

DST Unverlierbarer Flex-Verbinder □9.5

1-034.01DST



Vorteile

- Mit DIRAK-SNAP-Technologie zur Verbindung von Blechen und Verschießen von Türen und Klappen.
- Für Einbauöffnung □9.5.
- Erfüllt die Maschinenrichtlinie 2006/42EG.
- Nach der Vormontage kein Verlieren, Fallenlassen oder Verlegen möglich.
- Garantiert den sicheren Sitz in der Einbauöffnung.
- Erdbebensicher nach GR-63-CORE, Issue 4.
- Rüttel- und vibrationsicher nach DIN EN 61373.
- Betätigung durch Handrad mit Freilauf.
- Öffnen durch eine ¼ Drehung der Betätigung.
- Selbst nachstellender Klemmbereich von 0,5 bis 5,5 mm.
- Einteilig.

Werkstoffe

- **Gehäuse und Scheibe:** GDZn, verchromt
- **Handrad:** PA6, schwarz
- **Federn:** Federstahl
- **Klipselement:** gesinterter Stahl, verzinkt

Anmerkungen

Demontage: Durch links Drehen des Handrades (2.), ziehen sich die Klipselemente (4.) zurück. Die Druckfeder innen (3.) drückt den Verbinder aus dem hinteren Blech heraus, er bleibt aber durch die U-Feder (1.) unverlierbar im vorderen Blech (6.). (5.) Einbauöffnung hinteres Blech, kann zum Toleranzausgleich auch als Langloch ausgeführt werden. Das Maß (S) bedeutet immer die Stärke der Bleche zusammen

Verbinder

Produktnummer	Betätigung	Klemmbereich (S)	Montageart	Liefeinheit
294-9303.00-00055	Handrad	0,5 mm - 5,5 mm	werkzeuglos	10 Stck

