

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 zentriergenauen Positionierung im Nadelbett. Fangstifte werden typischerweise in der Kontaktträgerplatte montiert.



Hinweis:

Zur zentriergenauen 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

WS ASYS/ATH01/...

Baureihe:

FS-ST

Typ:

Schwert mit Bund (D5,0 x 10)

2,9 mm

Ausführung:

NHP/KTP mit $t = 12$ mm

Bohrung D3,0

Zubehörtyp:

Ausbauzubehör

36 mm

Werkstoff:

1.4305, gehärtet

14 mm

Gewicht:

0,01 kg

5 mm

Temperatur min.:

10 °C

3 mm

Temperatur max.:

60 °C

RoHS-konform:

ja

Passend für

Wechselsätze WS:

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

