



Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller

- Lamellenfußteile FT5

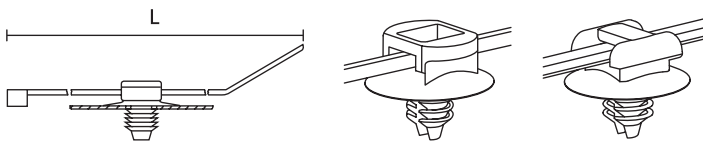
Diese Befestigungsbinder finden überall dort Anwendung, wo rationelles Arbeiten verbunden mit hohen Haltekräften gefordert ist. Sie sind z. B. im Schaltschrank- und Fahrzeugbau einsetzbar.

Hauptmerkmale

- 2-teiliger Kabelbinder mit Lamellenfuß, vormontiert
- Der Kopf des Binders kann in die optimale Bündelposition gebracht werden
- Einfache Montage, werkzeugfrei
- Schützt vor eindringendem Schmutz und Spritzwasser durch Teller
- Diverse Blechdicken finden Verwendung mit einem einzigen Lamellen-Fußteil
- Auch für Sacklochbohrungen mit Gewinde



Der Lamellenfuß ist auch in Sacklochbohrungen verwendbar.



Befestigungsbinder mit Lamellenfuß

T30RFT5

T50SOSFT5SD

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	Ø Befestigungsl Loch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
T30RFT5	3,6	150,0	34,0	135	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-55850
	3,6	150,0	34,0	135	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA46	PA46	150-55948
T50SOSFT5	4,6	150,0	31,0	225	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-06200
T50SOSFT5SD	4,6	150,0	35,0	225	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00432
T50RFT5	4,6	200,0	45,0	225	16,0	4,5 - 5,0	0,7 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00025

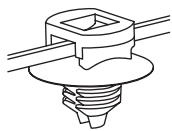
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



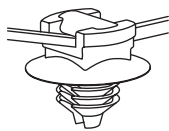
Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller

- Tannenbaumfußteile FT6

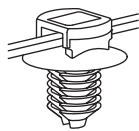
Werkzeuge finden
Sie ab Seite 442.



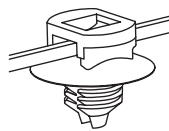
T18RFT6



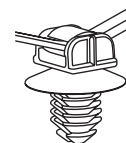
T30RFT6SD



T30RFT6LG



T50SFT6LG1SD



T50RFT6LGSD-HEX

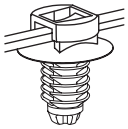
TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
T18RFT6	2,5	100,0	20,0	80	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66	PA66	150-09110
T30RFT6SD	3,6	148,0	35,0	135	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-52690
T30RFT6	3,6	150,0	34,0	135	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-77950
T30RFT6LG	3,6	150,0	35,0	135	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 6,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-31090
T50SFT6LG1SD	4,6	160,0	30,0	225	16,0	6,5 - 7,0	0,6 - 6,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00154
T50RFT6LG	4,6	200,0	44,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 6,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-31091
T50RFT6LGSD-HEX	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,25 - 6,75	0,7 - 5,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00399
T50RFT6	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66	150-77941
	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA46	PA46	150-77938
T50ROSFT6SD	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA46	PA46	156-00085
	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIR	156-05902
T50ROSFT6	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00076
T80IFT6LG	4,6	300,0	81,0	355	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 6,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-31096
T80LFT6	4,6	390,0	108,0	355	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-77934
T50RDHFT6	4,7	210,0	19,0	225	16,0	6,4 - 7,1	0,8 - 3,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-77936

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

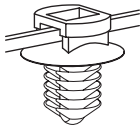


Befestigungsbinder 2-teilig mit Lamellenfuß, mit Teller

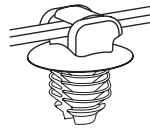
- Lamellenfußteile FT7 -FT10



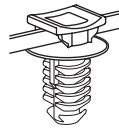
T50IFT7



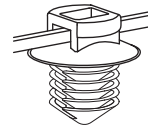
T50RFT8



T50RFT8GSD



T120IFT9

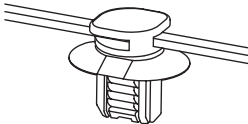


T50RFT10

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
T40RFT8GSD	4,0	180,0	40,0	180	16,0	8,0 - 8,5	1,5 - 4,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-00104
T50RFT7	4,6	200,0	44,0	225	16,0	6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	PA66HS	PA66HS	111-85871
T50RFT8GSD	4,6	200,0	45,0	225	16,0	8,0 - 8,5	1,5 - 4,0	PA66HS	PA66HIRHS	133-00034
T50RFT8	4,6	200,0	45,0	225	16,0	7,7 - 8,0	0,8 - 6,0	PA66HS	PA66HS	111-85880
T50RFT8GSD	4,6	200,0	45,0	225	16,0	8,0 - 8,5	1,5 - 4,0	PA46	PA46	156-00235
T50RFT10	4,6	200,0	45,0	225	18,0	9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	PA66HS	PA66HS	111-85810
T50ROSFT10	4,6	200,0	45,0	225	18,0	9,7 - 10,0	0,8 - 5,0	PA66HS	PA66HS	156-00120
T50IFT7	4,6	300,0	81,0	225	16,0	6,5 - 7,0	0,8 - 7,0	PA66HS	PA66HS	150-00700
T120IFT9	7,6	300,0	75,0	535	20,0	9,0 - 10,6	5,0 - 11,0	PA66HIR(S)	PA66HIR(S)	156-00200

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

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



T50ROS1DOP

Materialinformationen siehe Seite 30.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbin-der	Fußteil	Art.-Nr.
T50ROS1DOP62x122	4,6	200,0	45,0	225	12,0 x 21,0	6,2 x 12,2	0,6 - 6,0	PA66HS	PA66HIRHS	156-05908

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.