

MEZ-LATZ

TG:150101 - 150103



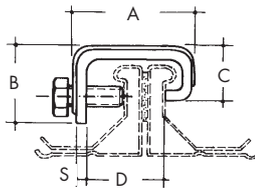
- Luftkanalklammer für Systeme 20, 30 und 40
- Erhöhte Stabilität durch Rippung über der Biegekante
- Geeignet für Hochdruckanlagen



Scannen und direkt zum Shop!

Artikel	Bezeichnung	Material	Schraube	A	B	C	D	S	System 20	System 30	System 40	VE	TG
506	MEZ-LATZ 506	Stahl verzinkt	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•	•	100 St.	150101
508	MEZ-LATZ 508	Stahl verzinkt	M8 x 20	31	21	19	20	4	•			100 St.	150102
505	MEZ-LATZ 505	Stahl verzinkt	M8 x 25	38	25	18	26	4		•	•	100 St.	150103
506E	MEZ-LATZ 506	Edelstahl V2A	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•	•	100 St.	150101
506E4	MEZ-LATZ 506	Edelstahl V4A	M8 x 25	35	20	17	23	3	•	•	•	100 St.	150104

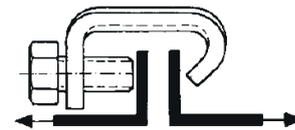
Technische Daten



- Kanalklammer mit dem hakenförmigen Ende am Wulst des Flanschprofils einhängen, über das zweite Profil kippen und anschrauben
- Durch das Festziehen der Klammer werden die Profile gegeneinander gepresst
- Übermäßiges Anziehen vermeiden, weil hierdurch das Profil deformiert werden kann
- Kanalklammer sollte so montiert werden, dass eine freie Länge zwischen zwei Verbindungsstellen von 400 mm nicht überschritten wird

Max. Belastung / Anpressdruck F

506	1,8 kN
508	3,5 kN
505	3,6 kN



506

508

505



Alle Angaben ohne Gewähr