



Befestigungsbinder 1-teilig mit Lamellenfuß und Teller, mit Abstandhalter, für Rundlöcher

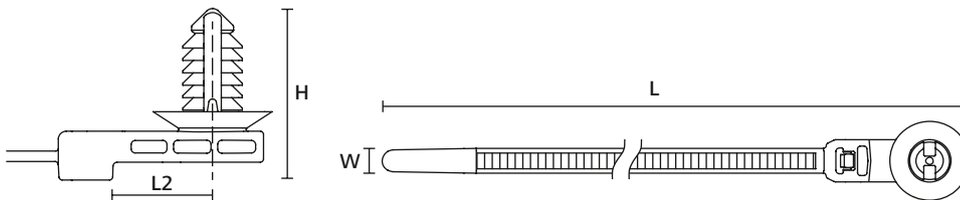
Mit einem Abstand von 12,5 und 25,0 mm

Hauptmerkmale

- Lösung zum gleichzeitigen Bündeln und Befestigen
- Optimale Kombination von Material und Design
- Das Bündelgut wird in einem definierten Abstand von 12,5 oder 25,0 mm geführt
- Große Vielfalt an Befestigungselementen für die unterschiedlichen Anwendungen



Die T50ROSFT612.5SO Serie eignet sich hervorragend, um unterschiedliche Höhen oder Hindernisse zu überbrücken.



PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Länge (L2)	Bündel Ø max.	N
T50ROSFT612.5SO-PA66HIRHS-BK		6,1 - 6,9	0,6 - 6,0	5,1	234,2	12,5	50,0	222
T50ROSFT6S25SO-PA66HIRHS-BK		6,1 - 6,9	0,6 - 3,8	5,1	242,2	25,0	50,0	220
T50ROSFT625SO-PA66HIRHS-BK		6,1 - 6,9	0,6 - 6,0	5,1	247,2	25,0	50,0	222
T50ROSFT825SO-PA66HIRHS-BK		7,6 - 8,4	0,6 - 6,0	5,1	245,1	25,0	50,0	222
T50ROSFT812.5SO-PA66HIRHS-BK		7,6 - 8,4	0,6 - 6,5	5,1	222,9	12,5	50,0	222
T50ROSFT5SO25A-PA66HIRHS-GY		4,8 - 5,2	0,6 - 5,1	5,1	230,0	25,0	50,0	225
T50ROSFT6SO12.5A-PA66HIRHS-BK		6,1 - 6,9, 6,35 (hexagonal)	0,6 - 6,7	5,1	215,5	12,5	50,0	222
T50ROSFT6SO25A-PA66HIRHS-BK		6,1 - 6,9, 6,35 (hexagonal)	0,6 - 6,7	5,1	230,0	25,0	50,0	222
T50ROSFT6SO25A-PA46-BN		6,1 - 7,0, 6,35 (hexagonal)	0,6 - 6,7	5,1	230,0	25,0	50,0	222
T50ROSFT8SO25A-PA46-BN		7,6 - 8,4	0,6 - 6,7	5,1	230,0	25,0	50,0	222
T50ROSFT8SO25A-PA66HIRHS-GY		7,6 - 8,4	0,6 - 6,7	5,1	230,0	25,0	50,0	222
T50ROSFTM6SO12.5A-PA46-BN		M6	0,6 - 5,5	4,7	215,5	12,5	50,0	225
T50ROSFTM6SO12.5A-PA66HIRHS-GY	M6	0,6 - 5,5	4,7	215,5	12,5	50,0	222	

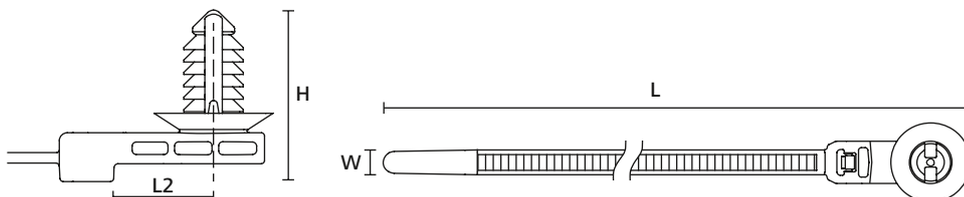
Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.





Befestigungsbinder 1-teilig mit Lamellenfuß und Teller, mit Abstandhalter, für Rundlöcher

Mit einem Abstand von 12,5 und 25,0 mm



PRODUKTBEZEICHNUNG	Zeichnung	Ø Befestigungsloch (FH)	Blechstärke	Breite (W)	Länge (L)	Länge (L2)	Bündel Ø max.	N
T50ROSFT6SO12.5B-PA66HIRHS-BK		6,1 - 6,9, 6,35 (hexagonal)	0,6 - 6,7	4,7	215,5	12,5	50,0	225
T50ROSFT6SO12.5B-PA46-BN		6,1 - 7,0, 6,1 - 6,6 (hexagonal)	0,6 - 6,7	4,7	215,5	12,5	50,0	225
T50ROSFT6SO25B-PA46-BN		6,1 - 7,0, 6,1 - 6,6 (hexagonal)	0,6 - 6,7	5,1	230,0	25,0	50,0	225
T50ROSFT6SO25B-PA66HIRHS-BK		6,1 - 7,0, 6,1 - 6,6 (hexagonal)	0,6 - 6,7	5,1	230,0	25,0	50,0	225
T50ROSFT8SO25B-PA66HIRHS-BK		7,6 - 8,4	0,6 - 5,0	4,6	230,0	25,0	50,0	225
T50ROSFTM6SO12.5B-PA66HIRHS-BK		M6	0,5 - 6,7	4,6	215,5	12,5	50,0	222
T50ROSFT6SO12.5R-PA66HIRHS-BK		6,1 - 7,0	0,6 - 8,3	5,1	223,1	12,5	50,0	222
T50ROSFT6SO25R-PA66HIRHS-BK		6,1 - 7,0	0,6 - 8,3	5,1	237,7	25,0	50,0	222
T50ROSFT8SO12.5R-PA66HIRHSUV-BK		7,6 - 8,4	0,6 - 8,8	5,1	223,0	12,5	50,0	225

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



Materialübersicht

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs-temperatur	Farbe*	Brandschutz-eigenschaften
Aluminium-Legierung	AL	-40 °C bis +180 °C	Natur (NA)	
Chloropren-Kautschuk	CR	-20 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	
Edelstahl, rostfrei, Typ SS304, Edelstahl, rostfrei, Typ SS316	SS304, SS316	-80 °C bis +538 °C	Natur (NA)	nicht brennbar
Ethylen-Tetrafluorethylen (Tefzel®)	E/TFE	-80 °C bis +170 °C	Blau (BU)	UL94 V0
Polyacetal	POM	-40 °C bis +90 °C, (+110 °C, 500 h)	Natur (NA)	UL94 HB
Polyamid 11	PA11	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 11 UV-resistent	PA11W	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 12	PA12	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 4.6	PA46	-40 °C bis +130 °C, (+150 °C, 5000 h; +195 °C, 500 h)	Natur (NA), Grau (GY)	UL94 V2
Polyamid 6	PA6	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2
Polyamid 6.6	PA66	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt	PA66GF13	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 glasfaserverstärkt	PA66GF15	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 hitzebestabilisiert	PA66HS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert	PA66HSW	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 V2
Polyamid 6.6 hitze- und UV-stabilisiert	PA66HSUV	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Blau (BU)	UL94 HB
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert	PA66HIR	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitzebestabilisiert	PA66HIRHS	-40 °C bis +105 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert	PA66HIRHSW	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert	PA66HIRHSUV	-40 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, hitze- und UV-stabilisiert (nur für Kabelbinder des Autotool System 3080)	PA66HIRHSUV	-40 °C bis +95 °C, (+105 °C, 5000 h; +145 °C, 500 h)	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 HB
Polyamid 6.6 schlagzäh modifiziert, scan black	PA66HIR(S)	-40 °C bis +80 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6.6 UV-witterungsstabil	PA66W	-40 °C bis +85 °C, (+105 °C, 500 h)	Schwarz (BK)	UL94 V2

Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

 = Mindestschlaufenhalterkraft für Kabelbinder (Newton)

MATERIAL	Material Kurzbezeichnung	Betriebs-temperatur	Farbe*	Brandschutz-eigenschaften
Polyamid 6.6 V0	PA66V0	-40 °C bis +85 °C	Weiß (WH)	UL94 V0
Polyamid 6 glasfaserverstärkt	PA6GF30	-40 °C bis +100 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6 hitze stabilisiert, schlagzäh modifiziert	PA6HIRHS	-80 °C bis +110 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamid 6 schlagzäh modifiziert	PA6HIR	-40 °C bis +80 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyamide 6.6 UV-stabilisiert	PA66UV	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V2
Polyaryletherketone	PAEK	-55 °C bis +200 °C	Beige (BGE)	UL94 V0
Polyester	SP	-50 °C bis +150 °C	Schwarz (BK)	
Polyetheretherketon	PEEK	-55 °C bis +240 °C	Beige (BGE)	UL94 V0
Polyethylen	PE	-40 °C bis +50 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 HB
Polyolefin	PO	-40 °C bis +90 °C	Schwarz (BK)	UL94 V0
Polyphenylen Sulfid	PPS	-40 °C bis +150 °C	Schwarz (BK), Grau (GY)	UL94 V0
Polypropylen, Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer-Kautschuk Nitrosaminfrei	PP, EPDM	-20 °C bis +95 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polypropylene 20% Talkum	PPT20	-40 °C bis +65 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polypropylene mit Metallanteilen	PPMP	-40 °C bis +115 °C	Blau (BU)	UL94 HB
Polyvinylchlorid	PVC	-10 °C bis +70 °C	Schwarz (BK), Natur (NA)	UL94 V0
Thermoplastisches Polyurethan	TPU	-40 °C bis +85 °C	Schwarz (BK)	UL94 HB
Polyvinylidenfluorid	PVDFX	-50 °C bis +150 °C	Natur (NA)	UL94 V0
Polypropylene mit Metallanteilen	PPMP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammschützend
Polyamid 6.6 mit Metallanteilen	PA66MP+	-40 °C bis +85 °C	Blau (BU)	nicht flammschützend

Tefzel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Firma DuPont. Im allgemeinen Sprachgebrauch werden Kabelbinder aus dem Material E/TFE auch Tefzel-Binder genannt. HellermannTyton verwendet neben Tefzel gleichwertige E/TFE Rohstoffe anderer Lieferanten.

= Mindestschlaufenhaltekraft für Kabelbinder (Newton)

*Weitere Farben auf Anfrage erhältlich.

Typ: Die Material Kurzbezeichnung ist Teil unserer Produktbezeichnung

