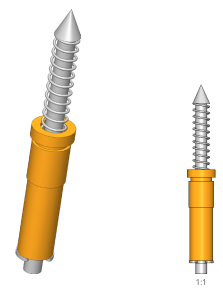












Fangstift gefedert

GFS-4,50-RD-25-06,5-B

Artikel 21824



Technische Daten



Allgemeine Daten

fte Hub:	10 mm
GF Durchmesser Kopf:	4,5 mm
ert Kraft:	6 N
TP Montage:	Gesteckt
nör Federkraft:	6 N
kg Länge:	50 mm
°C Höhe Kopf:	5 mm
°C Durchmesser:	7,4 mm
ja Durchmesser Zapfen:	6,5 mm
- 1 ()	-GF Durchmesser Kopf: dert Kraft: KTP Montage: hör Federkraft: kg Länge: 0°C Höhe Kopf: Durchmesser:

Passend für

i dosciid idi	
Austauschsätze Ausführung:	keine Einschränkungen
Manuelle Prüfadapter (MA):	MA 2012
Vakuum-Prüfadapter (VA):	VA 30xx
Austauschsätze MA (ATS MA):	ATS MAXX
Austauschsätze PA (ATS PA):	ATS PAZxxx
Wechselsätze WS:	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





