

Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindegelenk seitlich

Artikelnummer: 1488277



Trägerklammer mit Gewindegelenk M6 seitlich für individuelle Montagelösungen. Befestigung an Stahträgern durch Aufschlagen.



CE UK
CA

St	Stahl
ZL	Zinklamelle

Stammdaten

Artikelnummer	1488277
Typ	SCVTB 15-20 M6
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	mit Gewindegelenk M6x9 mm
Hersteller	OBO
Dimension	15-20mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	Zinklamelle
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	100
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

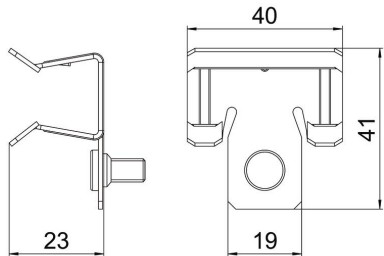
Technisches Datenblatt

Trägerklammer, mit Gewindegelenken seitlich

Artikelnummer: 1488277

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Länge	35 mm
Breite	40 mm
Höhe	42 mm
Maß L	41 mm

Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast	0,45 kN
Flanschdicke F max.	20 mm
Flanschdicke F min.	15 mm
Gewinde metrisch	6
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein