



## Datenblatt

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

Befestigungsklammer - Eltropa ETKC 9

Artikelnummer: 2575135

EAN Code: 4003899939358

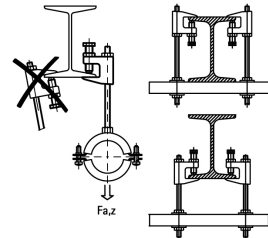
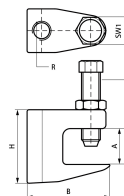
Artikelklasse: Befestigungsklammer

Marke: Eltropa

UVP: 844,30 € pro 100 Stk



Art.Nr.	Code	A (mm)	R (mm)	G (mm)	B (mm)	H (mm)	SW1	F <sub>z</sub> (N)	FM	VdS
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

Gewinde

Anschlussart/-bauteil:

nein

Scharnierend:

nein

Scharnier justierbar:

Bruchlast:

2500 N

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