

## Ceklammer

TG:150505



- Schiebe- / Einschlageklammer für feste und exakte Verbindungen bei großen Kanalabmessungen
- Besonders geeignet bei unzugänglichen Stellen



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Klemmweite	Länge	System 20	System 30	VE	TG
125/5	Ceklammer System 20	Stahl verzinkt	12 - 14 mm	27 mm	•		500 St.	150505
135/5	Ceklammer System 30	Stahl verzinkt	16 - 18 mm	32 mm		•	200 St.	150505
125/5E	Ceklammer System 20	Edelstahl V2A	12 - 14 mm	27 mm	•		500 St.	150505
135/5E	Ceklammer System 30	Edelstahl V2A	16 - 18 mm	32 mm		•	200 St.	150505

## MEZ-ZETT

TG:190102, 190104



- 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	D	S	L	für ø	VE	TG
8103	MEZ-ZETT - Typ 30	Stahl vz.		50	30	58	30	2,5	20 x 8,5	M8	100 St.	190102
8123	MEZ-SWINGZETT - Typ 30	Stahl vz.	•	50	30	58	30	2,5	20 x 8,5	M8	50 St.	190104
8133	MEZ-SWINGZETT - Typ 30	Stahl vz.	•	50	30	58	30	2,5	20 x 8,5	M10	50 St.	190104

### Typen

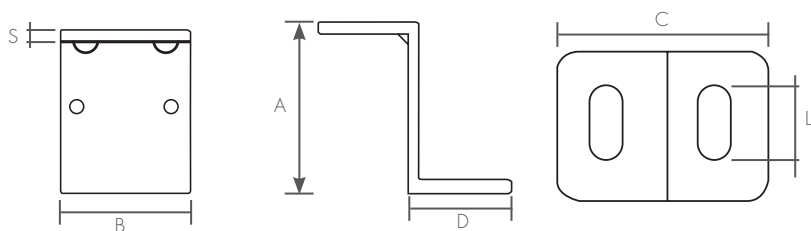
#### MEZ-ZETT



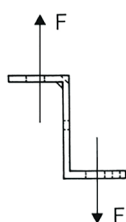
#### MEZ-SWINGZETT



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