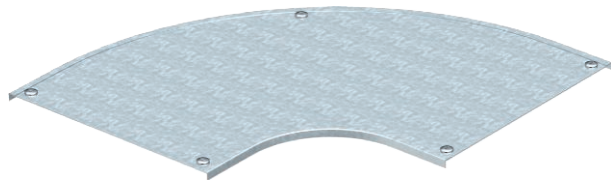


Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Bogen

Art.-Nr. 7130589



Deckel für 90°-Bogen mit vormontierten Drehriegeln.

Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.



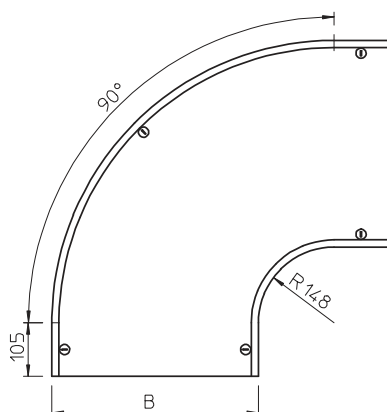
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---|
| Art.-Nr. | 7130589 |
| Typ | DFB 90 400 DD |
| Bezeichnung 1 | Deckel Bogen 90° |
| Bezeichnung 2 | mit Drehriegeln, für RB 90 400 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B400mm |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | DD |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück |
| Gewicht | 400,00 kg/100 St. |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Breite | 400,00 mm |
| Seitenhöhe | 35,00 mm |
| Maß H | 15,00 mm |
| Maß R | 148,00 mm |
| Abbiegung (Winkel) | 90° |
| Anzahl Drehriegel | 5,00 St. |
| Befestigungsart | Drehriegel |
| Blechstärke | 1,25 mm |
| Geeignet für Kabelrinne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Gitterrinne | <input type="checkbox"/> |
| Geeignet für Kabelleiter | <input type="checkbox"/> |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Richtungsänderung | horizontal |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |
| Scharnierend | <input type="checkbox"/> |