

Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindebolzen

Artikelnummer: 1483613



Trägerklammer zum Aufschlagen mit Gewindebolzen als individuelle Befestigungslösung am Träger.



St Stahl

ZL Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer	1483613
Typ	BCVTB 4-8 M6
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Gewindebolzen M6x9mm
Hersteller	OBO
Dimension	4-8mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Zinklamelle
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	1,6 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

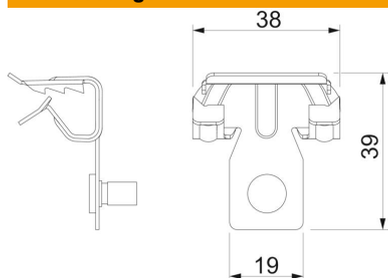
Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindebolzen

Artikelnummer: 1483613



Abmessungen



Maß B	38 mm
Maß L	39 mm

Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast	0,45 kN
Flanschdicke F max.	8 mm
Flanschdicke F min.	4 mm
Gewinde	M6 x 9mm
Gewinde metrisch	6
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein