

# Technisches Datenblatt

## Trägerklammer, mit Gewindegelenk

Art.-Nr. 1483615

**OBO**  
BETTERMANN



Trägerklammer zum Aufschlagen mit Gewindegelenk als individuelle Befestigungslösung am Träger.

CE

St	Stahl
ZL	Zinklamelle

### Stammdaten

Art.-Nr.	1483615
Typ	BCVTB 8-14 M6
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Gewindegelenk 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 Gewindegelenken

Art.-Nr. 1483615

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

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