

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.



CE UK
CA

St	Stahl
ZL	Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer	1488111
Typ	TK FL G
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.

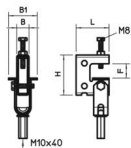
Technisches Datenblatt

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