# **Technisches Datenblatt**

# Trägerklammer SSP 6-21, VA M6

Artikelnummer: 1486234





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.

(€

**A2** 

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

### Stammdaten

1486234
SSP 6-21 M6 A2
Trägerklammer
schwere Ausführung
OBO
6-21mm
Edelstahl, rostfrei
blank, nachbehandelt
25
Stück
23,2 kg
kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# Trägerklammer SSP 6-21, VA M6





# Abmessungen Maß B 48 mm Maß H 46 mm Maß L 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