

Technisches Datenblatt

Trägerklammer, für Gewindestange

Art.-Nr. 1483671

OBO
BETTERMANN



Trägerklammer zum Aufschlagen mit Gewindestangenaufnahme als individuelle Befestigungslösung am Träger.

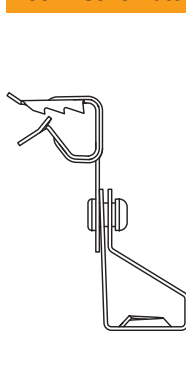
CE St

St	Stahl
ZL	Zinklamelle

Stammdaten

Art.-Nr.	1483671
Typ	BCTR 8-14 M10
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Gewindestange M10
Dimension	8-14mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	Zinklamelle
Oberfläche Kürzel	ZL
Kleinste VK-Einheit (VG)	50 Stück
Gewicht	3,20 kg/100 St.

Technische Daten



Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast	750,00 N
Flanschdicke	8,00 - 14,00 mm
Gewinde	M10
Gewindegöße M	10
Scharnier justierbar	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>