# **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.

(€

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

### Stammdaten

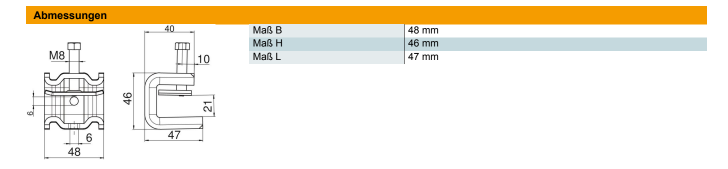
1486232
Trägerklammer
schwere Ausführung
OBO
6-21mm
Stahl
tauchfeuerverzinkt
DIN EN ISO 1461
25
Stück
23,9 kg
kg/100 St.
0,4652 kg COe / 1 Stück

# **Technisches Datenblatt**

# Trägerklammer SSP 6-21, FT M6







- 14	00	·nn	100	٠no	 iten
- 1	こし	, 11111	II J	,,,,	 ren

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