

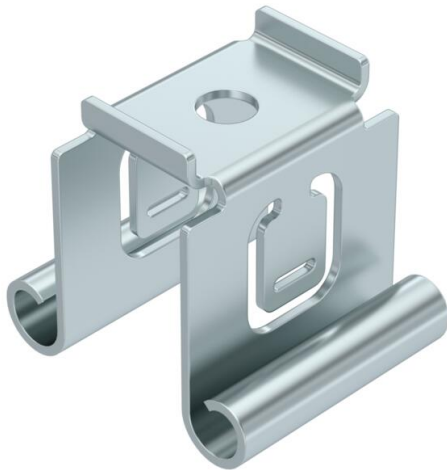
Technisches Datenblatt

Mittenabhngung, für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm FS

Artikelnummer: 6358500



Mittenabhngung für Kabelrinnen.
Maximale Seitenhöhe der Kabelrinne 60 mm. Bei der Belegung auf gleichmäßige Verteilung der Last achten (keine einseitige Belegung).



| | |
|----|--------------|
| St | Stahl |
| FS | bandverzinkt |

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer | 6358500 |
| Typ | MAH 050 FS |
| Bezeichnung 1 | Mittenabhngung |
| Bezeichnung 2 | für Kabelrinne |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B50mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt |
| Oberflchennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 5 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,1479 kg CO2e / 1 Stück |

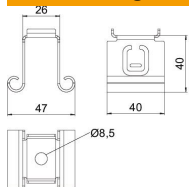
Technisches Datenblatt

Mittenabhngung, für Kabelrinnen mit eingerolltem Seitenholm FS

Artikelnummer: 6358500



Abmessungen



| | |
|--------|---------|
| Länge | 40 mm |
| Breite | 50 mm |
| Höhe | 39,5 mm |
| Maß B | 47 mm |
| Maß B1 | 26 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Ausführung | eingehängt |
| Funktionserhalt | nein |
| für Breite max. | 50 mm |
| für Breite min. | 50 |
| Geeignet für Gewindestange metrisch | 8 |
| Geeignet für Rinnen-/Leiterbreite | 50 mm |
| Lochdurchmesser | 8,5 mm |
| Verstellbar | nein |