



Datenblatt

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

Befestigungsklammer - Eltropa ETKC 9

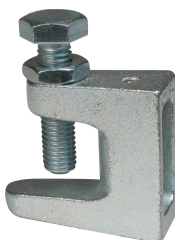
Artikelnummer: 2575135

EAN Code: 4003899939358

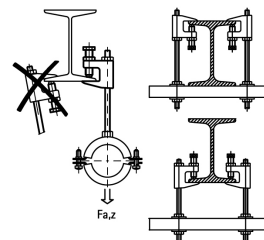
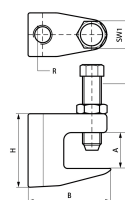
Artikelklasse: Befestigungsklammer

Marke: Eltropa

UVP: 844,30 € pro 100 Stk



Art.Nr.	Code	A	R	G	B	H	SW1	F _{0,2}	FM	VdS
2575135	ETKC 9	≤23	Ø 9 mm	M10	50	46	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.