

Technisches Datenblatt

Mittenabhangung Gitterrinne FT

Artikelnummer: 6015224

OBO
BETTERMANN

Mittenabhangung für Gitterrinnen in zweiteiliger Ausführung.
Bei der Belegung mit Leitungen ist auf die gleichmäßige Belegung zu achten. Die max. empfohlene Gitterrinnenbreite liegt bei 200 mm.



St Stahl

FT tauchfeuerverzinkt

| Stammdaten | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | 6015224 |
| Typ | GMA M6 FT |
| Bezeichnung 1 | Mittenabhangung |
| Bezeichnung 2 | für Gewindestange M6 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 60x40 |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 25 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 8,4 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 0,197 kg CO2e / 1 Stück |

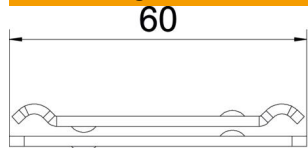
Technisches Datenblatt

Mittenabhangung Gitterrinne FT

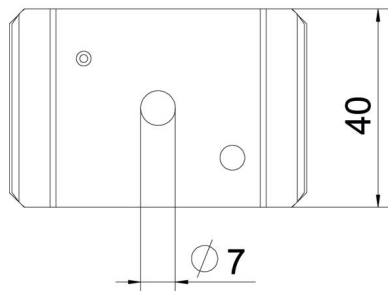
Artikelnummer: 6015224

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



| | |
|--------|--------|
| Länge | 65 mm |
| Breite | 40 mm |
| Höhe | 6,5 mm |



Technische Daten

| | |
|-----------------|------------|
| Ausführung | eingehängt |
| Funktionserhalt | nein |
| Lochdurchmesser | 7 mm |
| Verstellbar | nein |