

Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindebolzen

Art.-Nr. 1483615



Trägerklammer zum Aufschlagen mit Gewindebolzen als individuelle Befestigungslösung am Träger.



St	Stahl
ZL	Zinklamelle

Stammdaten

Art.-Nr.	1483615
Typ	BCVTB 8-14 M6
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Gewindebolzen M6x9mm
Dimension	8-14mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	Zinklamelle
Oberfläche Kürzel	ZL
Kleinste VK-Einheit (VG)	100,00 Stück
Gewicht	1,80 kg/100 St.

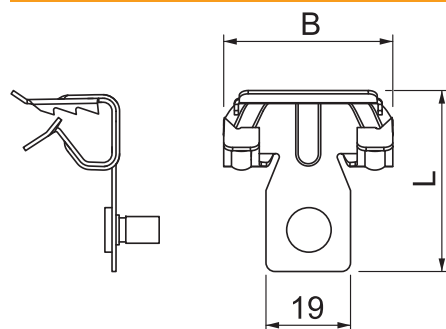
Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindebolzen

Art.-Nr. 1483615



Technische Daten



Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast	450,00 N
Flanschdicke	8,00 - 14,00 mm
Gewinde	M6 x 9mm
Gewindegröße M	6,00
Scharnier justierbar	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>