

Technisches Datenblatt

Spannbügel, A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 1124719



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 50mm betragen.

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

CE

A4 Edelstahl, rostfrei

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|----------------------------|
| Artikelnummer | 1124719 |
| Typ | SB MS 41 M8 A4 |
| Bezeichnung 1 | Spannbügel |
| Hersteller | OBO |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4571 |
| Kleinste VK-Einheit | 20 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 32,3 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 2,0502 kg CO2e / 1 Stück |

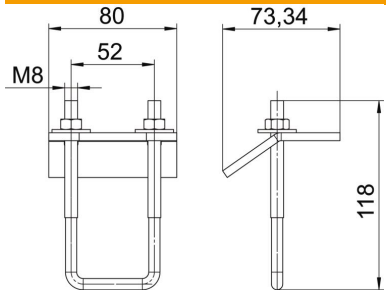
Technisches Datenblatt

Spannbügel, A4

Artikelnummer: 1124719

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 |