



Befestigungsbinder 1-teilig mit Spreizanker

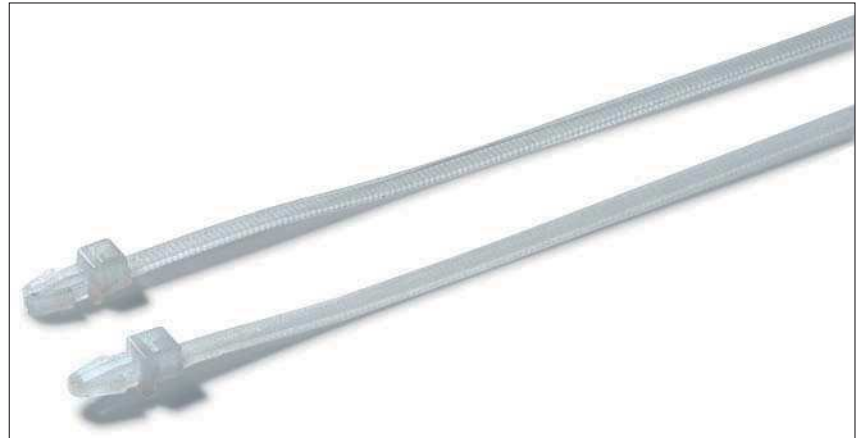
- **T30RSF(U)** für max. Bündeldurchmesser 31,0 mm
- **T50RSF(E)** für max. Bündeldurchmesser 50,0 mm

Hauptmerkmale

Am Kopf dieser Befestigungsbinder befindet sich ein Steckanker ohne Stützflügel, der durch eine Bohrung im Blech gedrückt wird. Auf der Rückseite des Bleches dehnt sich der Anker wieder auf und verrastet sich fühlbar.

Anwendungen

Durch die sehr schlanke Geometrie eignet sich dieser Befestigungsbinder besonders zum Einbau bei engen Platzverhältnissen.





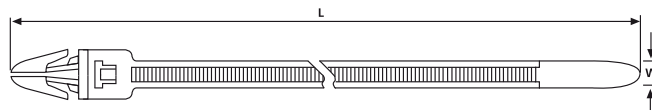
Bei engen Einbauverhältnissen eignen sich T30RSF und T50RSF.

Verarbeitungswerkzeug	Kennziffer
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

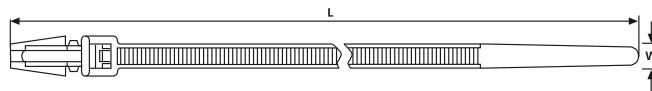
Nähere Beschreibungen der Werkzeuge finden Sie ab Seite 543.

Materialdaten	
Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C, kurzfristig bis +145 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



T30RSF(U)



T50RSF(E)

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	Farbe	Verarbeitungswerkzeug
111-85603	T30RSF(U)	161	3,6	31,0	135	4,8-5,6	0,9	2,4	PA66	Natur (NA)	1-3, 5
111-85610	T30RSF(U)	161	3,6	31,0	135	4,8-5,6	0,9	2,4	PA66HS	Schwarz (BK)	1-3, 5
111-85799	T50RSF(E)	210	4,6	50,0	225	6,2-6,4	2,9	3,0	PA66	Natur (NA)	1-3, 5
126-01001	T50RSF(E)	210	4,6	50,0	225	6,2-6,4	2,9	3,0	PA66	Schwarz (BK)	1-3, 5

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang.

