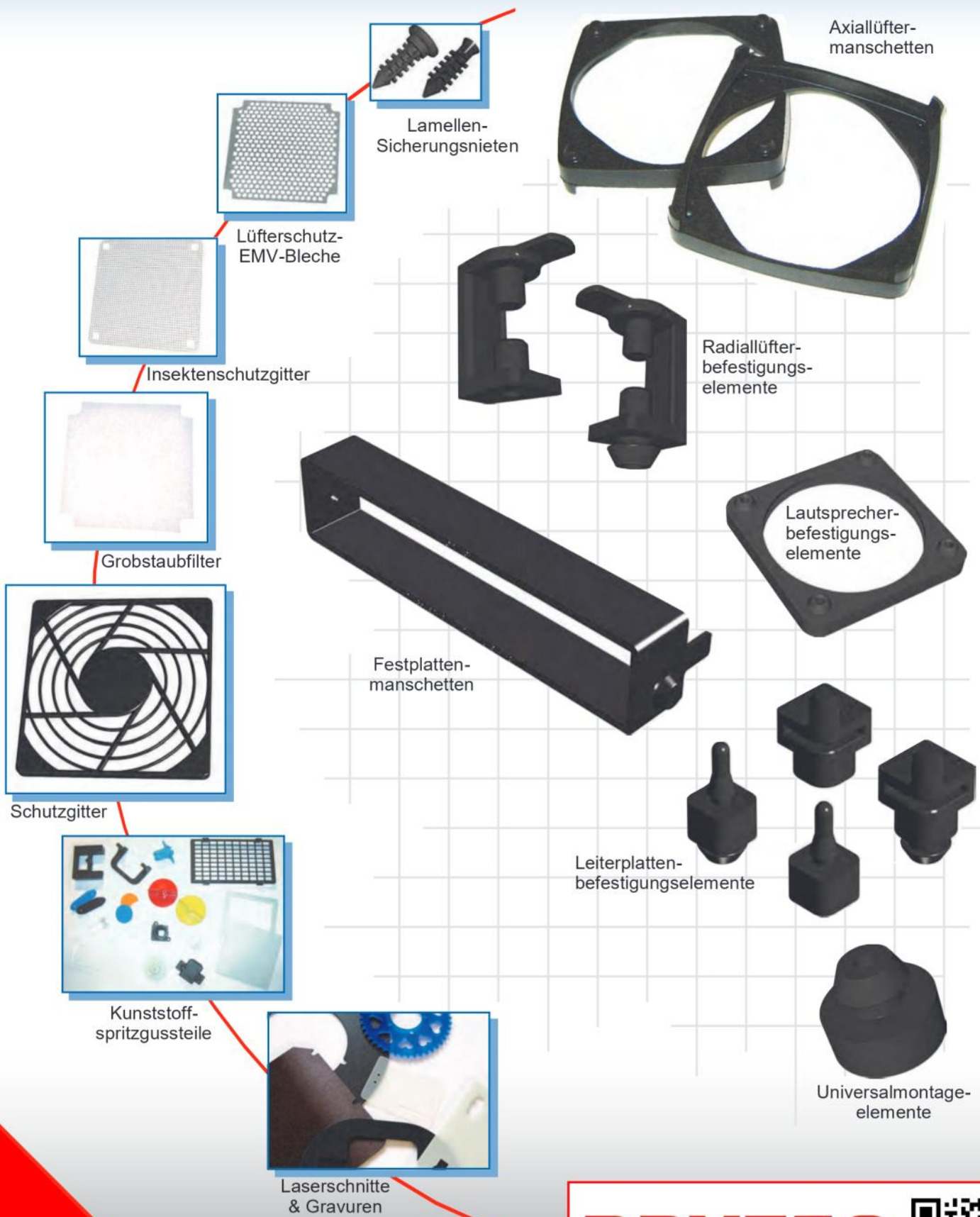


ELASTISCHE BEFESTIGUNGSELEMENTE und ZUBEHÖR



Produkt Katalog

BRYTEC
Our service, your profit!



Inhaltsverzeichnis

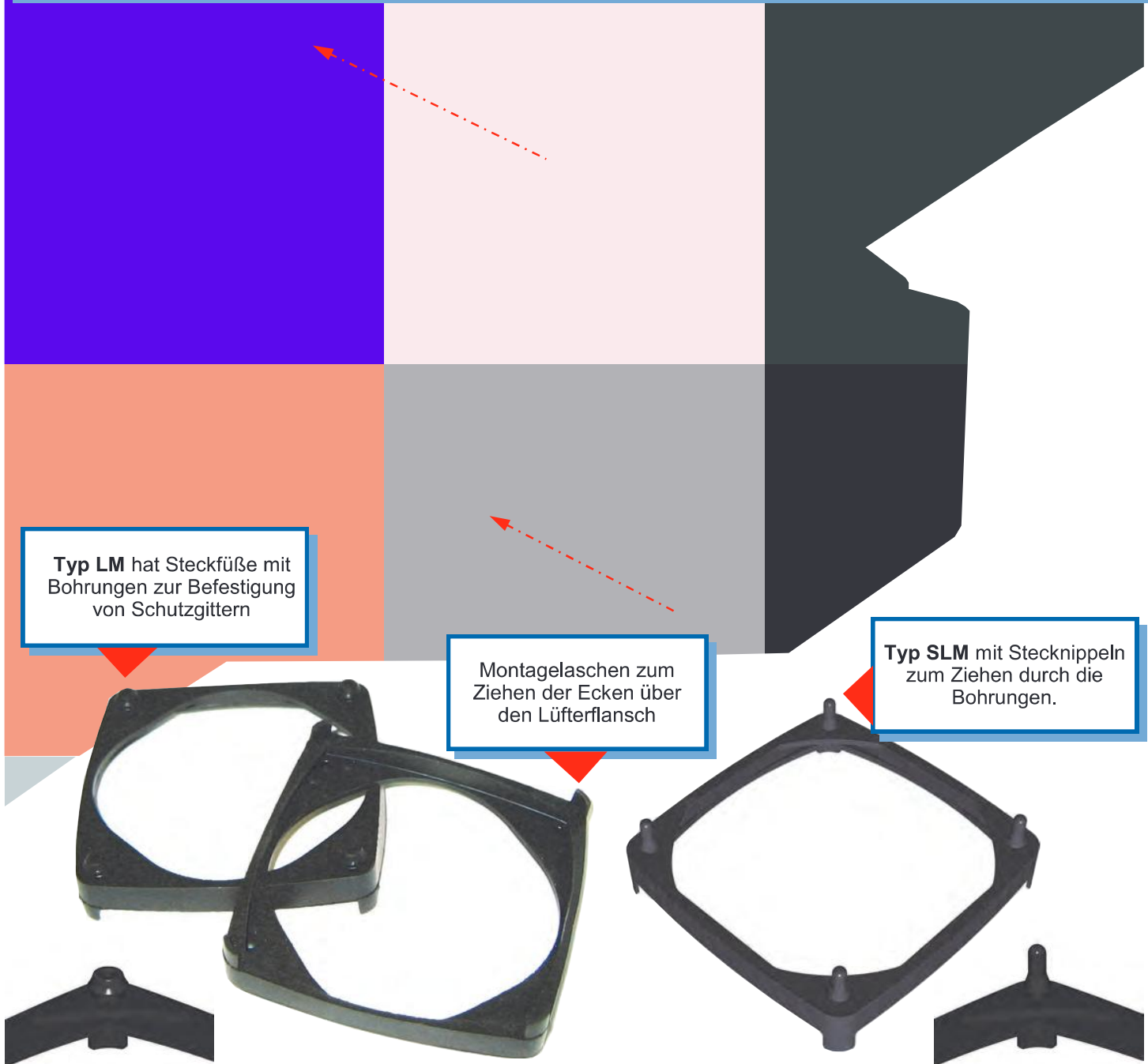
3

	Axiallüfterbefestigungen / Lüftermanschetten	Seite 4
	Geräuschmessprotokoll	Seite 5
	Lüftermanschetten Typ LM	Seite 6 - 7
	Montagearten, Lochbilder und Zubehör für Lüftermanschetten Typ LM	Seite 8 - 9
	Steck- Lüftermanschetten Typ SLM	Seite 10 - 11
	Montage, Lochbilder und Zubehör für Steck- Lüftermanschetten Typ SLM	Seite 12
	Schutzgitter	Seite 13
	Lüfterschutz-EMV-Bleche	Seite 12 - 13
	Insektschutzgitter	Seite 14
	Grobstaubfilter	Seite 15
	Lamellen- und Sicherungsnielen	Seite 18
	Lautsprecherbefestigungselemente	Seite 19
	Radiallüfterbefestigungselemente, Montagearten und Zubehör	Seite 20 - 21
	Festplattenmanschetten und Montageinformationen	Seite 22 - 23
	Leiterplattenbefestigungselemente	Seite 24
	Montagearten und Zubehör	Seite 25
	Universalmontageelemente	Seite 26
	ISO 9001 Zertifikat	Seite 27
	Kunststoffspritzgussteile	Seite 28
	Laserschnitte & Gravuren	Seite 29
	Distributoren & Partner	Seite 30 - 31



Unsere patentierten Manschetten ermöglichen eine schraubenlose Lüftermontage in wenigen Sekunden. Da sie aus elastischem Material bestehen, verhindern sie die Übertragung von Vibrationen und Schwingungen der Lüfter auf die Gehäusewand und reduzieren dadurch die Geräuschentwicklung um bis zu 9 db (siehe Geräuschmesseprotokoll auf Seite 3).

Die Manschetten sind in zwei Ausführungen erhältlich und passen auf alle gängigen Axiallüfter verschiedenster Hersteller.



Typ LM mit Steckfüßen (für Neuentwicklungen empfohlen)

Mit den Lüftermanschetten Typ LM lassen sich Axiallüfter am schnellsten montieren und wieder demontieren.

Dazu passend ist Zubehör wie Lüfterschutz-EMV-Bleche, Grobstaubfilter, Insektschutzgitter und Schutzgitter erhältlich, die sich in Kombination mit den Lüftermanschetten Typ LM ebenfalls ohne Werkzeug schnell und sicher montieren lassen.

Typ SLM mit Stecknippeln (für nachträglichen Einbau empfohlen)

Die Steck-Lüftermanschetten Typ SLM eignen sich ideal zum nachträglichen Einbau / Nachrüsten bestehender Geräte, da die Stecknippel durch die vorhandenen Standardbohrungen in der Gehäusewand gezogen werden können und somit **keine Änderungen am Lochausschnitt erforderlich** sind.

Passend dazu sind Lüfterschutz-EMV-Bleche und Insektschutzgitter erhältlich.

Geräuschmessprotokoll

5

bezüglich der elastischen Manschetten

Datum:	10.06.2003
Ort:	Edel und Unedel Metall BG Sennfeld
Bedingung:	Schallkabine 31° C
Messmittel:	Brühl & Kjaer Type 2233
Messanzeige vor Beginn der Messung:	0 dB (A)
Geräteeinstellung:	L_T
Frequenzbereich (FSD):	70 - (90)
Durchführung:	Planungsbüro HK, Prof. Urban Str. 9a; 83043 Bad Aibling
Durchführender:	Herr Holger Korb
Technischer Support:	Herr Kaiser

Durchführung:

Aufbau 1:	In ein Standard PC Gehäuse aus Blech (460x420x190 l/h/b) wurde ein Lüfter Modell PAPST TYP 8412 NG 12V; DC170 mA eingebaut und 4 mal direkt am Gehäuse verschraubt. Stromquelle Trafo mit 12 V. Einstellung.
Messung 1:	Im Abstand von 100 cm (X) und 150 cm (Y) mit stehendem Messgerät.
Aufbau 2:	In ein Standard PC Gehäuse aus Blech (460x420x190 l/h/b) wurde ein Lüfter Modell PAPST TYP 8412 NG 12V; DC170 mA nach Anleitung mit der elastischen Lüftermanschette vom Typ LM-80-40-10 der Fa. THOPTEC GmbH in vier 6 mm große Befestigungslöcher gesteckt. Stromquelle Trafo mit 12 V. Einstellung.
Messung 2:	Im Abstand von 100 cm (X) und 150 cm (Y) mit stehendem Messgerät.

Messergebnisse:	(X) 100 cm db (A)	(Y) 150 cm db (A)	Delta 100 cm db (A)	Delta 150 cm db (A)
Aufbau / Messung 1 4 mal direkt verschraubt	58,70	50,60		
Aufbau / Messung 2 mit Lüftermanschette	49,65	47,00	-9,05	-3,60

Kommentar: Durch die elastische Lüftermanschette von der Firma THOPTEC GmbH konnte der Lärmpegel um bis zu **9,05 db (A)** reduziert werden. Dies entspricht **15,42 % Lärmminderung** und wird vom menschlichen Ohr als Lärm-Dritteling empfunden.

Erläuterung: Bei Geräuschentwicklungen spielt der Resonanzraum sowie das Schwingungsverhalten des Materials auf das montiert wird eine entscheidende Rolle. Unterschiedliche Frequenzen, Höhen oder Tiefen bestimmen über das subjektive Lärmempfinden.

Bei einem Lüfter welcher eher im hochfrequenten Bereich Geräusche entwickelt wird die Dämpfungswirkung stärker wahrgenommen als bei einem tieffrequenten Geräusch.

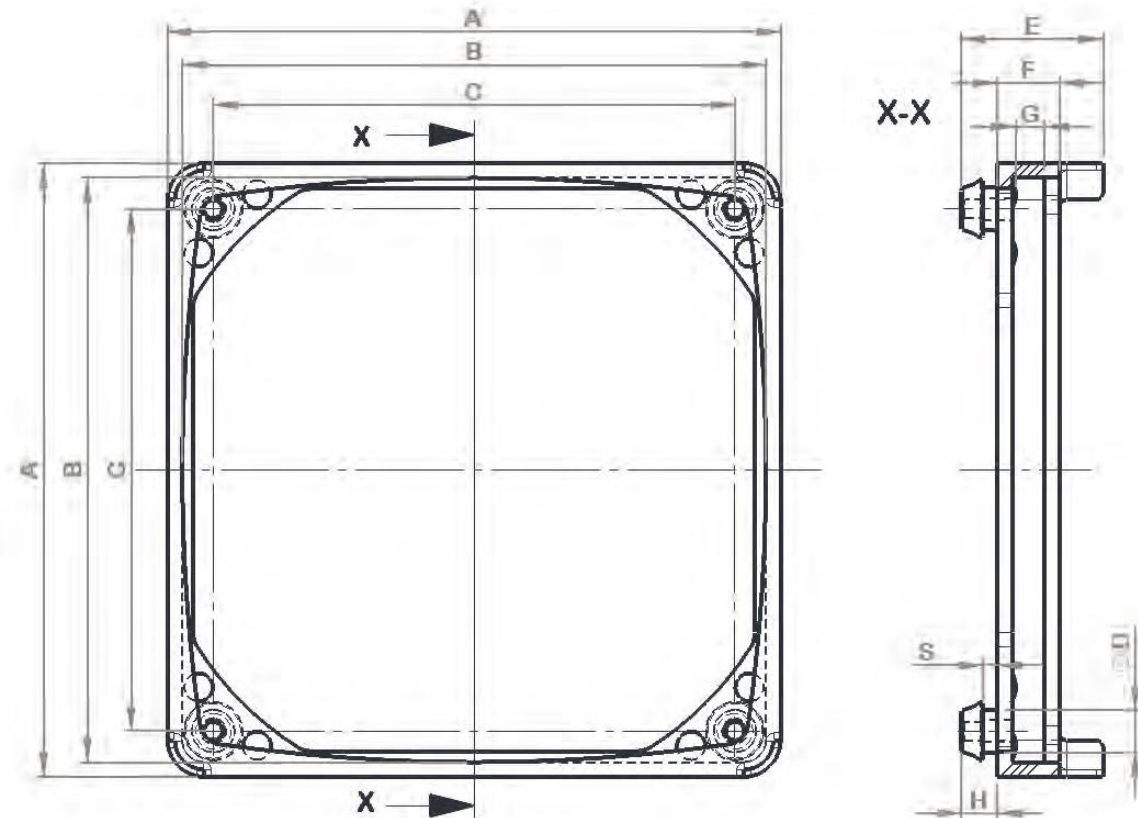
Gez.: Holger Korb

Bad Aibling, den, 12. Juni 2003

Lüftermanschetten Typ LM



Material:	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Farbe:	schwarz
Härtebereich:	ca. 65° Shore A
Temperaturbeständig:	von -40 bis +100° C
Flammschutz:	UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie:	EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)



Bei der Artikelbestimmung benötigen Sie neben der Lüftergröße die Flanschbreite G (s. Bild links) und ebenfalls die Stärke des Bleches oder der Platte worauf der Lüfter montiert werden soll.

