

Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindegelenken unten

Artikelnummer: 1488293

OBO
BETTERMANN

Trägerklammer mit Gewindegelenken M6 unten für individuelle Montagelösungen.
Befestigung an Stahlträgern durch Aufschlagen.



CE UK
CA

St Stahl

ZL Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer	1488293
Typ	SCUTB 7-13 M6
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Gewindegelenken M6x9 mm
Hersteller	OBO
Dimension	7-13mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Zinklamelle
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

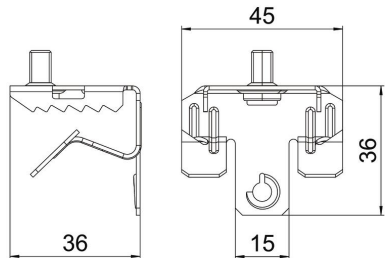
Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindegelenken unten

Artikelnummer: 1488293

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	36 mm
Breite	45 mm
Höhe	36 mm
Maß L	36 mm

Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast	0,45 kN
Flanschdicke F max.	13 mm
Flanschdicke F min.	7 mm
Gewinde	M6 x 9 mm
Gewinde metrisch	6
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein