

Technisches Datenblatt

Trägerklammer SSP 6-21, FT M6

Artikelnummer: 1486232

OBO
BETTERMANN



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.

CE UK
CA

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	1486232
Typ	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 CO2e / 1 Stück

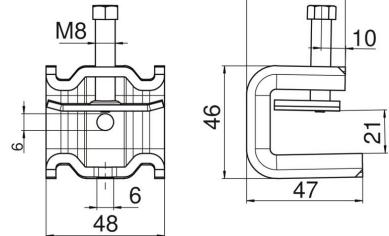
Technisches Datenblatt

Trägerklammer SSP 6-21, FT M6

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1486232

Abmessungen

	Maß B Maß H Maß L	48 mm 46 mm 47 mm
---	----------------------------	-------------------------

Technische Daten

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