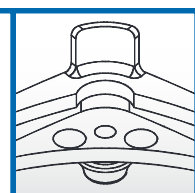


Kleinere Lüfter haben keinen Flansch (s. Bild rechts). Bei Ihnen zählt die Lüfterhöhe als das Maß G.

Mit * gekennzeichnete Maße G beschreiben die Lüfterhöhe.



Für Rip Type Lüfter wird die Manschette mit „-F“ benötigt (freigestellten Ecken)
z. B. **LM-80-40-10-F**



Artikelnummer:

LM — **40** — **20** — **10 oder 20** — **(F)**

Artikel

Lüftergröße
Maß B

Flanschbreite
Maß G in 1/10 mm

Plattenstärken:
10 = von 0,75 bis 1,25 mm
20 = von 1,50 bis 2,50 mm

Freigestellte Ecken
für Rip Type Lüfter

Artikelübersicht Typ LM

7

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Plattenstärke
LM-25-100-10	27	25	24	3,5	20,25	12,25	10,0	2,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-25-100-20	27	25	24	3,5	21,25	12,25	10,0	2,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-30-100-10	33	30	28	4,0	22,25	13,25	10,0 *	3,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-30-100-20	33	30	28	4,0	23,25	13,25	10,0 *	4,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-40-20-10-F	43	40	38	4,5	14,75	5,25	2,0	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-40-20-20-F	43	40	38	4,5	15,75	5,25	2,0	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-40-40-10-F	43	40	38	4,5	16,75	7,25	4,0	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-40-40-20-F	43	40	38	4,5	17,75	7,25	4,0	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-40-100-10	43	40	38	4,5	22,75	13,25	10,0 *	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-40-100-20	43	40	38	4,5	23,75	13,25	10,0 *	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-40-150-10	43	40	38	4,5	27,75	18,25	15,0 *	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-40-150-20	43	40	38	4,5	28,75	18,25	15,0 *	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-40-200-10	43	40	38	4,5	32,75	23,25	20,0 *	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-40-200-20	43	40	38	4,5	33,75	23,25	20,0 *	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-50-25-10-F (B42)	53	50	48	4,5	15,25	5,75	2,5	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-50-25-20-F (B42)	53	50	48	4,5	16,5	5,75	2,5	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-50-100-10 (B40)	53	50	48	4,5	22,75	13,25	10,0 *	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-50-100-20 (B40)	53	50	48	4,5	23,75	13,25	10,0 *	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-50-150-10 (B40)	53	50	48	4,5	27,75	18,25	15,0 *	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-50-150-20 (B40)	53	50	48	4,5	28,75	18,25	15,0 *	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-50-200-10 (B40)	53	50	48	4,5	32,75	23,35	20,0 *	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-50-200-20 (B40)	53	50	48	4,5	33,75	23,25	20,0 *	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-60-30-10 (-F)	64	60	58	5,0	17,50	7,50	3,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-60-30-20 (-F)	64	60	58	5,0	18,50	7,50	3,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-60-40-10 (-F)	64	60	58	5,0	18,50	8,50	4,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-60-40-20 (-F)	64	60	58	5,0	19,50	8,50	4,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-80-30-10 (-F)	84	80	77	5,8	17,50	7,50	3,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-80-30-20 (-F)	84	80	77	5,8	18,50	7,50	3,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-80-40-10 (-F)	84	80	77	5,8	18,50	8,50	4,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-80-40-20 (-F)	84	80	77	5,8	19,50	8,50	4,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-80-50-10 (-F)	84	80	77	5,8	20,50	9,50	5,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-80-50-20 (-F)	84	80	77	5,8	21,50	9,50	5,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-92-40-10(-F)	97	92	89	6,0	19,50	9,50	4,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-92-40-20 (-F)	97	92	89	6,0	20,50	9,50	4,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-92-50-10 (-F)	97	92	89	6,0	21,50	10,50	5,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-92-50-20 (-F)	97	92	89	6,0	22,50	10,50	5,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-92-60-10 (-F)	97	92	89	6,0	23,50	11,50	6,0	4,0	1,0	0,75 bis 1,25
LM-92-60-20 (-F)	97	92	89	6,0	24,50	11,50	6,0	5,0	2,0	1,50 bis 2,50
LM-119-40-10 (-F)	125	119	116	8,0	22,00	9,50	4,0	4,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-119-40-20 (-F)	125	119	116	8,0	23,00	9,50	4,0	5,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-119-50-10 (-F)	125	119	116	8,0	24,00	10,50	5,0	4,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-119-50-20 (-F)	125	119	116	8,0	25,00	10,50	5,0	5,5	2,0	1,50 bis 2,50
LM-119-60-10 (-F)	125	119	116	8,0	26,00	11,50	6,0	4,5	1,0	0,75 bis 1,25
LM-119-60-20 (-F)	125	119	116	8,0	27,00	11,50	6,0	5,5	2,0	1,50 bis 2,50

Alle Maße in mm!

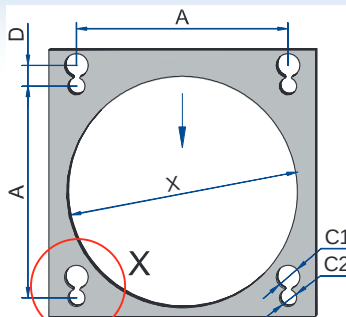
Weitere Manschetten / Maße auf Anfrage!

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Legende:

Maß A:	Maximales Außenmaß	Maß D:	Durchmesser vom Steckfuß	Maß G:	Flanschbreite oder Lüfterhöhe
Maß B:	Lüftergröße	Maß E:	Höhe der Lütermanschette	Maß H:	Höhe der Steckfüße über der Lütermanschette
Maß C:	Kleindestes Innemaß	Maß F:	Höhe der Lütermanschette ohne Nippel	Maß S:	Lichte Höhe des Steckfußes

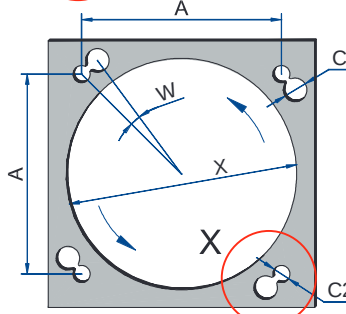
Die Lüftermanschetten vom Typ LM können abhängig vom Lochbild und unter Berücksichtigung der gegebenen Platzverhältnisse auf vier Arten montiert werden.
In der Montageplatte oder Gehäusewand muss nur eines der Lochbilder eingebracht werden.



Steck-Schubmontage Montageart / Lochbild 1 (empfohlen)

Zuerst die Manschette über den Lüfterflansch ziehen, dann die vier Steckfüße durch die größeren Bohrungen C1 der Montageplatte stecken und in die kleineren Bohrungen C2 schieben oder ziehen.

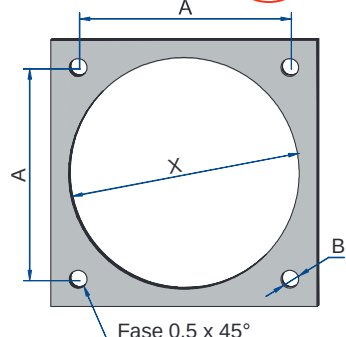
Dieses Lochbild ist nach der Steck-Drehmontage die beliebteste Montageart, es muss jedoch ebenfalls ausreichend Platz vorhanden sein, um den Lüfter samt Manschette in eine Richtung schieben zu können. Die Rückseite muss hierbei nicht zugänglich sein.



Steck-Drehmontage Montageart / Lochbild 2 (empfohlen)

Zuerst die Manschette über den Lüfterflansch ziehen, dann die vier Steckfüße durch die größeren Bohrungen C1 der Montageplatte stecken und durch eine Drehbewegung in die kleineren Bohrungen C2 ziehen.

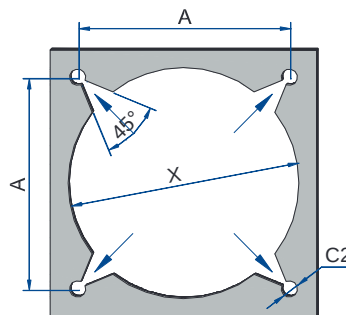
Dieses Lochbild ist die beliebteste Montageart, es muss jedoch ausreichend Platz vorhanden sein, um den Lüfter samt Manschette drehen zu können. Die Rückseite muss auch hier nicht zugänglich sein.



Steckmontage Montageart / Lochbild 3 (bedingt empfohlen)

Zuerst die Manschette über den Lüfterflansch ziehen, dann die vier Steckfüße durch die Bohrungen B der Montageplatte stecken und von der Rückseite herausziehen. Hierzu müssen die Löcher von der Montageseite her, ein wenig angesenkt werden.

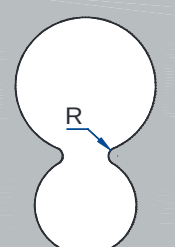
Dieses Lochbild ist zu bevorzugen, wenn die Platzverhältnisse um den Lüfter **sehr eng** sind. Die **Rückseite sollte aber zugänglich** sein, um die Steckfüße herausziehen zu können.



Steck-Ziehmontage Montageart / Lochbild 4 (bedingt empfohlen)

Zuerst die vier Steckfüße der Manschette durch die 45° Ausbrüche der Montageplatte stecken, dann seitlich in die Bohrung C2 ziehen. Nun den Lüfter in die Manschette einsetzen und die Ecken über den Flansch des Lüfters ziehen.

Ist zu bevorzugen, wenn um den Lüfter ausreichend Platz vorhanden ist um die Manschette über den Lüfterflansch ziehen zu können. Die Rückseite muss nicht zugänglich sein.

Lochbildmaße	A	B	C1	C2	D	R	W	Detail X
Für LM-25...	20,0	3,8	3,5	4,5	3,50	0,2 - 0,5	14,5°	 <p>Über die Maße D / W und die Größe des Radius R kann die Kraft eingestellt werden, die erforderlich ist den Lüfter samt Manschette zu montieren bzw. zu demontieren.</p>
Für LM-30...	24,0	4,5	5,5	4,0	5,00	0,5 - 1,0	16,5°	
Für LM-40...	32,0	5,0	6,5	4,5	5,75	0,5 - 1,0	14,5°	
Für LM-50...	40,0 / 42,0	5,0	6,5	4,5	5,75	0,5 - 1,0	11,0°	
Für LM-60...	50,0	5,5	7,5	5,0	6,50	0,5 - 1,0	10,5°	
Für LM-80...	71,5	6,5	8,0	6,0	7,00	0,5 - 1,0	8,0°	
Für LM-92...	82,5	6,5	8,5	6,0	7,25	0,5 - 1,0	7,0°	
Für LM-119...	105,0	8,5	11,0	8,0	9,50	1,0 - 2,0	7,0°	

Alle Maße in mm!

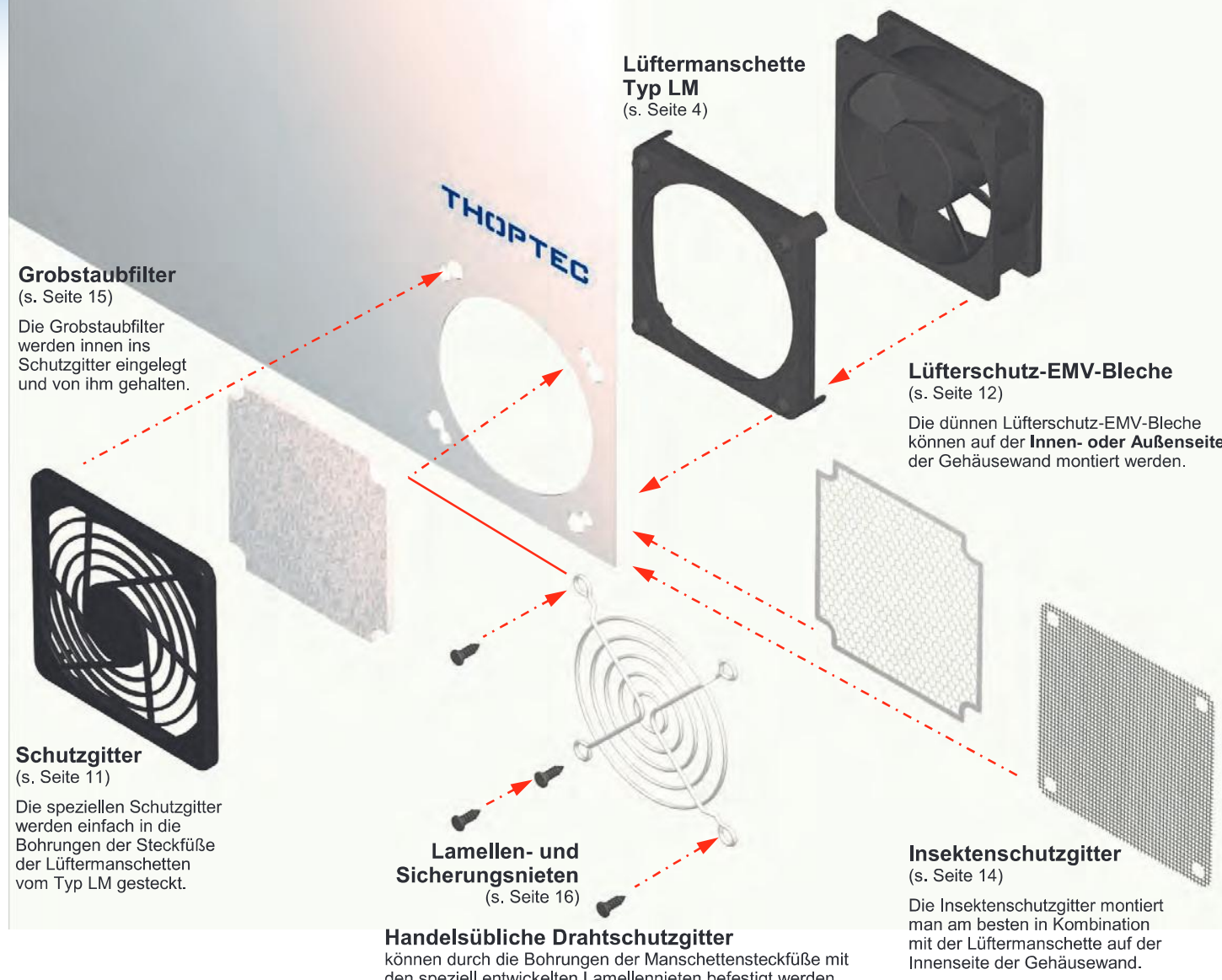
Download der Lochbilder unter www.thoptec.de

Die Form bzw. die Maße von Ø X sind abhängig vom Lüfterhersteller.

Zubehör für Typ LM

9

Zu den Lüftermanschetten Typ LM gibt es verschiedene Zubehör, welches ebenfalls schraubenlos und schnell montiert werden kann.



Montageinformationen

Die Bohrungen der aus der Außenwand ragenden Steckfüße der Manschetten können verwendet werden, um die dazu speziell entwickelten Schutzgitter, Grobstaubfilter, Lüfterschutz-EMV-Bleche oder Insekenschutzgitter zu befestigen.

Es können aber auch handelsübliche Drahtschutzgitter verwendet werden, die angeschraubt oder mit den Lamellennielen befestigt werden können. Die Steckfüße verhindern zudem ein Zutreten der Lüftungsöffnung durch Gegenstände und somit das Überhitzen und die Beschädigung des Geräts.

Drahtschutzgitter mit Lamellennielen



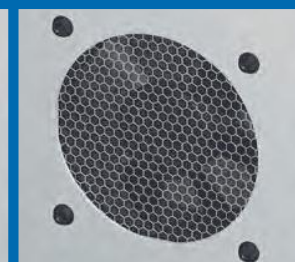
Schutzgitter



Schutzgitter und Grobstaubfilter



Lüfterschutz-EMV-Blech



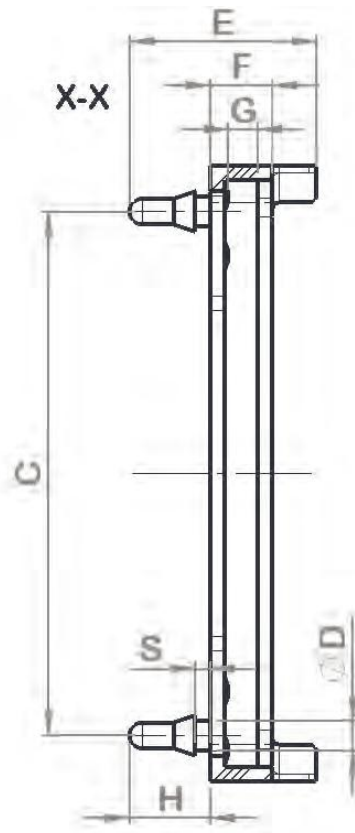
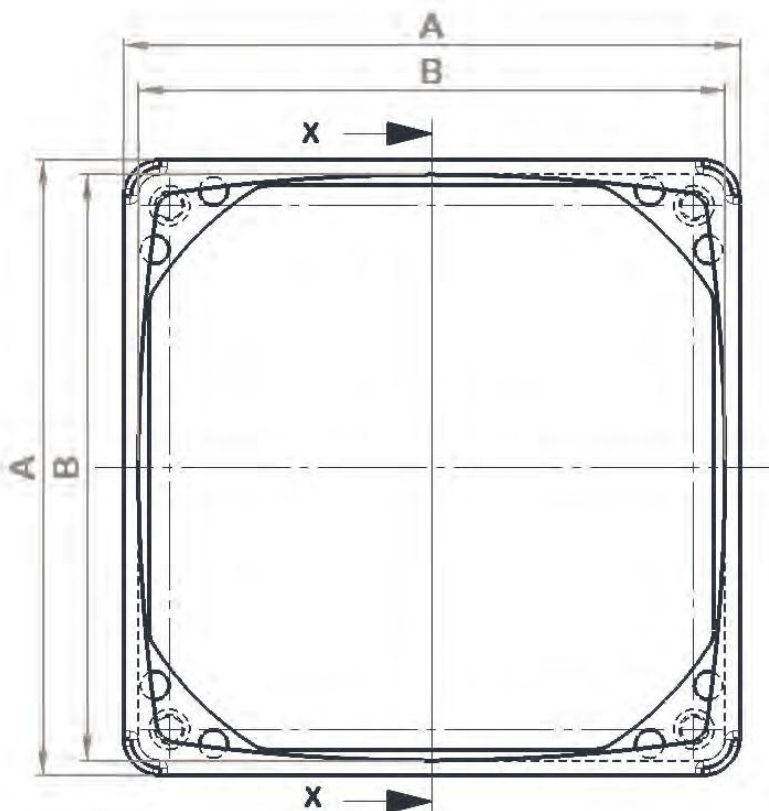
Insekenschutzgitter



Steck- Lüftermanschetten Typ SLM



Material:	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Farbe:	schwarz
Härtebereich:	ca. 65° Shore A
Temperaturbeständig:	von -40 bis +100° C
Flammschutz:	UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie:	EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)



Achtung: Diese Lüftermanschette ist als Übergangslösung gedacht, wenn eine Gehäuse Änderung nicht sofort möglich ist. Für den Serieneinsatz mit unserem Zubehör empfehlen wir die LM-Type mit einem der auf Seite 8 empfohlenen Lochbilder.

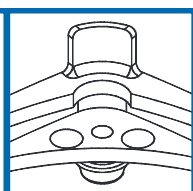
Bei der Artikelbestimmung benötigen Sie neben der Lüftergröße die Flanschbreite G (s. Bild links) und ebenfalls die Stärke des Bleches oder der Platte worauf der Lüfter montiert werden soll.

Kleinere Lüfter haben keinen Flansch (s. Bild rechts).
Bei Ihnen zählt die Lüfterhöhe als das Maß G.

Mit * gekennzeichnete Maße G beschreiben die Lüfterhöhe.



Für **Rip Type** Lüfter wird die Manschette mit „-F“ benötigt (freigestellten Ecken)
z. B. **SLM-80-40-10-F**



Artikelnummer:

SLM

40

20

10 oder 20

(F)

Artikel

Lüftergröße
Maß B

Flanschbreite
Maß G in 1/10 mm

Plattenstärken:
10 = von 0,75 bis 1,75 mm
20 = von 2,00 bis 3,50 mm

Freigestellte Ecken
für Rip Type Lüfter

Artikelübersicht Typ SLM

11

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Plattenstärke
SLM-25-100-10	27	25	24	2,6	24,00	12,25	10,0	6,7	0,7	0,75 bis 1,75
SLM-25-100-20	27	25	24	2,6	25,00	12,25	10,0	7,8	1,8	2,00 bis 3,50
SLM-30-100-10	33	30	28	2,6	27,00	13,25	10,0 *	8,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-30-100-20	33	30	28	2,6	28,00	13,25	10,0 *	9,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-40-20-10-F	43	40	38	4,0	20,00	5,25	2,0	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-40-20-20-F	43	40	38	4,0	21,00	5,25	2,0	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-40-40-10-F	43	40	38	4,0	22,00	7,25	4,0	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-40-40-20-F	43	40	38	4,0	23,00	7,25	4,0	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-40-100-10	43	40	38	4,0	28,00	13,25	10,0 *	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-40-100-20	43	40	38	4,0	29,00	13,25	10,0 *	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-40-150-10	43	40	38	4,0	33,00	18,25	15,0 *	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-40-150-20	43	40	38	4,0	34,00	18,25	15,0 *	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-40-200-10	43	40	38	4,0	38,00	23,25	20,0 *	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-40-200-20	43	40	38	4,0	39,00	23,25	20,0 *	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-50-25-10-F (B42)	53	50	48	4,0	20,50	5,75	2,5	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-50-25-20-F (B42)	53	50	48	4,0	21,50	5,75	2,5	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-50-100-10 (B40)	53	50	48	4,0	28,00	13,25	10,0 *	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-50-100-20 (B40)	53	50	48	4,0	29,00	13,25	10,0 *	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-50-150-10 (B40)	53	50	48	4,0	33,00	18,25	15,0 *	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-50-150-20 (B40)	53	50	48	4,0	34,00	18,25	15,0 *	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-50-200-10 (B40)	53	50	48	4,0	38,00	23,25	20,0 *	9,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-50-200-20 (B40)	53	50	48	4,0	39,00	23,25	20,0 *	10,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-60-30-10 (-F)	64	60	58	4,0	23,25	7,50	3,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-60-30-20 (-F)	64	60	58	4,0	24,25	7,50	3,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-60-40-10 (-F)	64	60	58	4,0	24,25	8,50	4,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-60-40-20 (-F)	64	60	58	4,0	25,25	8,50	4,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-80-30-10 (-F)	84	80	77	4,0	23,25	7,50	3,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-80-30-20 (-F)	84	80	77	4,0	24,25	7,50	3,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-80-40-10 (-F)	84	80	77	4,0	24,25	8,50	4,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-80-40-20 (-F)	84	80	77	4,0	25,25	8,50	4,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-80-50-10 (-F)	84	80	77	4,0	25,25	9,50	5,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-80-50-20 (-F)	84	80	77	4,0	26,25	9,50	5,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-92-40-10 (-F)	97	92	89	4,0	26,25	9,50	4,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-92-40-20 (-F)	97	92	89	4,0	27,25	9,50	4,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-92-50-10 (-F)	97	92	89	4,0	27,25	10,50	5,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-92-50-20 (-F)	97	92	89	4,0	28,25	10,50	5,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-92-60-10 (-F)	97	92	89	4,0	28,25	11,50	6,0	10,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-92-60-20 (-F)	97	92	89	4,0	29,25	11,50	6,0	11,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-119-40-10 (-F)	125	119	116	4,0	28,25	9,50	4,0	11,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-119-40-20 (-F)	125	119	116	4,0	29,25	9,50	4,0	12,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-119-50-10 (-F)	125	119	116	4,0	29,25	10,50	5,0	11,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-119-50-20 (-F)	125	119	116	4,0	30,25	10,50	5,0	12,0	1,75	2,00 bis 3,50
SLM-119-60-10 (-F)	125	119	116	4,0	30,25	11,50	6,0	11,0	0,75	0,75 bis 1,75
SLM-119-60-20 (-F)	125	119	116	4,0	31,25	11,50	6,0	12,0	1,75	2,00 bis 3,50

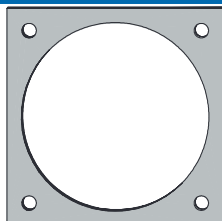
Alle Maße in mm!

Weitere Manschetten / Maße auf Anfrage!

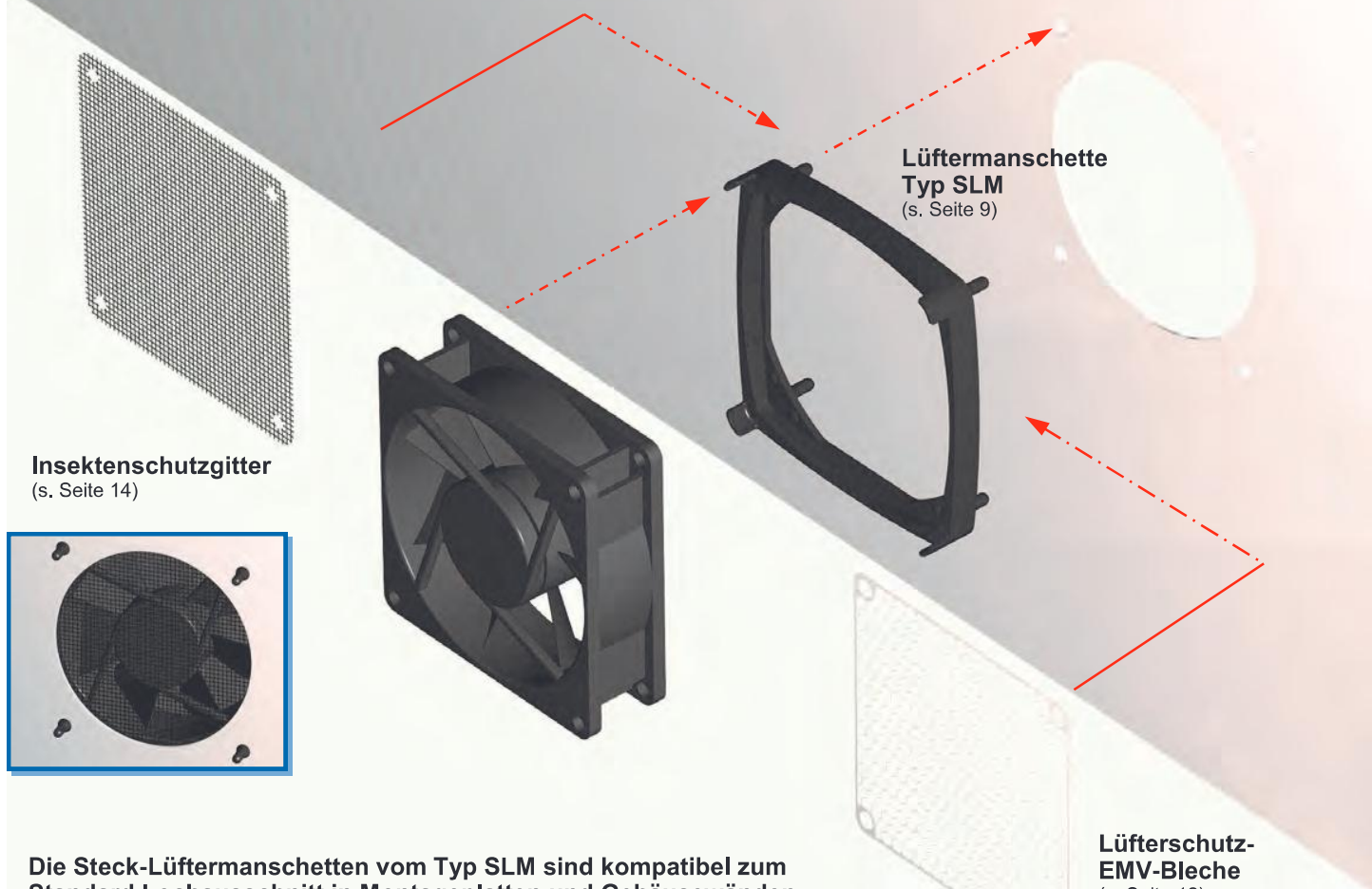
CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Legende:

Maß A:	Maximales Außenmaß	Maß D:	Fußdurchmesser der Nippel	Maß G:	Flanschbreite oder Höhe des Lüfters
Maß B:	Lüftergröße	Maß E:	Gesamthöhe der Lüftermanschette	Maß H:	Höhe der Nippel über der Lüftermanschette
Maß C:	Fuß- Abstand	Maß F:	Flanschhöhe der Lüftermanschette	Maß S:	Abstand Flansch zu Unterseite der Nippel

**Standard Lochausschnitt / Maße für Montageplatten und Gehäusewände**

Die Steck-Lüftermanschetten vom Typ SLM eignen sich ideal zum nachträglichen Einbau bzw. das Nachrüsten bestehender Geräte, da die Stecknippel durch die **vorhandenen Standardbohrungen** in der Gehäusewand gezogen werden können und keine Änderung am Lochausschnitt erforderlich ist. Optional kann zusammen mit der Steck-Lüftermanschette ein Lüfterschutz-EMV-Blech oder ein Insektenschutzgitter montiert werden.



Insektenschutzgitter
(s. Seite 14)

Lüftermanschette
Typ SLM
(s. Seite 9)

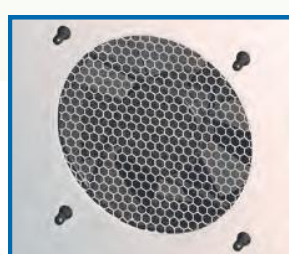
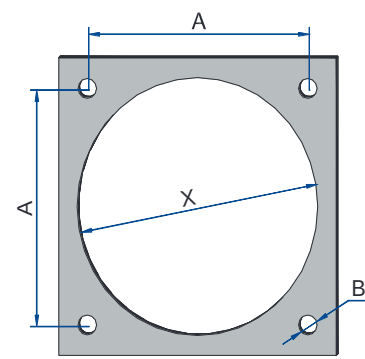
Lüfterschutz-
EMV-Bleche
(s. Seite 12)

Die Steck-Lüftermanschetten vom Typ SLM sind kompatibel zum Standard Lochausschnitt in Montageplatten und Gehäusewänden.

In den Lüftermanschetten fühlt sich Ihr Lüfter rund um wohl und gibt Ruhe. Einfach Schrauben raus, Lüfter mit Lüftermanschette rein, fertig!

Montage

Zuerst die Manschette über den Lüfterflansch ziehen, dann die vier Stecknippel durch die Bohrungen B der Montageplatte stecken und von der Rückseite herausziehen.

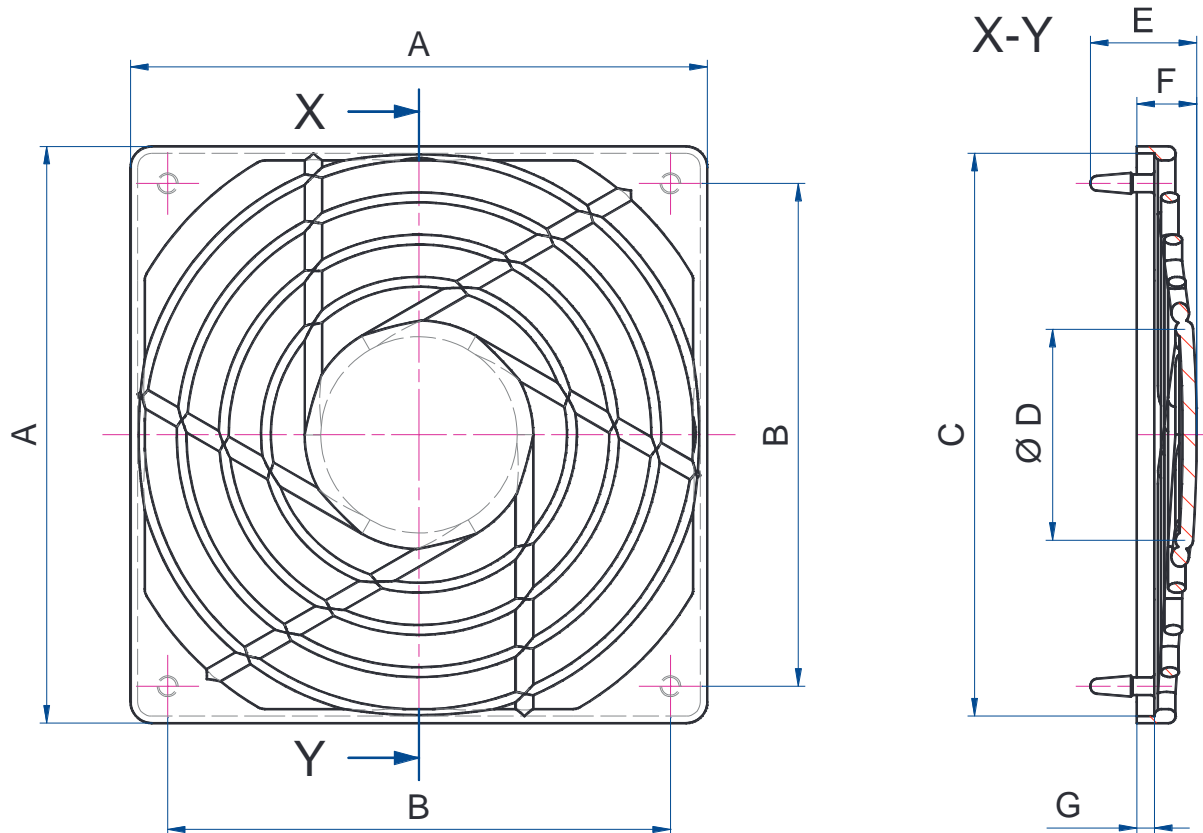
**Lochbildmaße**

	A	B	X
für SLM-25...	20,0	2,8	
für SLM-30...	24,0	2,8	
für SLM-40...	32,0	4,3	
für SLM-50...	40,0 / 42,0	4,3	
für SLM-60...	50,0	4,3	
für SLM-80...	71,5	4,3	
für SLM-92...	82,5	4,3	
für SLM-119...	105,0	4,3	

Form bzw. Maße von Ø X sind abhängig vom Lüfterhersteller.



Material: Kunststoff (PA 6 / PA 66)
Farbe: schwarz (bei Bedarf auch in anderen Farben lieferbar)
Flammschutz: UL94-V-2
Erfüllt Richtlinie: EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH). Die Schutzgitter werden einfach in die Fußbohrungen der Manschetten Typ LM gesteckt.



Artikelnummer: SG **40** **01** **Bxx** Maß B bei 50er Lüf-

Artikel Lüftergröße Typ 01 = Maß A so klein wie möglich.
 Typ 02 = Maß A größer, dadurch wird das Lochbild 3 (siehe Seite 6 Steck-Drehmontage) komplett durch das Schutzgitter abgedeckt.

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G
SG-25-01	27,0	20,0	25,0	10,0	12,1	7,0	2,0
SG-25-02	31,0	20,0	25,0	10,0	12,1	7,0	2,0
SG-30-01	32,0	24,0	30,0	14,0	12,1	7,0	2,0
SG-30-02	36,0	24,0	30,0	14,0	12,1	7,0	2,0
SG-40-01	42,0	32,0	40,0	18,0	12,6	7,5	2,5
SG-40-02	46,0	32,0	40,0	18,0	12,6	7,5	2,5
SG-50-01-B40	52,0	40,0	50,0	24,0	13,1	8,0	2,5
SG-50-01-B42	52,0	42,0	50,0	24,0	13,1	8,0	2,5
SG-50-02-B40	56,0	40,0	50,0	24,0	13,1	8,0	2,5
SG-50-02-B42	56,0	42,0	50,0	24,0	13,1	8,0	2,5
SG-60-01	62,0	50,0	60,0	27,0	15,1	8,5	2,5
SG-60-02	66,0	50,0	60,0	27,0	15,1	8,5	2,5
SG-80-01	82,0	71,5	80,0	30,0	15,1	8,5	2,5
SG-80-02	89,0	71,5	80,0	30,0	15,1	8,5	2,5
SG-92-01	94,0	82,5	92,0	30,0	15,1	8,5	2,5
SG-92-02	101,0	82,5	92,0	30,0	15,1	8,5	2,5
SG-119-01	121,0	105,0	119,0	42,0	16,6	9,0	3,0
SG-119-02	128,0	105,0	119,0	42,0	16,6	9,0	3,0



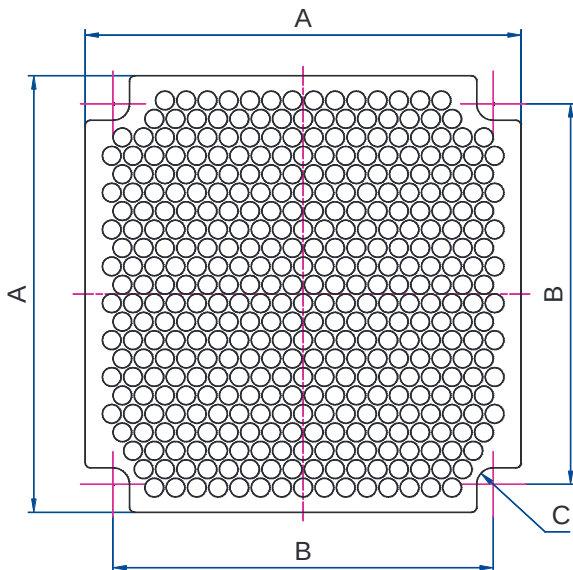
Material:
Edelstahl (Feder V2a) Werkstoff Nr. 1.4310/AISI 301
Materialstärke:
0,2 mm
Erfüllt Richtlinie:

EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)

Die hochwertigen Lüfterschutz-EMV-Bleche (EMV = elektromagnetische Verträglichkeit) werden im Ätzverfahren hergestellt. Die Verwendung derselben kennzeichnet den üblicherweise erwünschten Zustand, dass technische Geräte einander nicht durch ungewollte elektrische oder elektromagnetische Effekte störend beeinflussen. In einer Versuchsanordnung konnte eine Verbesserung der EMV-Dichtigkeit über den gesamten Frequenzbereich gemessen werden, in den Spitzen sogar bis ca. 50 %.

Sie dienen außerdem als Berührungsschutz und/oder verhindern das Einsaugen des Filters, falls im Gehäuse nur eine große Öffnung vorhanden ist. Sie können entweder auf der Innen- oder Außenseite der Gehäusewand montiert werden. Die Montage auf der **Innenseite** hat den **Vorteil**, dass die Manschette das Lüfterschutz-EMV-Blech direkt auf die meist blanken oder bei Kunststoffgehäusen metallisch beschichtete Innenseite des Gehäuses drückt. Dabei **dichtet** das Blech die Lüfteröffnung **EMV-technisch ab**. Das dünne Gitter aus Edelstahl sorgt für eine **EMV-Dämpfung bei gleichzeitig maximalen Luftdurchsatz**!

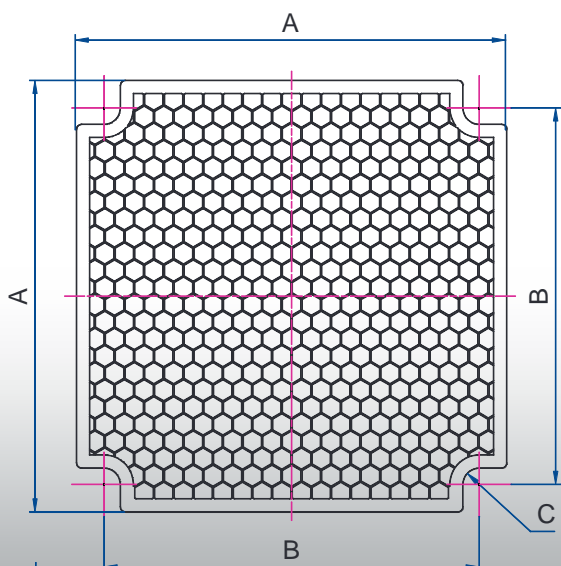
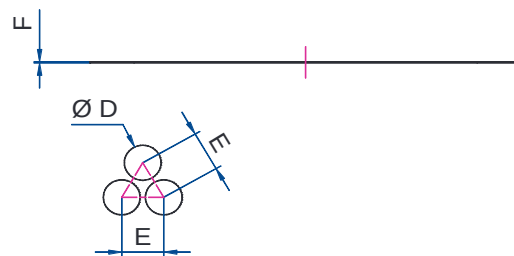
Anders als bei Kunststoff- und Drahtschutzgittern oder Lochungen im Gehäuse, ist bei den Lüfterschutz-EMV-Blechen eine **Veränderung der Luftgeräusche** bei laufendem Lüfter **kaum hörbar**!



Typ RE
Rundlochung versetzt

Luftdurchsatz / freier Querschnitt **ca. 75 %**

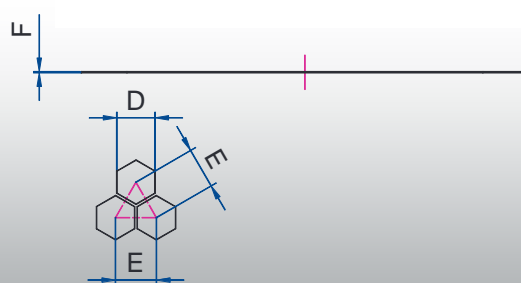
Montage in Kombination mit der Lüftermanschette Typ LM möglich!

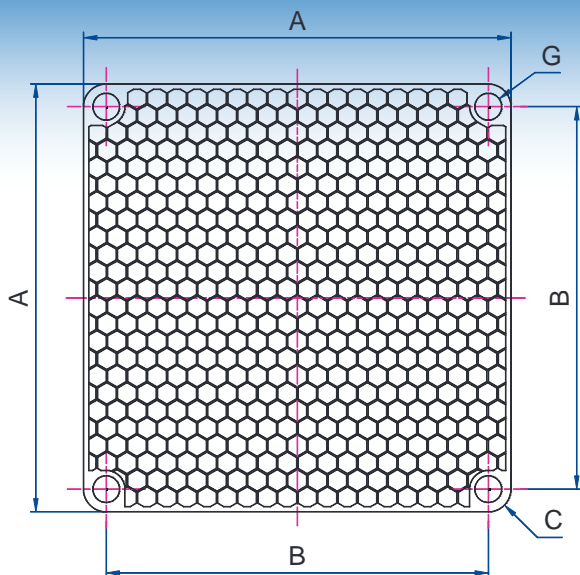


Typ SE
Sechsecklochung versetzt

Luftdurchsatz / freier Querschnitt **ca. 85 %**

Montage in Kombination mit der Lüftermanschette Typ LM möglich!

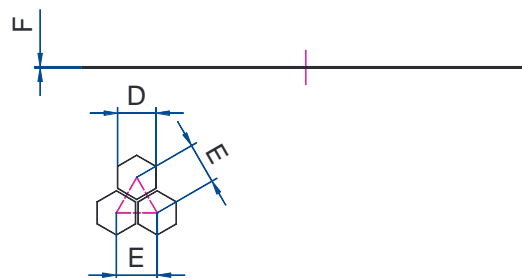




Typ SH Sechsecklochung versetzt

Luftdurchsatz / freier Querschnitt ca. 85 %

Kann in Kombination mit der Steck-Lüftermanschette Typ SLM montiert werden, aber auch durch die vier Bohrungen konventionell mit dem Lüfter verschraubt oder genietet werden. Maß A ist etwas kleiner, bzw. nur genauso groß wie der Lüfter.



Dank der Ätztechnik sind Sondergrößen, individuelle Textierungen oder evtl. Logoeinprägungen ohne signifikante Mehrkosten und Aufwand realisierbar! Gerne beraten wir Sie über die verschiedenen Möglichkeiten der Ätztechnik!

Artikelnummer: **LEB** - **40** - **RE / SE / SH** - **25** - **Bxx**

Artikel	Lüftergröße	Typ	Lochdurchmesser in 1/10 mm	Maß B bei 50er Lüfter
---------	-------------	-----	-------------------------------	--------------------------

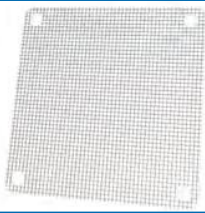
Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G
LEB-25-RE-15	27,0	20,0	R 1,75	1,5	2,00	0,2	-
LEB-25-SE-15	27,0	20,0	R 1,75	1,5	1,75	0,2	-
LEB-25-SH-15	25,0	20,0	R 3,00	1,5	1,75	0,2	Ø 2,8
LEB-30-RE-20	32,0	24,0	R 2,10	2,0	2,50	0,2	-
LEB-30-SE-20	32,0	24,0	R 2,10	2,0	2,25	0,2	-
LEB-30-SH-20	30,0	24,0	R 3,00	2,0	2,25	0,2	Ø 3,5
LEB-40-RE-25	42,0	32,0	R 2,40	2,5	3,00	0,2	-
LEB-40-SE-25	42,0	32,0	R 2,40	2,5	2,75	0,2	-
LEB-40-SH-25	40,0	32,0	R 4,00	2,5	2,75	0,2	Ø 4,8
LEB-50-RE-30-B40	52,0	40,0	R 2,40	3,0	3,50	0,2	-
LEB-50-SE-30-B40	52,0	40,0	R 2,40	3,0	3,25	0,2	-
LEB-50-SH-30-B40	50,0	40,0	R 5,00	3,0	3,25	0,2	Ø 4,8
LEB-50-RE-30-B42	52,0	42,0	R 2,40	3,0	3,50	0,2	-
LEB-50-SE-30-B42	52,0	42,0	R 2,40	3,0	3,25	0,2	-
LEB-50-SH-30-B42	50,0	42,0	R 5,00	3,0	3,25	0,2	Ø 4,8
LEB-60-RE-35	62,0	50,0	R 2,70	3,5	4,00	0,2	-
LEB-60-SE-35	62,0	50,0	R 2,70	3,5	3,75	0,2	-
LEB-60-SH-35	60,0	50,0	R 5,00	3,5	3,75	0,2	Ø 5,0
LEB-80-RE-35	82,0	71,5	R 3,20	3,5	4,00	0,2	-
LEB-80-SE-35	82,0	71,5	R 3,20	3,5	3,75	0,2	-
LEB-80-SH-35	80,0	71,5	R 4,25	3,5	3,75	0,2	Ø 5,0
LEB-92-RE-40	94,0	82,5	R 3,20	4,0	4,50	0,2	-
LEB-92-SE-40	94,0	82,5	R 3,20	4,0	4,25	0,2	-
LEB-92-SH-40	92,0	82,5	R 4,75	4,0	4,25	0,2	Ø 5,0
LEB-119-RE-50	121,0	105,0	R 4,20	5,0	5,50	0,2	-
LEB-119-SE-50	121,0	105,0	R 4,20	5,0	5,30	0,2	-
LEB-119-SH-50	119,0	105,0	R 7,00	5,0	5,30	0,2	Ø 5,5

Alle Maße in mm!

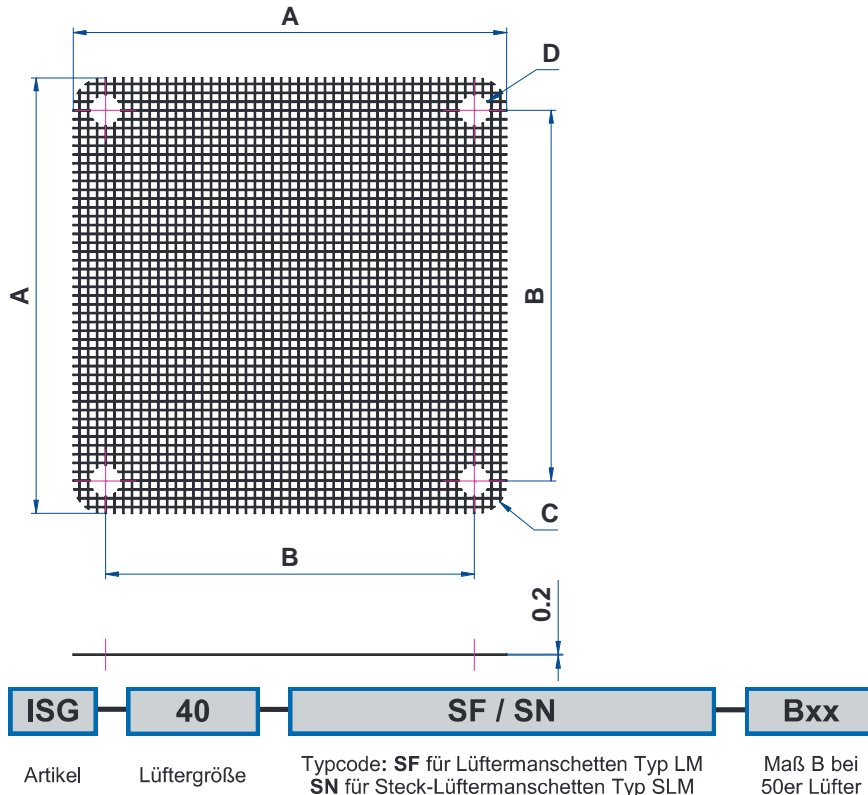
CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Legende:

Maß A:	Maximales Außenmaß	Maß C:	Radius Lüfterbohrung	Maß E:	Lochabstand	Maß G:	Bohrungsdurchmesser
Maß B:	Abstand Steckfüße / Bohrungen	Maß D:	Lochdurchmesser	Maß F:	Höhe		



Material: Transpatec® Gewebe (PVC frei), anthrazit
Materialstärke: ca. 0,2 mm
Erfüllt Richtlinie: EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)
Die Insekenschutzgitter können in Kombination mit unseren Lüfter- oder Steck-Lüftermanschetten montiert, oder zusammen mit dem Lüfter angeschraubt oder genietet werden.



Artikel Nr.	A	B	C	D
ISG-25-SF	27,0	20,0	R 3,5	3,5
ISG-25-SN	27,0	20,0	R 3,5	2,6
ISG-30-SF	33,0	24,0	R 3,5	4,0
ISG-30-SN	33,0	24,0	R 3,5	2,6
ISG-40-SF	43,0	32,0	R 4,0	4,5
ISG-40-SN	43,0	32,0	R 4,0	4,0
ISG-50-SF-B40 / B42	53,0	40,0 / 42,0	R 4,5	4,5
ISG-50-SN-B40 / B42	53,0	40,0 / 42,0	R 4,5	4,0
ISG-60-SF	64,0	50,0	R 7,0	5,0
ISG-60-SN	64,0	50,0	R 7,0	4,0
ISG-80-SF	84,0	71,5	R 6,0	6,0
ISG-80-SN	84,0	71,5	R 6,0	4,0
ISG-92-SF	97,0	82,5	R 6,5	6,0
ISG-92-SN	97,0	82,5	R 6,5	4,0
ISG-119-SF	125,0	105,0	R 7,5	8,0
ISG-119-SN	125,0	105,0	R 7,5	4,0

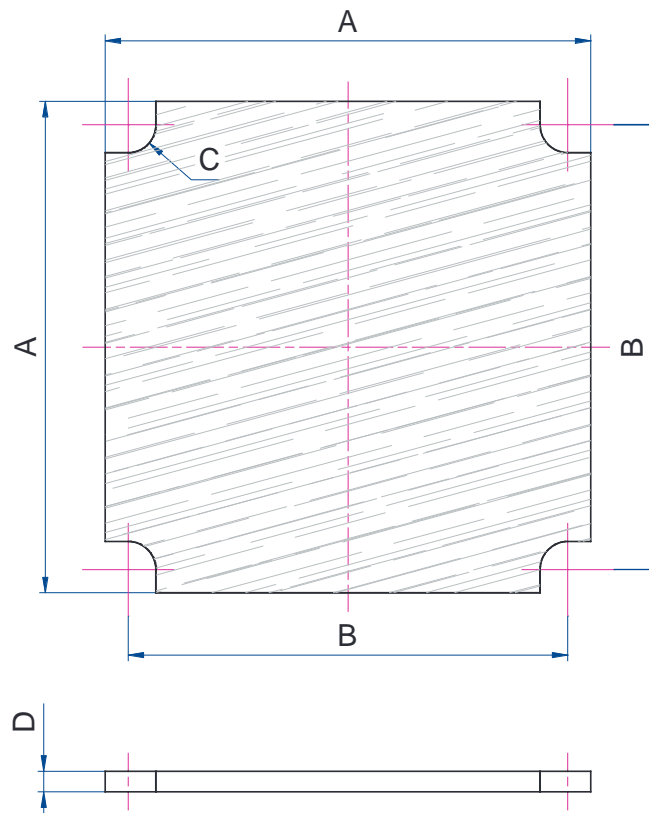
Alle Maße in mm! CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Legende:

Maß A: Maximales Außenmaß **Maß B:** Bohrungsabstand **Maß C:** Außenradius **Maß D:** Bohrungsdurchmesser



Material: Grobstaubfilter FL100 **Filterklasse:** G2 DIN EN 779
Materialstärke: ca. 5 mm
Flammschutz: Selbsterlöschend nach DIN 53438 F1
Erfüllt Richtlinie: EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)
 Die Grobstaubfilter können in Kombination mit unseren Schutzgittern montiert werden.



Artikelnummer:

GSF — **40** — **01** — **Bxx**

Artikel

Lüftergröße

Typcode

Maß B bei
50er Lüfter

Artikel Nr.	A	B	C	D
GSF-25-01	25,0	20,0	R 2,5	5,0
GSF-30-01	30,0	24,0	R 3,0	5,0
GSF-40-01	40,0	32,0	R 3,0	5,0
GSF-50-01-B40	50,0	40,0	R 3,0	5,0
GSF-50-01-B42	50,0	42,0	R 3,0	5,0
GSF-60-01	60,0	50,0	R 3,5	5,0
GSF-80-01	80,0	71,5	R 4,0	5,0
GSF-92-01	92,0	82,5	R 4,5	5,0
GSF-119-01	119,0	105,0	R 5,5	5,0

Alle Maße in mm!

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Legende:

Maß A: Maximales Außenmaß | Maß B: Bohrungsabstand | Maß C: Radius Lüfterbohrung | Maß D: Höhe

Zur Info!

Mit unserem CO2 Laser können wir beliebige Konturen aus diversen Materialen / Filtermaterialien, Schaumstoffen und Dichtungsmaterialien schneiden (s. Katalogseite 27).

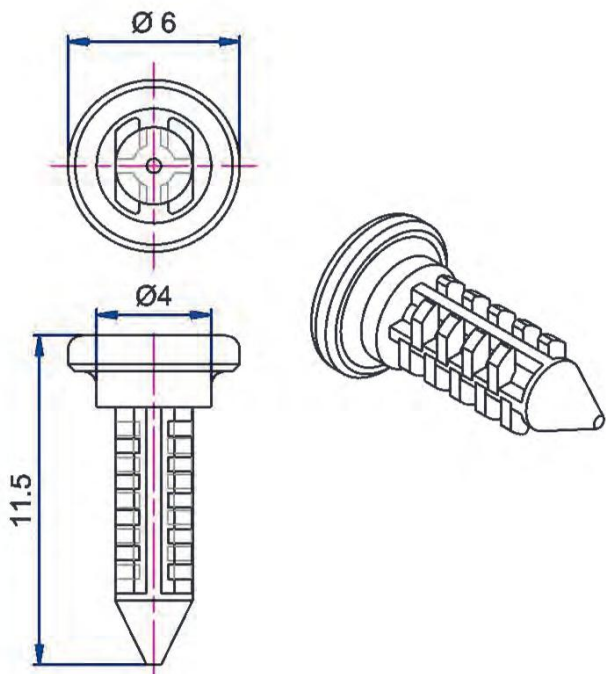




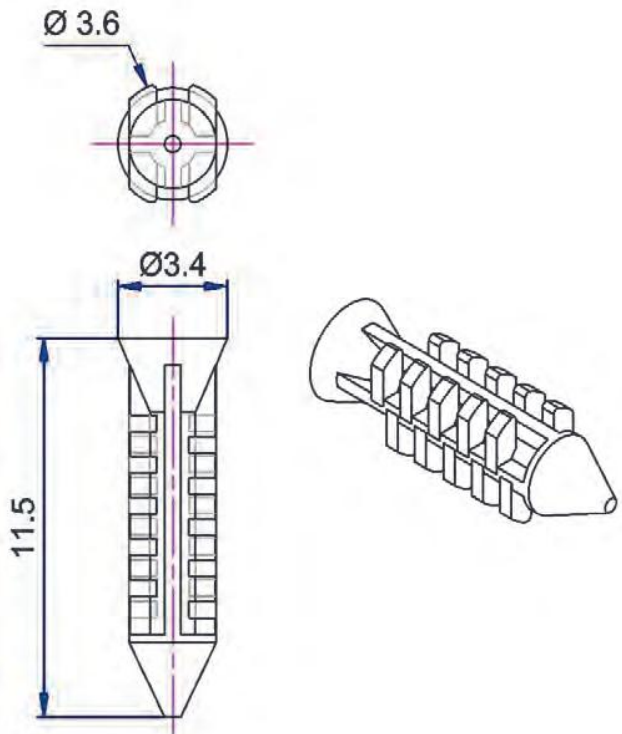
Material: Kunststoff (PA 6)
Farbe: schwarz (bei Bedarf auch in anderer Farbe lieferbar)
Flammschutz: UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie: EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)



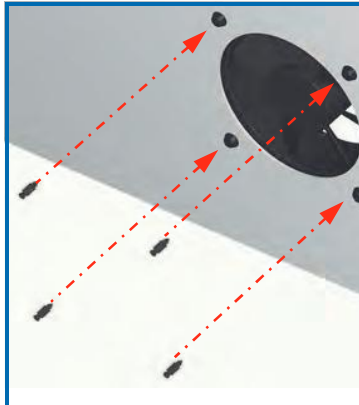
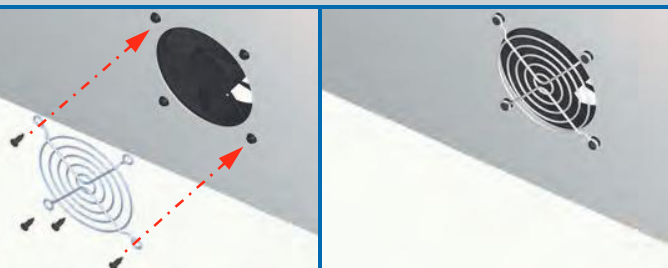
Lamellennieten



Sicherungsnieten



Mit den speziellen Lamellennieten können handelsübliche Drahtschutzgitter durch die Bohrungen in den Steckfüßen der Lüftermanschetten Typ LM-40-xx bis LM-92-xx befestigt werden.



Die speziellen Sicherungsnieten können in die Bohrungen der Steckfüße der Lüftermanschetten vom Typ LM-40-xx bis LM-92-xx gesteckt werden, so dass die so befestigten Lüfter selbst extreme Fall- und Rütteltests überstehen.

Lamellennieten Artikel Nr.

LN-36-01

Sicherungsnieten Artikel Nr.

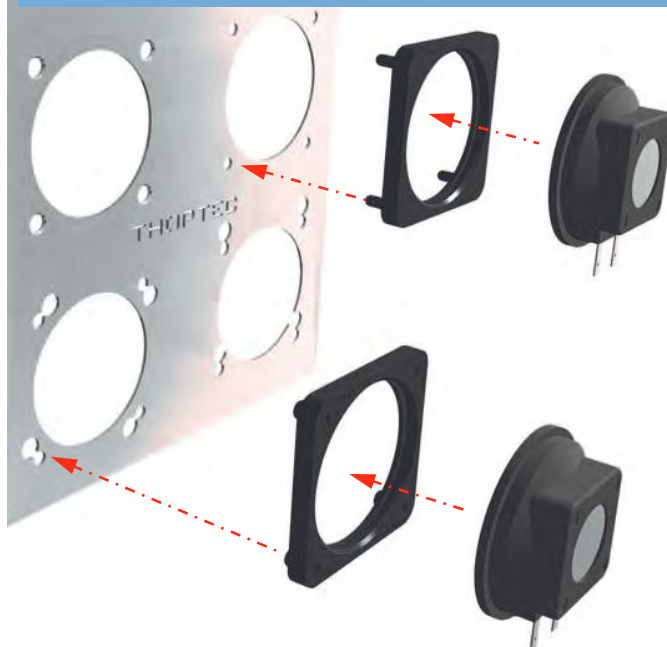
SN-36-01

Achtung! Nur für Axiallüftermanschetten Typ LM-40-xx bis LM-92-xx geeignet!

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“



Material:	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	ca. 65° Shore A
Temperaturbeständig:	ca. -40 bis +100° C
Flammschutz:	UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie:	EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)



Die Lautsprecherbefestigungselemente sind in zwei Ausführungen erhältlich.

Typ-SN
mit Stecknippeln zum Ziehen durch die Bohrungen.



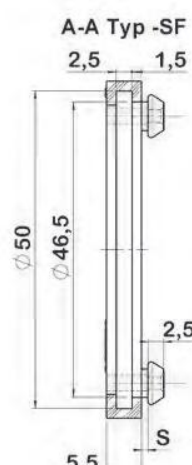
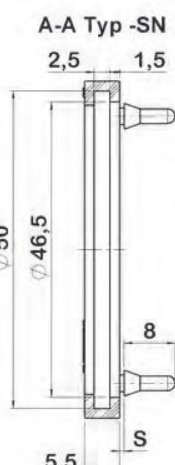
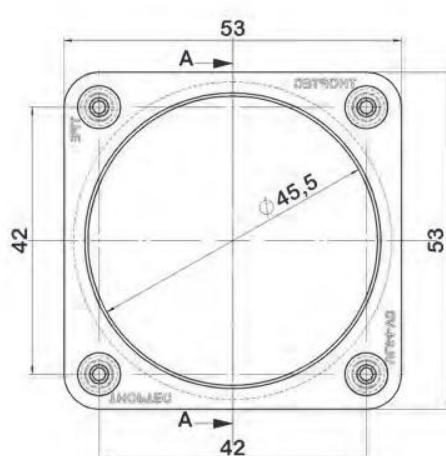
Gleiche Funktionalität wie die Steck-Lüftermanschette Typ SLM.
Informationen darüber entnehmen Sie bitte den Seiten 9 - 10.

Typ -SF
mit Steckfüßen zur schnellen Steck-Dreh- oder Steck-Schubmontage und Bohrungen zur Befestigung von Schutzzittern etc.



Gleiche Funktionalität wie die Lüftermanschette Typ LM
Informationen darüber entnehmen Sie bitte den Seiten 4 - 7.

Zu den Lautsprecherbefestigungselementen passt bei Bedarf sämtliches Zubehör für 50er Axiallüftermanschetten vom Typ -B42.



Artikel-

LSBE — **50** — **SN / SF** — **10 / 20**

Typ SN mit Stecknippeln
Typ SF mit Steckfüßen

Artikel Lautsprechergröße Typcode Je nach Plattenstärke

Artikel Nr.	S	Plattenstärke
LSBE-50-SN-10	0,75	0,75 bis 1,50
LSBE-50-SN-20	1,75	2,00 bis 3,50
LSBE-50-SF-10	1,00	0,75 bis 1,25
LSBE-50-SF-20	2,00	1,50 bis 2,50

Mit den Befestigungselementen lassen sich kleine runde Lautsprecher mit Ø 50 mm wie z.B. der **Digisound FE5050** oder **VISATON K50WP** ohne Werkzeug, schraubenlos, schnell und sicher an Gehäusewänden befestigen.

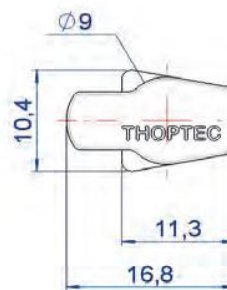
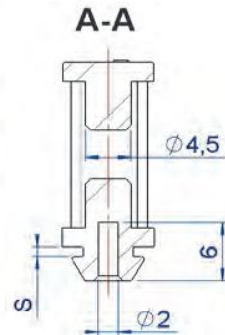
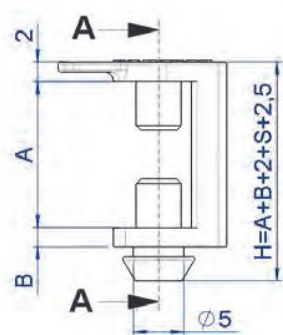
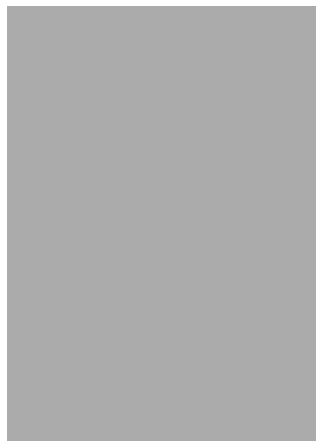
DIE VORTEILE:

- Werkzeug und schraubenlose, schnelle, einfache Montage und Demontage des Lautsprechers.
- Montagekostensenkung durch kürzere Montagezeiten und nicht benötigte Schrauben.
- Schützt den Lautsprecher vor Erschütterungen und erhöht somit dessen Lebensdauer.



Material:	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	ca. 65 °Shore A
Temperaturbeständig:	von -40 bis +100° C
Flammschutz:	UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie:	EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)

Typ RLBS mit Steckfuß



Artikelnummer: **RLBS** - **120** - **20** - **10 oder 20**

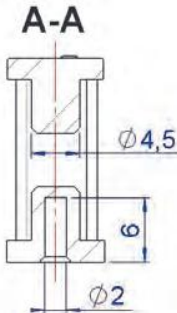
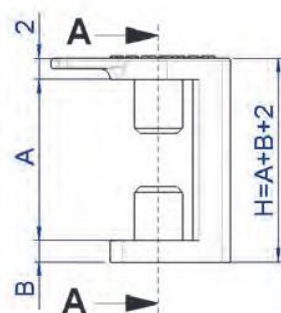
Artikel

Radiallüfterhöhe
Maß A in 1/10 mm
z.B. 120 = 12 mm

Abstand zum Blech
Maß B in 1/10 mm
z.B. 20 = 2 mm

Plattenstärken:
10 = von 0,75 bis 1,25 mm
20 = von 1,50 bis 2,50 mm

Typ RLBB mit Bohrung



Artikelnummer: **RLBB** - **120** - **20**

Artikel

Radiallüfterhöhe
Maß A in 1/10 mm
z.B. 120 = 12 mm

Abstand zum Blech
Maß B in 1/10 mm
z.B. 20 = 2 mm

Standardtypen / Maße

Maß A	12,0	15,0	20,0	22,0	25,0	27,0	30,0	33,0	40,0
Maß B	2,0	3,0	4,0	5,0	6,0	8,0	10,0		

Alle Maße in mm !

Weitere Befestigungselemente / Maße auf Anfrage !

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

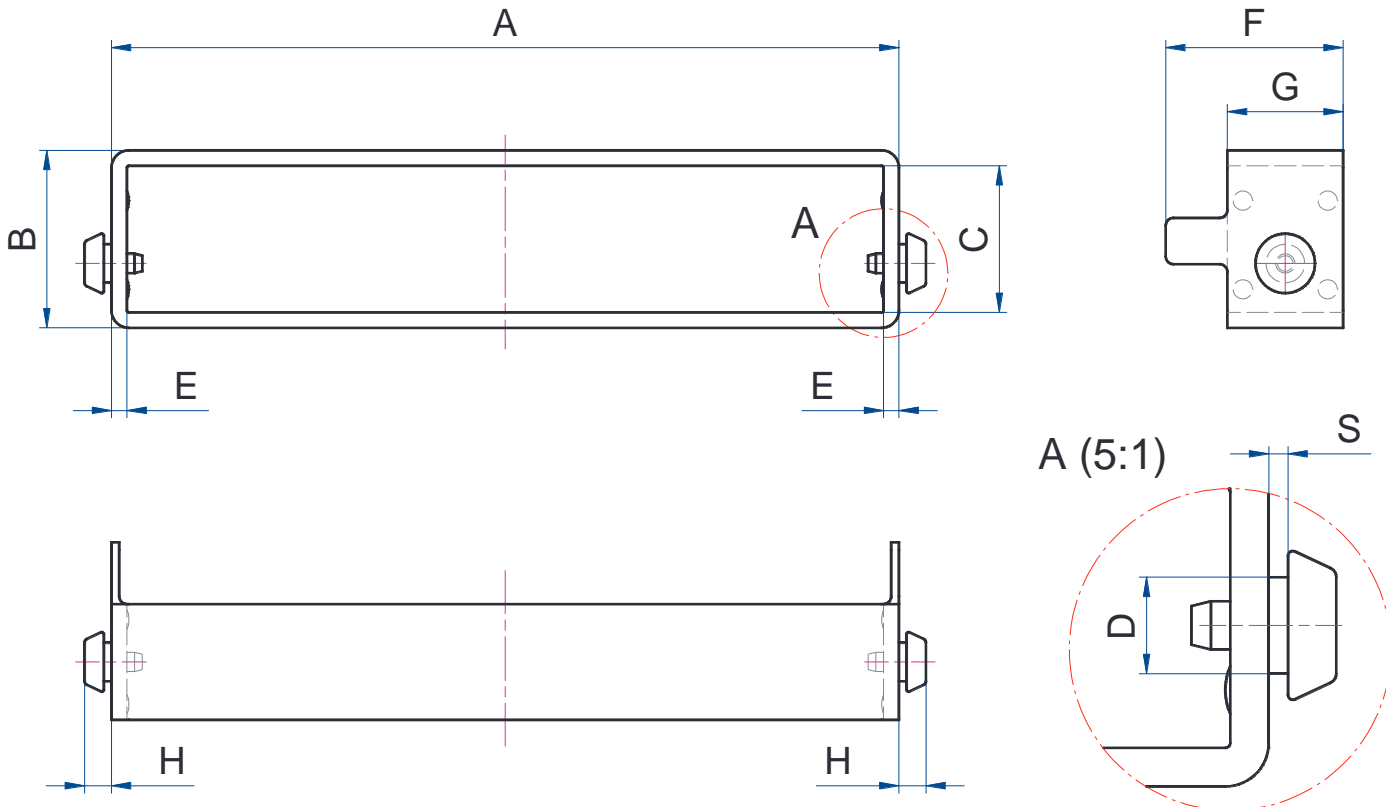
Legende:

Maß A: Radiallüfterhöhe in mm

Maß B: Abstand zum Blech



Material:	TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Farbe:	schwarz
Härte:	ca. 65 °Shore A
Temperaturbeständig:	von -40 bis +100° C
Flammschutz:	UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie:	EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)



Artikelnummer: **HDM** — **25** — **070** — **10 oder 20**

Artikel

Festplattengröße
25 = 2,5 Zoll
35 = 3,5 Zoll

Festplattenhöhe
Maß C
in 1/10 mm

Plattenstärken:
10 = von 0,75 bis 1,25 mm
20 = von 1,50 bis 2,50 mm

Die Festplattenmanschetten HDM-25-070-10 und HDM-25-070-20 sind speziell für 7 mm hohe SSD Laufwerke entwickelt!

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Plattenstärke
HDM-25-070-10	73,4 *	10,0	7,0	5,0	1,5	16,0	10,0	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
HDM-25-070-20	73,4 *	10,0	7,0	5,0	1,5	16,0	10,0	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
HDM-25-095-10	73,4 *	12,5	9,5	5,0	1,5	16,0	10,0	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
HDM-25-095-20	73,4 *	12,5	9,5	5,0	1,5	16,0	10,0	4,5	2,0	1,50 bis 2,50
HDM-35-254-10	106,1 *	29,4	25,4	6,0	2,0	23,0	15,0	3,5	1,0	0,75 bis 1,25
HDM-35-254-20	106,1 *	29,4	25,4	6,0	2,0	23,0	15,0	4,5	2,0	1,50 bis 2,50

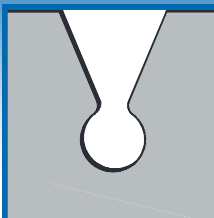
Alle Maße in mm!

Weitere HD-Manschetten / Maße auf Anfrage

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

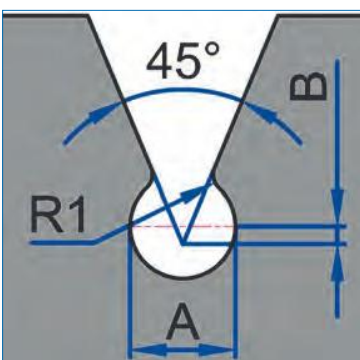
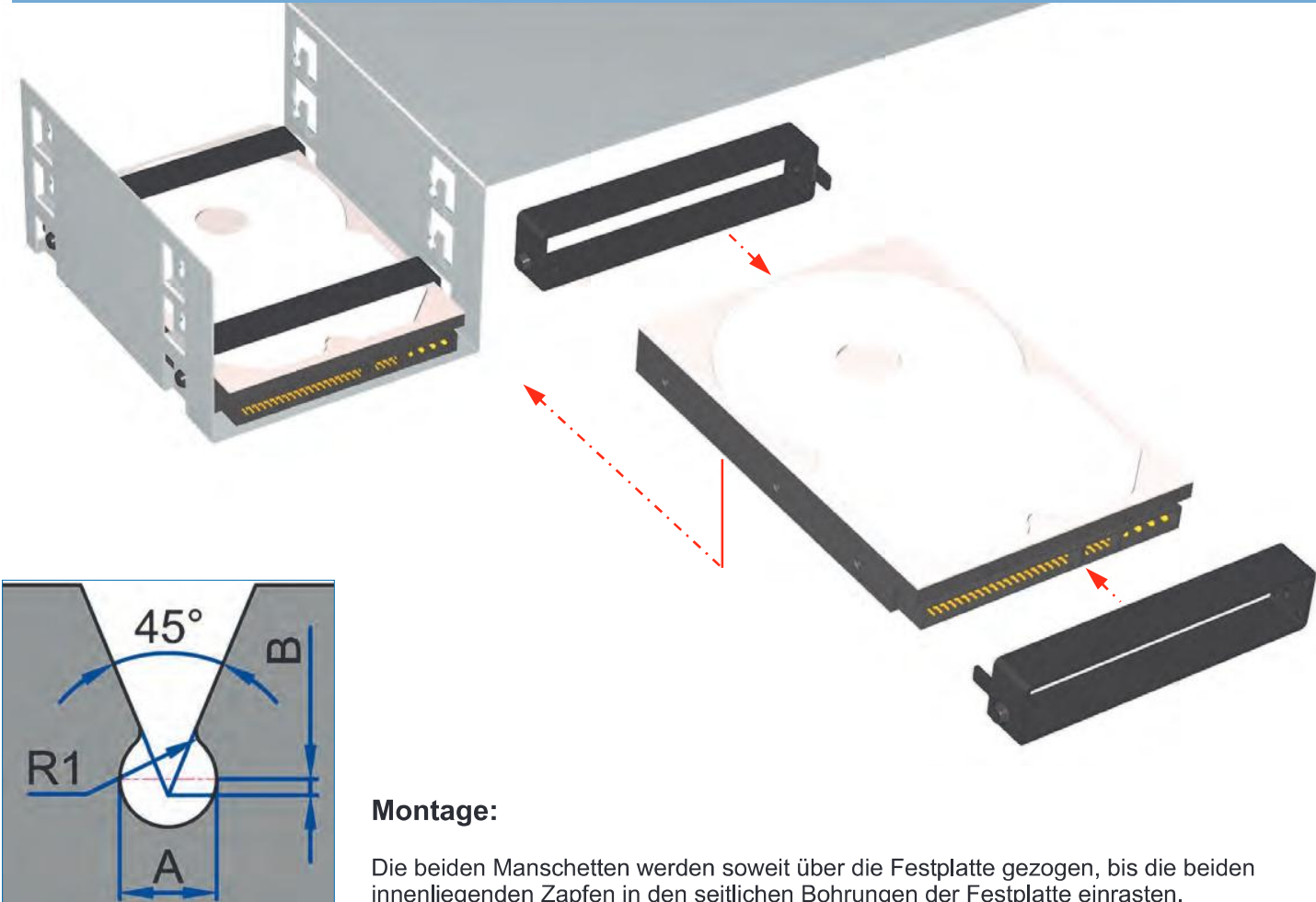
Legende: * Maß A, nach dem die Manschette über die Festplatte gezogen wurde!

Maß A:	Breite Außen	Maß D:	Durchmesser des Steckfußes	Maß G:	Tiefe Außen
Maß B:	Höhe Außen	Maß E:	Abstand zur Festplatte	Maß H:	Höhe der Steckfüße über der Manschette
Maß C:	Höhe Innen	Maß F:	Gesamt Tiefe	Maß S:	Lichte Höhe des Steckfußes



Empfohlener Ausbruch / Maße für Gehäuse und Montagerahmen.

Mit den elastischen Manschetten können Festplatten ohne Werkzeug, schnell und sicher befestigt werden. Dazu muss das Gehäuse oder der Montagerahmen entsprechend gefertigt werden (siehe empfohlener Ausbruch und Montagebeispiele). Pro Festplatte sind zwei Manschetten erforderlich.



Montage:

Die beiden Manschetten werden soweit über die Festplatte gezogen, bis die beiden innenliegenden Zapfen in den seitlichen Bohrungen der Festplatte einrasten.

Bitte achten Sie darauf, dass die Zapfen nach unten ausgerichtet sind.

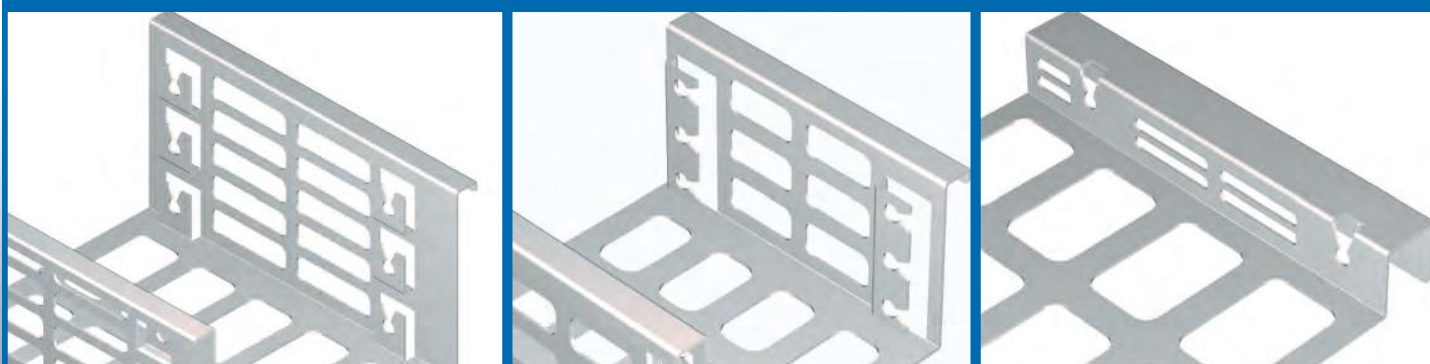
Anschließend werden die vier Steckfüße der Manschetten, in die im Gehäuse eingebrachten kegelförmigen Ausbrüche gedrückt bis sie einrasten.

Achtung!

Über die Größe des Radius R1 und das Maß B kann die Kraft eingestellt werden, die erforderlich ist die Festplatte samt Manschetten zu montieren bzw. demontieren.

	A	B
Für HDM-25	$5,2^{+0,2}$	0,5
Für HDM-35	$6,2^{+0,2}$	1,0

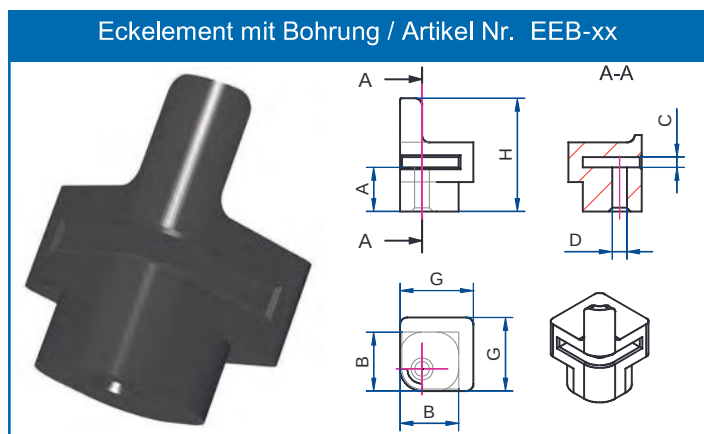
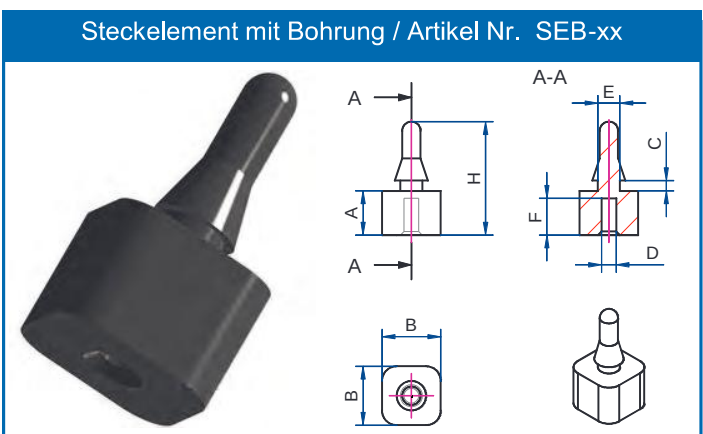
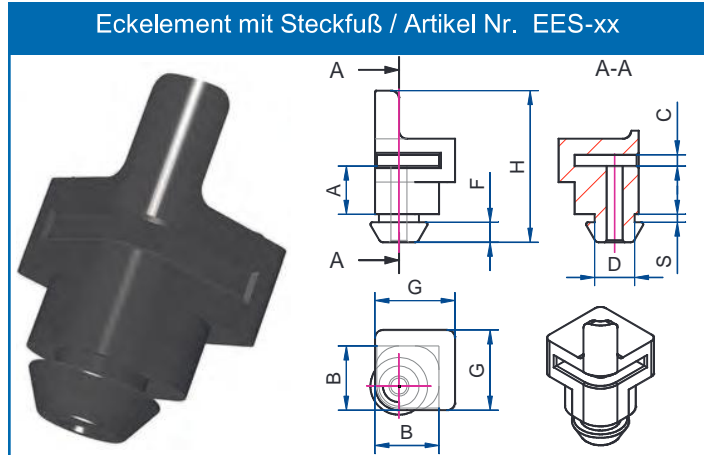
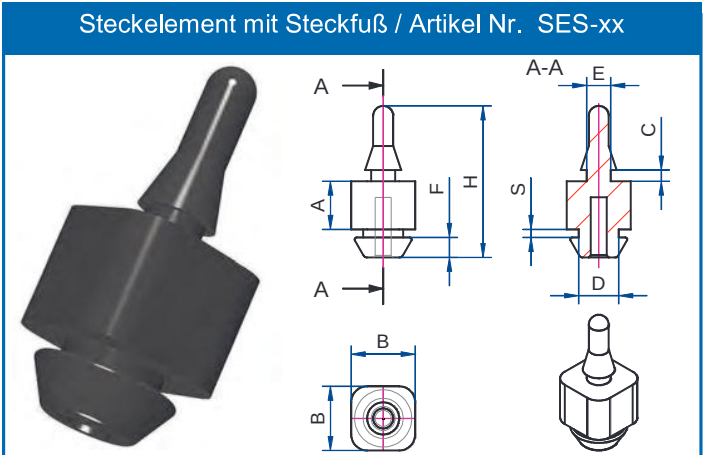
Montagerahmenbeispiele



Leiterplattenbefestigungselemente



Material: TPE (Thermoplastisches Elastomer)
Farbe: schwarz
Härte: ca. 65° Shore A
Temperaturbeständig: von - 40 bis +100° C
Flammschutz: UL94-V-0
Erfüllt Richtlinie: EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)



Artikelnummer:

SES / EES
SEB / EEB

Artikel

16

Leiterplattenstärke
in 1/10 mm

60

Abstand Maß A
in 1/10 mm

30 oder 40

Maß E in 1/10 mm
30 = für 3 - 3,5 mm Bohrungen
40 = für 4 - 4,5 mm Bohrungen
in der Leiterplatte

10 oder 20

10 = für Plattenstärken von 0,75 bis 1,25 mm
20 = für Plattenstärken von 1,50 bis 2,50 mm

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	H	S
SES-16-50-30-10	5,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	17,9	1,0
SES-16-60-30-10	6,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	18,9	1,0
SES-16-80-30-10	8,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	20,9	1,0
SES-16-100-30-10	10,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	22,9	1,0
SES-16-50-30-20	5,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	18,9	2,0
SES-16-60-30-20	6,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	19,9	2,0
SES-16-80-30-20	8,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	21,9	2,0
SES-16-100-30-20	10,0	8,0	1,4	5,0	3,0	2,5	23,9	2,0
SES-16-50-40-10	5,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	18,9	1,0
SES-16-60-40-10	6,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	19,9	1,0
SES-16-80-40-10	8,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	21,9	1,0
SES-16-100-40-10	10,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	23,9	1,0
SES-16-50-40-20	5,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	19,9	2,0
SES-16-60-40-20	6,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	20,9	2,0
SES-16-80-40-20	8,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	22,9	2,0
SES-16-100-40-20	10,0	8,0	1,4	5,0	4,0	2,5	24,9	2,0
SEB-16-60-30	6,0	8,0	1,4	2,0	3,0	5,0	15,4	-
SEB-16-80-30	8,0	8,0	1,4	2,0	3,0	5,0	17,4	-
SEB-16-100-30	10,0	8,0	1,4	2,0	3,0	5,0	19,4	-
SEB-16-60-40	6,0	8,0	1,4	2,0	4,0	5,0	16,4	-
SEB-16-80-40	8,0	8,0	1,4	2,0	4,0	5,0	18,4	-
SEB-16-100-40	10,0	8,0	1,4	2,0	4,0	5,0	20,4	-

Alle Maße in mm!

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Die Werkzeuge für die Leiterplattenbefestigungselemente sind modular aufgebaut.

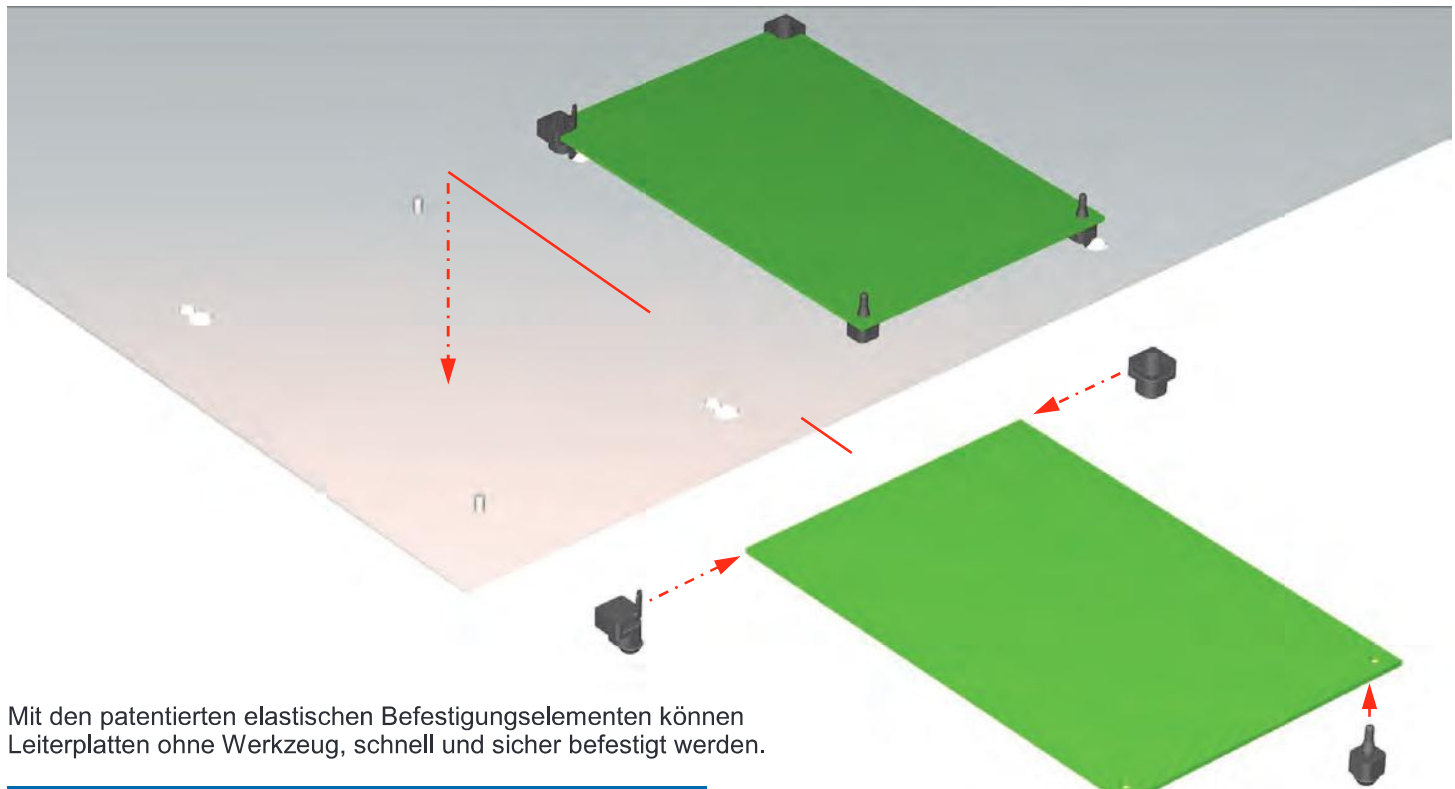
Auf Anfrage können deshalb relativ einfach Elemente mit beliebigem Abstandsmaß A realisiert werden.

