

Technisches Datenblatt

Spannbügel, FT

Artikelnummer: 1124679

OBO
BETTERMANN



Verbindungselement zur beidseitigen Befestigung von Profilschienen an Stahlträgern. Die Befestigung ist unabhängig von der Anordnung der Schienenöffnung möglich. Die Schienenlänge sollte mindestens die Breite des Stahlträgers + 2 x 50 mm betragen.

Zur Montage immer paarweise verwenden. Verwendbar mit Profilschienen: MS4022, MS4141, MS4142, MS4124.

CE

St Stahl
FT tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 1124679 |
| Typ | SB MS 41 M8 FT |
| Bezeichnung 1 | Spannbügel |
| Hersteller | OBO |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 32,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,7202 kg CO2e / 1 Stück |

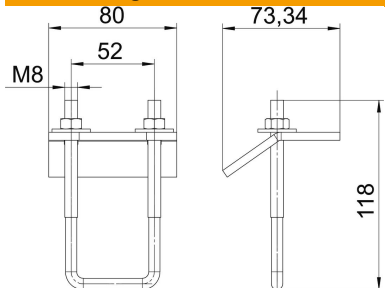
Technisches Datenblatt

Spannbügel, FT

Artikelnummer: 1124679

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 118 mm |
| Breite | 80 mm |
| Höhe | 74 mm |

Technische Daten

| | |
|-----------------------|--------|
| Bruchlast | 3,5 kN |
| Flanschdicke F max. | 16 mm |
| Max. Anzugsdrehmoment | 20 Nm |