



### 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.
<b>T50ROSSFT6.5-16-2-BK</b>	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	0,7 - 1,2	PA66HS	PA66HIRHS	155-42002
<b>T50ROSSFT6.5ZD 16-2</b>	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	0,7 - 2,0	PA66HS	PA66HIRHS	150-93100
<b>T50ROSSFT6.5 16-3MD</b>	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



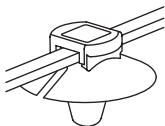
TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
<b>T50RFT62x122HR</b>	4,6	200,0	45,0	225	6,3 x 12,2	0,6 - 3,0	PA46	PA46	156-00446
<b>T50RFT6OVAL</b>	4,6	200,0	45,0	225	6,3 x 12,2	0,6 - 3,0	PA66HS	PA66HIR	150-37591

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.

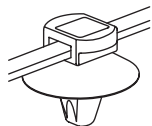


## Befestigungsbinder 2-teilig mit Spreizanker, mit Teller

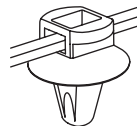
- T50SSFT6,5 für Blechstärke 0,7 - 2,0 mm



T50SSFT6,5



T50RSFT6,5D18



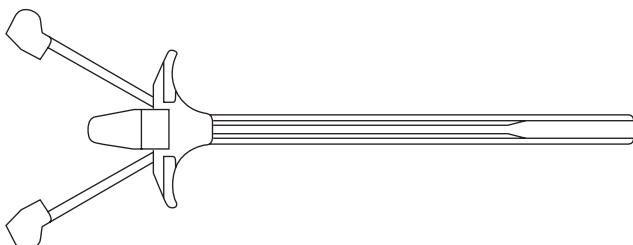
T50ROSSFT6,5 16-3

**Materialinformationen  
siehe Seite 30.**

TYP	Breite (W)	Länge (L)	Bündel Ø max.	N	Teller Ø	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Kabelbinder	Fußteil	Art.-Nr.
<b>T50SSFT6,5</b>	4,6	150,0	31,0	225	22,4	6,3 - 6,7	0,7 - 2,0	PA66HS	PA66HS	150-13593
<b>T50SOSSFT65162OD</b>	4,6	150,0	35,0	225	16,0	6,3 - 6,7	1,5 - 2,2	PA66HS	PA66HIRHS	150-93130
<b>T50RSFT6,5 16-3</b>	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	2,5 - 3,5	PA66HS	PA66HIRHS	150-37792
<b>T50ROS-SFT6,5 16-3</b>	4,6	200,0	45,0	225	16,0	6,3 - 6,7	2,5 - 3,5	PA66HS	PA66HIRHS	150-37791
<b>T50RSFT6,5D18</b>	4,6	200,0	45,0	225	18,0	6,5 - 6,8	0,4 - 1,6	PA66HS	PA66HIRHS	150-37691
<b>T50RSFT6,5</b>	4,6	200,0	45,0	225	22,4	6,3 - 6,7	0,7 - 2,0	PA66HS	PA66HS	150-13591
<b>T80ISFT6,5</b>	4,6	300,0	81,0	355	22,4	6,3 - 6,7	0,7 - 2,0	PA66HS	PA66HS	150-13596
<b>T50RDHSFT6,5</b>	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.
<b>T50SOSDSFT6,5</b>	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.