

Technisches Datenblatt

Trägerklammer SSP 20-40, FT M6

Artikelnummer: 1486238



Diese Art Trägerklammer wird auf den Träger aufgeschoben und mittels einer Druckwanne und Schraube (M8) am Träger oder Flacheisen fixiert. Die Sechskantschraube hat eine Schlüsselweite von 10 mm. Im Schellenkörper sind außerdem zwei weitere M6 Gewinde eingebracht, um zum Beispiel Gewindestangen zu befestigen.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1486238
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	schwere Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	20-40mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	27,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5257 kg COe / 1 Stück

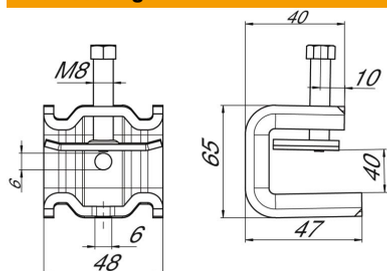
Technisches Datenblatt

Trägerklammer SSP 20-40, FT M6

Artikelnummer: 1486238



Abmessungen



Maß B	48 mm
Maß H	65 mm
Maß L	47 mm

Technische Daten

Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast F1	1,4 kN
Bruchlast F2	1,3 kN
Flanschdicke F max.	40 mm
Flanschdicke F min.	20 mm
Geeignet für Gewindestange metrisch	6
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein