

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



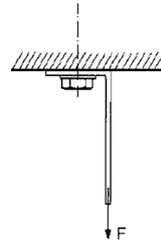
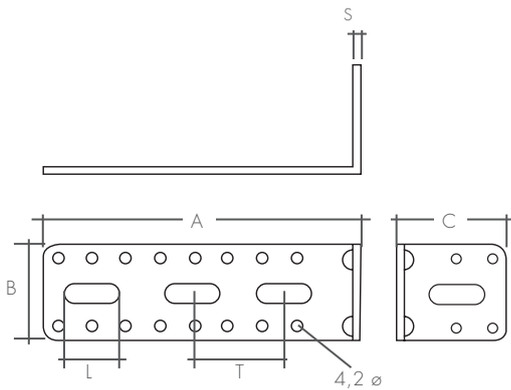
MEZ-ELL-VERLÄNGERUNG



MEZ-SWINGELL



Technische Daten



MEZ-SWINGELL SK

TG:190207



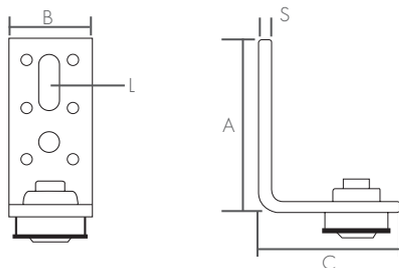
- Montageelement für Steigkanäle mit integriertem Dämmteil
- Zur einfachen, senkrechten Befestigung von Lüftungskanälen
- Geeignet zur Befestigung an Wandauslegerkonsolen



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

Technische Daten



- Wandkonsole am Mauerwerk befestigen
- Kanalhalter mit Hammerkopfschraube auf der Profilkonsole befestigen und ausrichten
- Kanalhalter an der Steigleitung befestigen

MEZ-SWING

TG:190301

- Schwingungsdämpfer zur geräusch- und schwingungshemmenden Montage

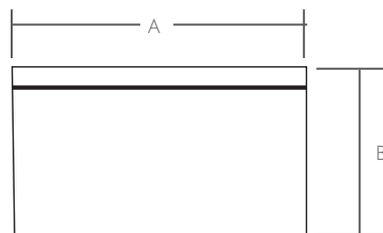
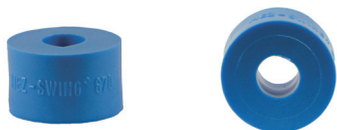


Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	A	B	C	für ø	VE	TG
870	MEZ-SWING - M8	PVC	25 mm	15 mm		M8	50 St.	190301
871	MEZ-SWING - M8	PVC	27 mm	16 mm	14 mm	M8	100 St.	190301
872	MEZ-SWING - M10	PVC	27 mm	16 mm	14 mm	M10	100 St.	190301
874	MEZ-SWING - M8/M10	Naturkautschuk	22 mm	15 mm		M8/M10	100 St.	190301
871E	MEZ-SWING - M8	PVC/Edelstahl	27 mm	16 mm	14 mm	M8	100 St.	190301

Technische Daten

870



871, 872

