

# Technisches Datenblatt

## Trägerschraubklammer, mit Gelenk

Artikelnummer: 1488111



Zweigelenk-Trägerklammer für die Befestigung an Trägern ohne Schweißen und Bohren. Die maximale Belastung ist abhängig von der Belastungsrichtung.



**St** Stahl

**ZL** Zinklamelle

### Stammdaten

Artikelnummer	1488111
Bezeichnung 1	Gelenkträgerklammer
Bezeichnung 2	Modell "E"
Hersteller	OBO
Dimension	0-24mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Zinklamelle
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	10
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	34 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

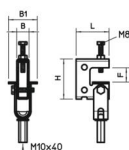
# Technisches Datenblatt

## Trägerschraubklammer, mit Gelenk

Artikelnummer: 1488111



### Abmessungen



### Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	sonstige
Befestigungsart	Schrauben
Bruchlast	2,8 kN
Flanschdicke F max.	24 mm
Flanschdicke F min.	0 mm
Geeignet für Gewindestange metrisch	10
Gewinde metrisch	10
Scharnier justierbar	ja
Scharnierend	ja