



Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller

Hauptmerkmale

Diese Befestigungsbinder bestehen aus zwei Teilen, dem Kabelbinder und dem Fußteil mit Spreizanker. Sie werden montiert geliefert, haben alle Vorteile der T-Serien Kabelbinder und sparen durch die schnelle Handhabung der Fußteile Arbeitszeit. Der Spreizanker wird einfach in die Bohrung gedrückt. Auf der Rückseite des Bleches spreizt sich der Anker auf und sorgt zusammen mit dem Teller für festen Sitz am Blech. Der geschlitzte Teller des Fußteiles SFT6,5 ermöglicht den Einsatz für größere Blechdicken.

Durch das verschiebbare Fußteil auf dem Kabelband kann der Kopf sowohl während der Montage als auch für den Einbau in die optimale Position gedreht werden. Erhältlich ist der Befestigungsbinder auch mit dem Doppelkopfbinder T5ORDH.



Die verschiebbaren Fußteile ermöglichen einen flexiblen Einsatz.

Anwendungen

Diese Befestigungsbinder finden überall dort Anwendung, wo rationelles Arbeiten verbunden mit hohen Haltekraften gefordert ist. Sie werden u. a. bei der Kabelbefestigung im Automobilbereich eingesetzt.

Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzestabilisiert (PA66HIRHS)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 HB



Materialdaten

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



Technische Daten

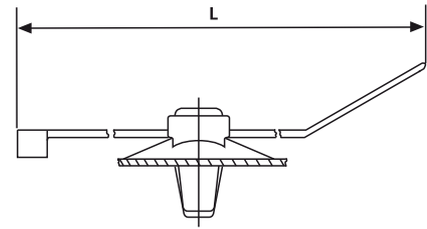
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Teller Ø	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	
										Kabelbinder	Fußteil
Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller, gedichtet											
150-37799	T50ROSSFT6.5 16-3MD	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	2,5	3,5	PA66HS	PA66HIRHS
150-93100	T50ROSSFT6,5ZD 16-2	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HIRHS

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller

Weitere Abmessungen sind auf Anfrage erhältlich. Wir beraten Sie gern.



Befestigungsbinder mit Spreizanker am verschiebbaren Fußteil

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Teller Ø	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	
										Kabelbinder	Fußteil
150-13593	T50SSFT6.5	150	4,6	31,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-13591	T50RSFT6.5	200	4,6	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,9	2,0	PA66HS	PA66HS
117-05160	T50RDHSFT6.5	210	4,7	45,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-13596	T80ISFT6.5	300	4,6	81,0	355	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-13599	T50ROSSFT6.5	200	4,6	31,0	225	22,4	6,3-6,7	0,7	2,0	PA66HS	PA66HS
150-37691	T50RSFT6.5D18	200	4,6	45,0	225	18,0	6,5-6,8	0,4	1,6	PA66HS	PA66HIRHS
150-37791	T50ROS-SFT6,5 16-3	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	2,5	3,5	PA66HS	PA66HIRHS
150-37792	T50RSFT6,5 16-3	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	2,5	3,5	PA66HS	PA66HIRHS
150-93130	T50SOSSFT65162OD	150	4,6	35,0	225	16,0	6,3-6,7	1,5	2,2	PA66HS	PA66HIRHS
155-42002	T50ROSSFT6,5-16-2-BK	200	4,6	45,0	225	16,0	6,3-6,7	0,7	1,2	PA66HS	PA66HIRHS

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller, für Ovallöcher

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Teller Ø	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	
										Kabelbinder	Fußteil
156-00446	T50RFT62x122HR	200	4,6	45,0	225	-	6,3x12,2	0,6	3,0	PA66HS	PA66HIRHS

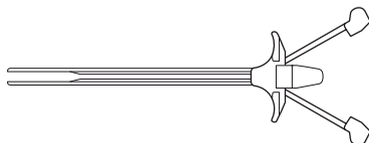
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, zur Parallel-Führung

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Teller Ø	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Material	
										Kabelbinder	Fußteil
156-00133	T50SOSDSFT6.5	150	4,6	35,0	225	-	6,3-6,7	0,7	1,5	PA66HS	PA66HIRHS

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Die verschiebbaren Fußteile ermöglichen einen flexiblen Einsatz.