

Fangstift

FS-2,90-SW-24-03-B-G

Artikel 60804



ingun[®]
Partner for Future Technology

- Bewährter Fangstift zur prozesssicheren Aufnahme der Leiterplatte über die Fanglochbohrungen
- Schwert mit Bund
- Starre Ausführung
- Einfache, schnelle Montage
- Geeignet für Inline-Wechselsätze WS ASYS/ATH01/...

Verwendung

Fangstifte (FS) werden im Ausbau verwendet, zur prozesssicheren Aufnahme von elektronischen Leiterplatten über die Fanglochbohrungen und zentrierengenauen Positionierung im Nadelbett. Fangstifte werden typischerweise in der Kontaktträgerplatte montiert.



Hinweis:

Zur zentrierengenauen Positionierung der Leiterplatte im Nadelbett empfehlen wir eine Fangstift-Kombination aus Dreikant und Schwert mit jeweils passgenauem Kopfdurchmesser. Das Schwert muss mit seiner langen Seite immer senkrecht zum Abstand des Dreikants ausgerichtet sein.

Allgemeine Daten

Produktgruppe:	Fangstifte
Baureihe:	FS-ST
Typ:	Schwert mit Bund (D5,0 x 10)
Ausführung:	NHP/KTP mit t = 12 mm
Zubehörtyp:	Ausbauzubehör
Werkstoff:	1.4305, gehärtet
Gewicht:	0,01 kg
Temperatur min.:	10 °C
Temperatur max.:	60 °C
RoHS-konform:	ja

Passend für

Wechselsätze WS:

WS ASYS/ATH01/...

Technische Daten

Durchmesser Kopf:	2,9 mm
Montage:	Bohrung D3,0
Länge:	36 mm
Höhe Kopf:	14 mm
Durchmesser:	5 mm
Durchmesser Zapfen:	3 mm

Fangstift

FS-2,90-SW-24-03-B-G

Artikel 60804



ingun[®]

Partner for Future Technology



Fangstift-Kombination

Art.-Nr.	Bezeichnung	Ausführung
50248	FS-2,90-DK-24-03-B	Fangstift Dreikant, Kopfdurchmesser 2,90 mm

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



Preise und Lieferzeiten auf Anfrage.
Technische Änderungen vorbehalten. 11/25_DE