

Technisches Datenblatt

Trägerklammer zum Anschrauben

Artikelnummer: 1408534

OBO
BETTERMANN



Trägerschraubklammer zur Befestigung von Bauteilen an Stahlprofilen, mit M6-Gewindebohrung zur Aufnahme von Gewindestangen. Fixierung am Stahlträger oder Flacheisen mit Druckwanne und Sechskantschraube M8, Schlüsselweite 13 mm.

CE UK
CA

St Stahl

G galvanisch verzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1408534
Typ	339 2
Bezeichnung 1	Trägerschraubklammer
Bezeichnung 2	schwere Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	6-34mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	galvanisch verzinkt
Oberflächennorm	EN ISO 19598 / EN ISO 4042
Kleinste VK-Einheit	5
Mengeneinheit	Paar
Gewicht	37 kg
Gewichtseinheit	kg/100 Paar
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,8912 kg CO2e / 2 Stück

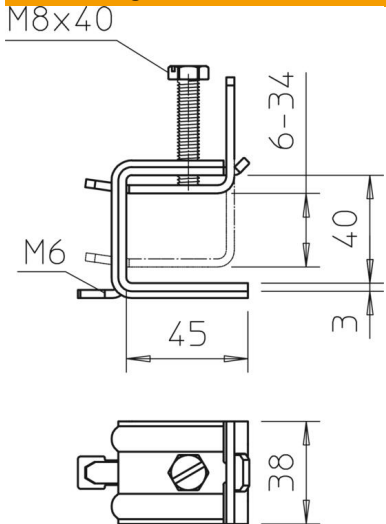
Technisches Datenblatt

Trägerklammer zum Anschrauben

Artikelnummer: 1408534

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Technische Daten

Befestigungsart	schrauben
Flanschdicke F max.	34 mm
Flanschdicke F min.	6 mm
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein