Technisches Datenblatt

Trägerklammer SSP 6-21, FT M6

Artikelnummer: 1486232





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.

CER

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

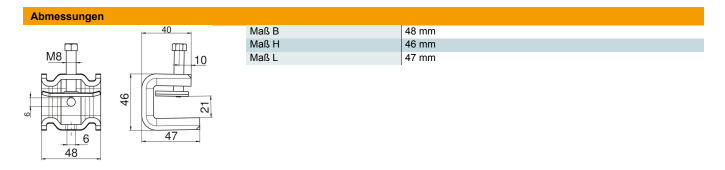
Artikelnummer	1486232
Тур	SSP 6-21 M6 FT
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	schwere Ausführung
Hersteller	OBO
Dimension	6-21mm
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461
Kleinste VK-Einheit	25
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate	0,4987 kg COe / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Trägerklammer SSP 6-21, FT M6







Tec	hnis	sche	Dat	ten

Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast F1	1,75 kN
Bruchlast F2	1,5 kN
Flanschdicke F max.	21 mm
Flanschdicke F min.	6 mm
Geeignet für Gewindestange metrisch	6
Gewinde	M8
Gewinde metrisch	8
Scharnier justierbar	nein
Scharnierend	nein