Bitte sprechen Sie uns bei Bedarf an!



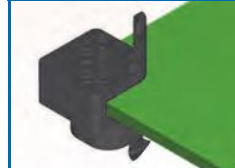
Um Leiterplatten mit den elastischen Befestigungselementen montieren zu können müssen in die Montageplatte oder Gehäusewand entweder Bohrungen oder achterförmige Ausbrüche eingebracht, bzw. Bolzen eingepresst werden.

Die Elemente werden je nach Typ über die Ecken oder durch Bohrungen der zu befestigenden Leiterplatte gesteckt.



Mit den patentierten elastischen Befestigungselementen können Leiterplatten ohne Werkzeug, schnell und sicher befestigt werden.

Montage



Die Eckelemente werden über eine Ecke der zu befestigenden Leiterplatte gesteckt.



Die Steckelemente werden durch eine Bohrung in der zu befestigenden Leiterplatte gezogen.



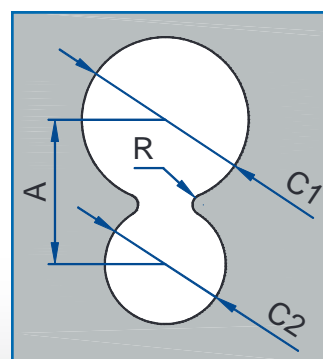
Die Befestigungselemente mit Steckfuß können durch eine leicht angesenkte 5,5 mm Bohrung in der Montageplatte gesteckt werden.



Oder durch die größere Bohrung eines achterförmigen Ausbruchs gesteckt und dann in die kleine Bohrung gezogen werden.



Die Befestigungselemente mit Bohrung steckt man einfach auf einen in der Montageplatte eingepressten 3,0 x 6,0 mm Bolzen mit oder ohne Gewinde.



Achtung!

Über das Maß A und die Größe des Radius R kann die Kraft eingestellt werden, die erforderlich ist, die Elemente mit Steckfuß zu montieren bzw. zu demontieren.

Ausbruchmaße

A	C1	C2	R
6,5	7,5	5,2	1,0

Alle Maße in mm!

**Material:****Farbe:****Härte:****Temperaturbeständig:****Flammschutz:****Erfüllt Richtlinie:**

TPE (Thermoplastisches Elastomer)

schwarz

ca. 65 °Shore A

von - 40 bis + 100° C

UL94-V-0

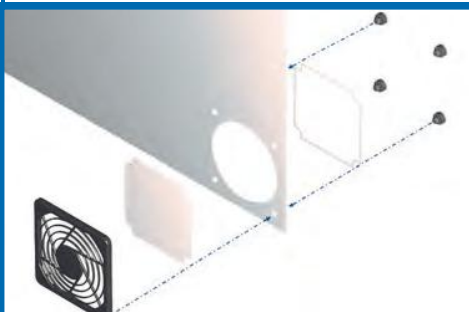
EG2011/65/EU (RoHS) und EG1907/2006 (REACH)

Anwendungsbeispiele

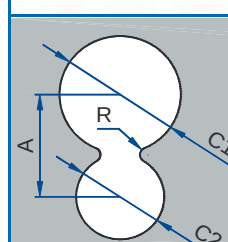
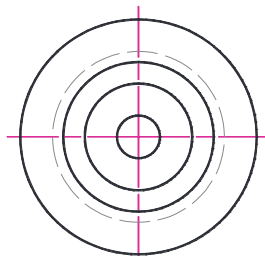
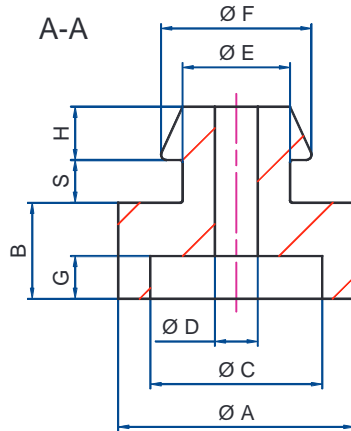
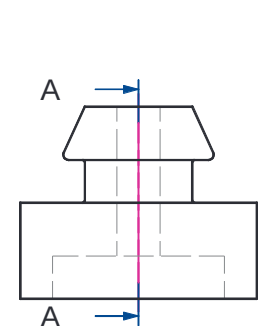
In Kombination mit den Universalmontageelementen kann z.B. sämtliches Zubehör für Axiallüfter montiert werden.

Die Universalmontageelemente können z.B. auch als Gehäusefüße verwendet werden.

Die Universalmontageelemente eignen sich z.B. auch als Anschlagpuffer etc.



Die Universalmontageelemente sind bei Bedarf auch in anderen Abmessungen erhältlich.



Montage

Das Universalbefestigungselement kann durch eine leicht angesenkte Bohrung mit Durchmesser 5,2 mm in der Montageplatte gesteckt werden,

oder durch die größere Bohrung eines achterförmigen Ausbruchs gesteckt und dann in die kleine Bohrung gezogen werden.

A	C1	C2	R
6,5	7,5	5,2	1,0

Das Universalbefestigungselement kann auch in einen Ausbruch, wie links abgebildet gesteckt werden.

A	B
5,2	0,5

Alle Maße in mm!

Artikelnummer:

UME

110

45

10 oder 20

Artikel

Ø Maß A
in 1/10 mm

Höhe Maß B
in 1/10 mm

Plattenstärken:
10 = von 0,75 bis 1,25 mm
20 = von 1,50 bis 2,50 mm

Artikel Nr.	A	B	C	D	E	F	G	H	S	Plattenstärke
UME-110-45-10	11,0	4,5	8,0	2,0	5,0	7,0	2,0	2,5	1,0	0,75 bis 1,25
UME-110-45-20	11,0	4,5	8,0	2,0	5,0	7,0	2,0	2,5	2,0	1,50 bis 2,50

Alle Maße in mm!

Weitere Elemente / Maße auf Anfrage!

CAD Daten unter www.thoptec.de oder auf „TraceParts“

Fertigung nach Ihren Wünschen!

Wir verfügen sowohl über Spritzgussmaschinen für Kleinteile, als auch über größere Maschinen, welche eine Schließkraft von bis zu 100 Tonnen besitzen.



Über unser **eigenes Konstruktionsbüro unterstützen wir Sie** bei Bedarf bereits bei der **Entwicklung und Konstruktion** Ihrer spezifischen Spritzgussteile.

Somit sind wir in der Lage, Ihren Anforderungen entsprechend in Hinsicht auf Verwendungszweck, Materialbeschaffenheit sowie Oberfläche und Farbe qualitativ hochwertige Spritzgussteile zu fertigen.

Vorteile der Kleinteilespritzgussmaschinen:

Bei diesen Spritzgussmaschinen übernimmt die Werkzeugaufnahme die Funktion der Stammform.

Dadurch reduziert sich die Werkzeuggröße und die daraus resultierend die Werkzeugkosten erheblich.

Außerdem haben sie einen niedrigen Energieverbrauch und ein geschlossenes Kühlungssystem, wodurch eine ressourcenschonende Produktion möglich ist, was sich in den Stückpreisen der Produkte wiederspiegelt.

Kontaktieren Sie uns oder senden Sie uns einfach Ihre CAD-Daten, Zeichnungen oder Muster. Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot mit den Werkzeugkosten und Teilepreise für verschiedene Losgrößen.

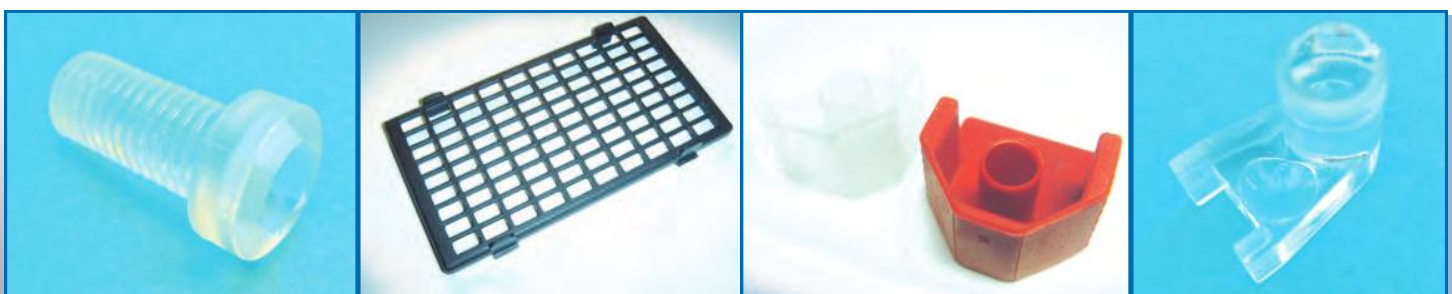
Beispiele zur Fertigung:

Objektivhalter mit Innengewinde

Abdeckkappe für DVI-Schnittstelle

Ergosender und Halterung

Drosselhalter



Sonderschraube M10 x 22

Filterhalter

Staubschutzkappen

LED-Lichtleittaster

Mit unserem hochwertigem Großformat CO2 Laser können wir beliebige Konturen aus verschiedensten Materialen präzise schneiden und / oder gravieren.



Schaumstoffe z.B. für Verpackungen etc. und Filtermaterialien, können präzise geschnitten werden ohne aus zu fransen.



Folien aus Lexan®, Hostaphan®, Mylar® etc. können geschnitten und ggf. perforiert, dann an der Perforation gebogen werden.



Dichtungen aus verschiedenen Materialien sowie Zellgummi auch einseitig selbstklebend beschichtet kann exakt geschnitten werden.



Aus verschiedenen Kunststoffen wie PMMA (Acryl, Plexiglas®), Polyester, Polycarbonat, Polystyrol, POM, ABS etc. können Schilder, Frontplatten oder diverse andere Teile geschnitten und / oder graviert werden.

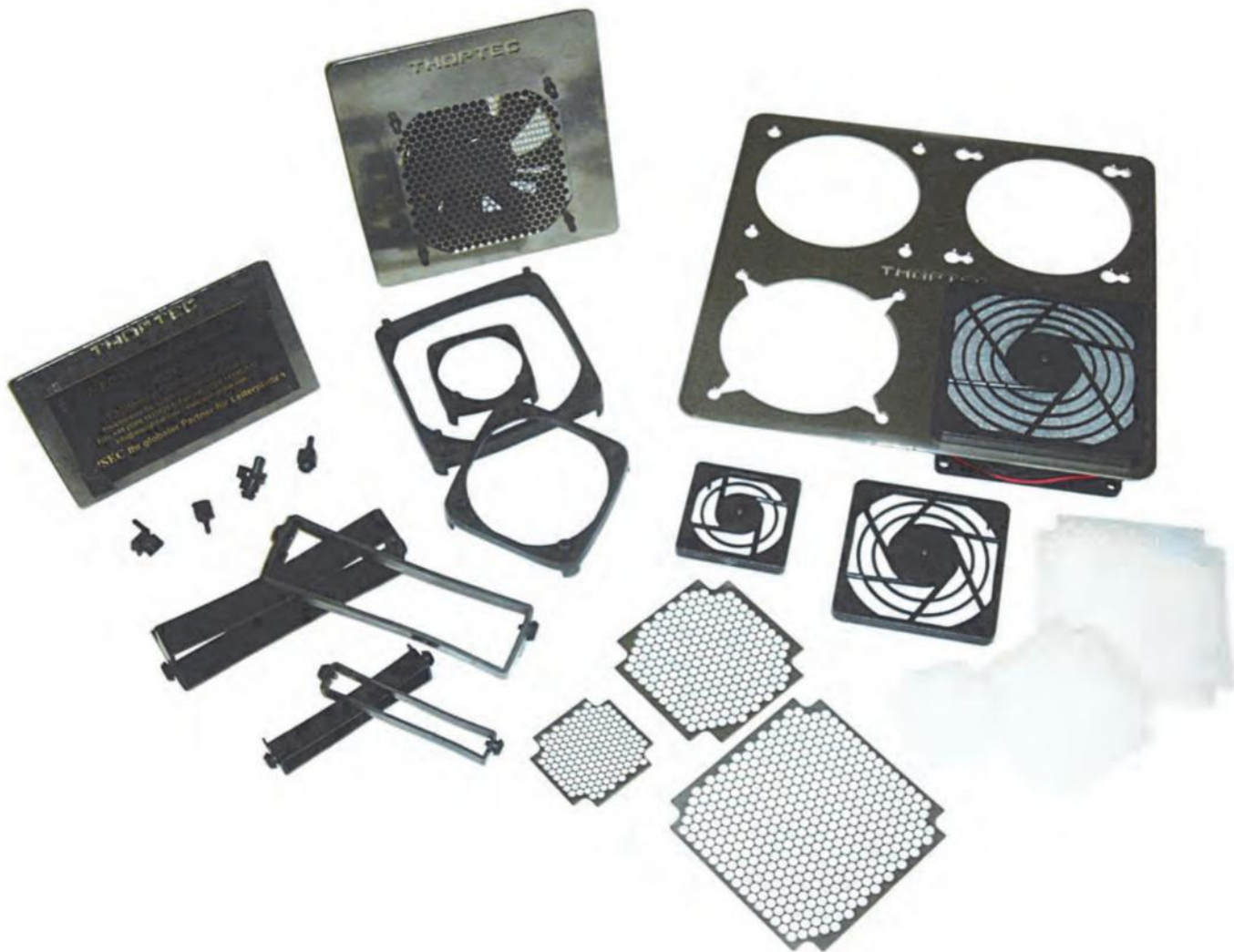


Des Weiteren können Holz, Holzwerkstoffe, Kartonagen, Papier, Pappe, Textilien und Leder, sowie diverse andere Materialien geschnitten und / oder graviert werden.

Unsere Kunden profitieren von einem sauberen und berührungslosen Laserschnitt-Service bis zu einer Größe von 1540x1120mm, mit hoher Präzision und Qualität.



Schrauben Sie noch, oder stecken Sie schon?



BRYTEC
Our service, your profit!



www.brytec.com