



Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß mit Teller

Hauptmerkmale

Diese Befestigungsbinder sind zweiteilig, bestehend aus einem Kabelbinder der T- oder OS-Serie und einem tannenbaumförmigen Fußteil mit Teller. Die Lamellen des in die Bohrung gedrückten Steckfußes sorgen für einen festen Sitz. Durch den tannenbaumförmigen Fuß können diese Befestigungsbinder sowohl bei großen Blechdicken als auch bei Sacklochbohrungen mit Gewinde eingesetzt werden. Der Teller deckt die Bohrung im Blech ab und schützt sie vor Schmutz und spritzendem Wasser.

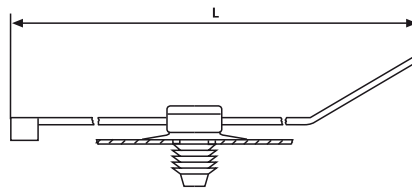
Durch das verschiebbare Fußteil auf dem Kabelband kann der Kopf sowohl während der Montage als auch für den Einbau in die optimale Position gedreht werden.

Anwendungen

Diese Befestigungsbinder finden überall dort Anwendung, wo rationelles Arbeiten verbunden mit hohen Haltekraften gefordert ist. Sie sind z. B. im Schaltschrank- und Fahrzeugbau einsetzbar.



Der Lamellenfuß ist auch in Sacklochbohrungen verwendbar.



Befestigungsbinder mit Lamellenfuß

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

Technische Daten

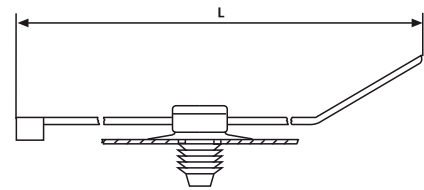
Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Min. Schlaufenhaltekraft (N)	Teller Ø	Loch Ø	Blechstärke min.	Blechstärke max.	Farbe	Material	
											Kabelbinder	Fußteil
150-55850	T30RFT5	150	3,6	34,0	135	16,0	4,5-5,0	0,7	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-55948	T30RFT5	150	3,6	34,0	135	16,0	4,5-5,0	0,7	3,0	Natur (NA), Grau (GY)	PA46	PA46
156-00025	T50RFT5	200	4,6	45,0	225	16,0	4,5-5,0	0,7	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-06200	T50SOSFT5	150	4,6	31,0	225	16,0	4,5-5,0	0,7	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-00432	T50SOSFT5SD	150	4,6	35,0	225	16,0	4,5-5,0	0,7	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-09110	T18RFT6	100	2,5	20,0	80	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66	PA66
150-77932	T30LRFT6	260	3,3	65,0	180	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-77950	T30RFT6	150	3,6	34,0	135	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-77933	T50SFT6	150	4,6	31,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66
150-77941	T50RFT6	200	4,6	45,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66
150-77938	T50RFT6	200	4,6	45,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Grau (GY)	PA46	PA46
150-77934	T80LFT6	390	4,6	108,0	355	16,0	6,4-7,0	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-77937	T80IFT6	300	4,6	81,0	355	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-00076	T50ROSFT6	200	4,6	45,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-77936	T50RDHFT6	210	4,7	19,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-52690	T30RFT6SD	150	3,6	31,0	135	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-05902	T50ROSFT6SD	200	4,6	46,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIR
156-00085	T50ROSFT6SD	200	4,6	46,0	225	16,0	6,4-7,1	0,75	3,0	Grau (GY)	PA46	PA46

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß mit Teller

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



Befestigungsbinder mit Lamellenfuß

Materialdaten

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



Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 (PA66)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +85 °C, kurzfristig bis +105 °C (500 h)
Brandschutzeigenschaften	entspricht UL94 V2



Materialdaten

Material	Polyamid 6.6 hitzestabilisiert (PA66HS)
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.	Teller Ø	Min. Schlaufen-haltekraft (N)	Loch Ø	Blech-stärke min.	Blech-stärke max.	Farbe	Material	
											Kabel-binder	Fußteil
150-31090	T30RFT6LG	148	3,6	35,0	16,0	135	6,4-7,1	0,75	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-31097	T30LFT6LG	190	3,6	45,0	16,0	135	6,4-7,1	0,75	6,0	Schwarz (BK)	PA66	PA66HIRHS
150-31093	T50SFT6LG	160	4,6	35,0	16,0	225	6,4-7,1	0,75	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-31091	T50RFT6LG	200	4,6	44,0	16,0	225	6,4-7,1	0,75	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
150-31096	T80IFT6LG	300	4,6	81,0	16,0	355	6,4-7,1	0,75	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-00154	T50SFT6LG1SD	160	4,6	30,0	16,0	225	6,5-7,0	0,6	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-00399	T50RFT6LGSD-HEX	200	4,6	45,0	16,0	225	6,25-6,75	0,7	5,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
111-85870	T50RFT7	200	4,6	45,0	16,0	225	6,5-7,0	0,8	7,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HS
156-05312	T50RFT7	200	4,6	45,0	16,0	225	6,5-7,0	0,8	7,0	Schwarz (BK)	PA66	PA66
150-00700	T50IFT7	300	4,6	81,0	16,0	225	6,5-7,0	0,8	7,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HS
111-85880	T50RFT8	200	4,6	45,0	16,0	225	7,7-8,0	0,8	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HS
156-00044	T50RFT8	200	4,6	45,0	16,0	225	7,7-8,0	0,8	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HS
156-00104	T40RFT8GSD	180	4,0	40,0	16,0	180	8,0-8,5	1,5	4,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
133-00034	T50RFT8	200	4,6	45,0	16,0	225	8,0-8,5	1,5	4,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS
156-00235	T50RFT8GSD	200	4,6	45,0	16,0	225	8,0-8,5	1,5	4,0	Grau (GY)	PA46	PA46
156-00200	T120IFT9	300	7,6	75,0	20,0	535	9,0-10,6	5,0	11,0	Schwarz (BK)	PA66HIR(S)	PA66HIR(S)
156-05301	T50RFT10	200	4,6	45,0	18,0	225	9,7-10,0	0,8	5,0	Schwarz (BK)	PA66	PA66
111-85810	T50RFT10	200	4,6	45,0	18,0	225	9,7-10,0	0,8	5,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HS
156-00120	T50ROSFT10	200	4,6	45,0	18,0	225	9,7-10,0	0,8	5,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

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

Technische Daten

Art.-Nr.	Typ	Länge (L)	Breite (W)	Bündel Ø max.	Teller Ø	Min. Schlaufen-haltekraft (N)	Loch Ø	Blech-stärke min.	Blech-stärke max.	Farbe	Material	
											Kabel-binder	Fußteil
150-37591	T50RFT6OVAL	200	4,6	45,0	–	225	6,3x12,2	0,6	3,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIR
156-05908	T50ROS1DOP62x122	200	4,6	45,0	12,0 x 21,0	225	6,2x12,2	0,6	6,0	Schwarz (BK)	PA66HS	PA66HIRHS

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.