# **Technisches Datenblatt**

### Trägerklammer SSP 20-40, FT M8

Artikelnummer: 1486288





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 M8 Gewinde eingebracht, um zum Beispiel Gewindestangen zu befestigen.

# CER

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer	1486288
Тур	SSP 20-40 M8 FT
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	27,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	0,5584 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Trägerklammer SSP 20-40, FT M8





# 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	8
	Gewinde	M8
	Gewinde metrisch	8

nein

nein

Scharnier justierbar

Scharnierend