

# Technisches Datenblatt

## Trägerklammer SSP 6-21

Art.-Nr. 1486236

**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.

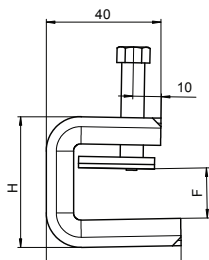
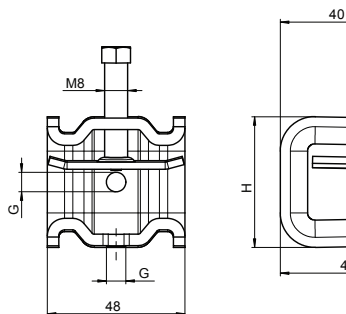
CE VA

A4 Edelstahl, rostfrei 1.4404  
2B blank, nachbehandelt

### Stammdaten

Art.-Nr.	1486236
Typ	SSP 6-21 M6 A4
Bezeichnung 1	Trägerklammer
Bezeichnung 2	schwere Ausführung
Dimension	6-21mm
Werkstoff	Edelstahl rostfrei, Werkstoff 1.4404
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	25 Stück
Gewicht	23,20 kg/100 St.

### Technische Daten



Maß B	48,00 mm
Maß H	46,00 mm
Maß L	47,00 mm
Anschlussart/-bauteil	Gewinde
Befestigungsart	klemmen
Bruchlast F1	1,75 kN
Bruchlast F2	1,50 kN
Flanschdicke	6,00 - 21,00 mm
für Gewindestange	M6
für Gewindestange metrisch	6
Gewinde	M8
Gewindegöße M	8
Scharnier justierbar	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>

# Technisches Datenblatt

## Trägerklammer SSP 6-21

Art.-Nr. 1486236

**OBO**  
BETTERMANN

### Technische Daten

