



Datenblatt

Trägerklammer, M10, 23mm, Stahl, galvanisch/elektrolytisch verzinkt

Befestigungsklammer - Eltropa ETKC 9

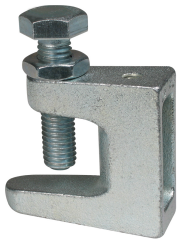
Artikelnummer: 2575135

EAN Code: 4003899939358

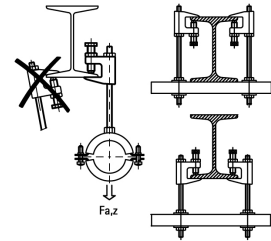
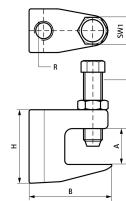
Artikelklasse: Befestigungsklammer

Marke: Eltropa

UVP: 844,30 € pro 100 Stk



Art.Nr.	Code	A	R	G	B	H	SW1	FaZ	PM	VdS
		(mm)		(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		
2575135	ETKC 9	≤23	Ø 9 mm	M10	50	45	17	2.500	-	VdS



Garantiedauer:	5 Jahre Garantie
Gewindemaß (metrisch):	10
Befestigungsart:	Kantenclip
Geeignet für Flanschstärke:	23 mm
Werkstoff:	Stahl
Oberflächenschutz:	galvanisch/elektrolytisch verzinkt
Anschlussart/-bauteil:	Gewinde
Scharnierend:	nein
Scharnier justierbar:	nein
Bruchlast:	2500 N

Mit Durchgangsloch 9 mm und Verschraubung M10. Material: Trägerklammer aus Gusseisen; Bolzen aus Stahl, Mutter aus gehärtetem Stahl, elektrolytisch verzinkt.