

Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049140



Riffelblechdeckel für das begehbare Kabelrinnen-System Typ BKR.

Die Deckelstärke setzt sich aus 2,0 mm bandverzinktem Stahlblech und 1,3 mm Riffelhöhe zusammen.

Vorgeprägte Ausbrechöffnungen im Abstand von 100 mm ermöglichen eine nachträgliche Installation eines Drehriegels.

Bei Verwendung von Deckeln im Außenbereich sind zusätzliche Maßnahmen gegen Windeinflüsse vorzunehmen.



St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|---------------------|---|
| Artikelnummer | 6049140 |
| Typ | DBKR 100 DD |
| Bezeichnung 1 | Riffelblechdeckel |
| Bezeichnung 2 | für begehbare Kabelrinnen |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 100x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 195,066 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |

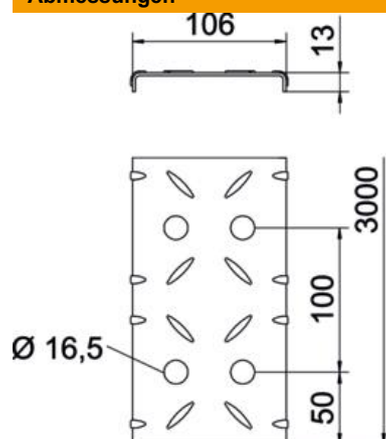
Technisches Datenblatt

Riffelblechdeckel DBKR DD

Artikelnummer: 6049140



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 100 mm |
| Höhe | 13 mm |
| Blechstärke | 3,3 mm |
| Maß B | 100 mm |
| Maß b | 50 mm |
| Maß L | 3.000 mm |

Technische Daten

| | |
|-------------------------------|------------|
| Anzahl Drehriegel | 0 St. |
| Befestigungsart | aufliegend |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | nein |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| Temperatureinsatzbereich max. | 60 °C |
| Temperatureinsatzbereich min. | -5 °C |