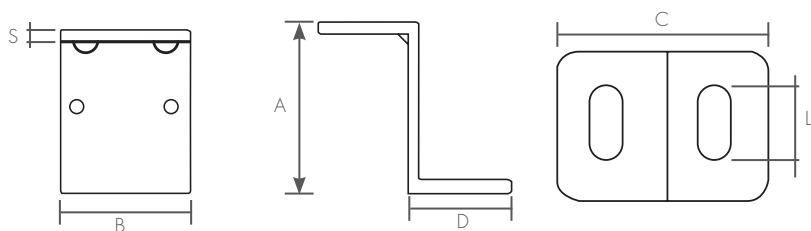
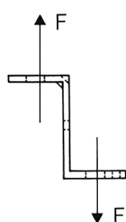


Technische Daten



- Die Montage am Luftkanal kann mit Nieten (0,4 mm), Blechbohrschrauben (4,2 mm) oder metrischen Schrauben (M8) durchgeführt werden.
- Direkte Befestigung am Baukörper möglich



	max. Belastung F
8103	0,30 kN
8123	0,30 kN
8133	0,30 kN



MEZ-ELL

TG:190201 - 190205



- Montageelement zur Befestigung von eckigen Luftleitsystemen
- Optimale Ausrichtung und Höhenjustierung über Gewindestangen
- „Swing“ Ausführung mit Dämmteil zur geräusch- und schwingungshemmenden Aufhängung



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Dämmteil	A	B	C	S	L	für ø	T	F	VE	TG
8163	MEZ-ELL - Typ 30	Stahl verzinkt		58	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	100 St.	190203
8173	MEZ-ELL - Typ 30	Stahl verzinkt		100	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	100 St.	190203
8183	MEZ-ELL - Typ 30	Stahl verzinkt		130	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	100 St.	190203
815	MEZ-ELL - Typ 40	Stahl verzinkt		127	40	42	2,0	24 x 8,5	M8	42	0,40 kN	100 St.	190201
816	MEZ-ELL - Typ 40	Stahl verzinkt		58	40	42	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	100 St.	190201
817	MEZ-ELL - Typ 40	Stahl verzinkt		100	40	42	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	100 St.	190201
818	MEZ-ELL - Typ 40	Stahl verzinkt		130	40	42	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	100 St.	190201
819	MEZ-ELL-VERLÄNGERUNG - Typ 40	Stahl verzinkt		208	40	-	2,5	24 x 8,5	-	42	-	100 St.	190202
8163S	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M8	Stahl verzinkt	•	58	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	50 St.	190205
8163S1	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M10	Stahl verzinkt	•	58	30	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190205
8173S	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M8	Stahl verzinkt	•	100	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	50 St.	190205
8173S1	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M10	Stahl verzinkt	•	100	30	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190205
8183S	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M8	Stahl verzinkt	•	130	30	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,30 kN	50 St.	190205
8183S1	MEZ-SWINGELL - Typ 30 - M10	Stahl verzinkt	•	130	30	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190205
816S	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Stahl verzinkt	•	58	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 St.	190204
816S/1	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Stahl verzinkt	•	58	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190204
817S	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Stahl verzinkt	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 St.	190204

Alle Angaben ohne Gewähr

Artikel	Bezeichnung	Material	Dämmteil	A	B	C	S	L	für ø	T	F	VE	TG
817S/1	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Stahl verzinkt	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190204
818S	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Stahl verzinkt	•	130	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 St.	190204
818S/1	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Stahl verzinkt	•	130	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190204
816SE	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Edelstahl V2A	•	58	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 St.	190204
817SE	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M8	Edelstahl V2A	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M8	42	0,50 kN	50 St.	190204
817S/1/E	MEZ-SWINGELL - Typ 40 - M10	Edelstahl V2A	•	100	40	45	2,5	24 x 8,5	M10	42		50 St.	190204

Typen

MEZ-ELL



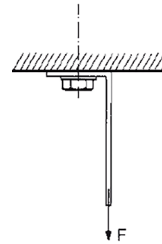
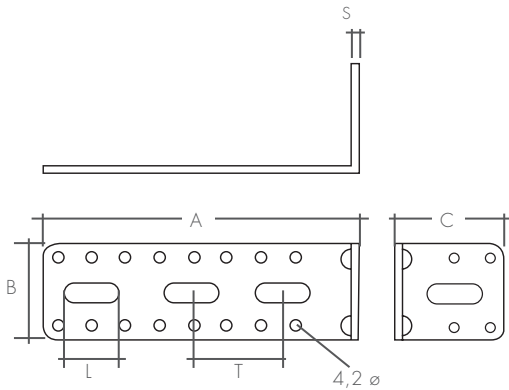
MEZ-ELL-VERLÄNGERUNG



MEZ-SWINGELL



Technische Daten



MEZ-SWINGELL SK

TG:190207



- Montageelement für Steigkanäle mit integriertem Dämmteil
- Zur einfachen, senkrechten Befestigung von Lüftungskanälen
- Geeignet zur Befestigung an Wandauslegerkonsolen



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	A	B	C	S	L	für ø	max. Belastung	VE	TG
814S	MEZ-SWINGELL SK - M10	Stahl verzinkt	80 mm	35 mm	65 mm	5 mm	24 x 8,5	M10	400 N	50 St.	190202