



Befestigungsbinder, 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller

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

Hauptmerkmale

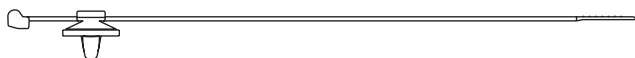
- 2-teiliger Kabelbinder mit Spreizanker als Fußteil, vormontiert
- Der Kopf des Binders kann in die optimale Bündelposition gebracht werden
- Einfache Montage, werkzeugfrei
- Spreizanker verrasten hör- und fühlbar
- Hohe Auszugs- und Haltekraft, auch bei Belastungen aus unterschiedlichen Richtungen
- Schützt vor eindringendem Schmutz und Spritzwasser durch Teller



Durch die verschiebbaren Fußteile sind diese Befestigungsbinder sehr flexibel einsetzbar.

Werkzeuge finden Sie ab Seite 442.

- Befestigungsbinder, 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller, gedichtet



TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
T50ROSSFT6.5-16-2-BK	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	0,7 - 1,2	PA66HS	PA66HIRHS	155-42002
T50ROSSFT6.5ZD 16-2	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	0,7 - 2,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-93100
T50ROSSFT6.5 16-3MD	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	2,5 - 3,5	PA66HS	PA66HIRHS	150-37799

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

- Befestigungsbinder, 2-teilig mit Spreizanker, für Ovallöcher



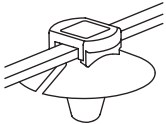
TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
T50RFT62x122HR	4,6	200,0	45,0	225	6,3 x 12,2	0,6 - 3,0	PA46	PA46	156-00446
T50RFT6OVAL	4,6	200,0	45,0	225	6,3 x 12,2	0,6 - 3,0	PA66HS	PA66HIR	150-37591

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

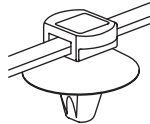


Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller

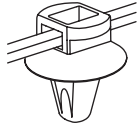
- T50SSFT6,5 für Blechstärke 0,7 - 2,0 mm



T50SSFT6.5



T50RSFT6.5D18



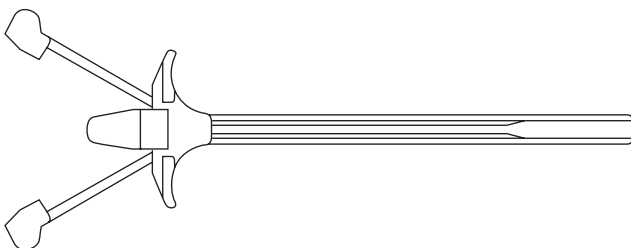
T50ROSSFT6.5 16-3

Materialinformationen
siehe Seite 30.

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

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

- Befestigungsbinder, 2-teilig mit Spreizanker, zur Parallelführung



Weitere Abmessungen
auf Anfrage erhältlich.

Durch die verschiebbaren Fußteile sind diese Befestigungsbinder sehr flexibel einsetzbar.

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
T50SOSDSFT6.5	4,6	150,0	35,0	225	6,3 - 6,7	0,7 - 1,5	PA66HS	PA66HIRHS	156-00133

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.