

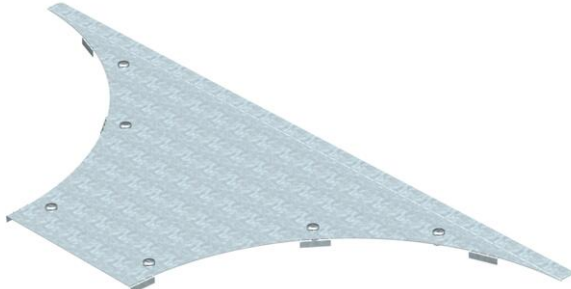
# Technisches Datenblatt

## Deckel für Anbau-Abzweigstück FS

### Artikelnummer: 6231900

**OBO**  
BETTERMANN

Deckel für Weitspann-Anbau-Abzweigstück mit vormontierten Drehriegeln.



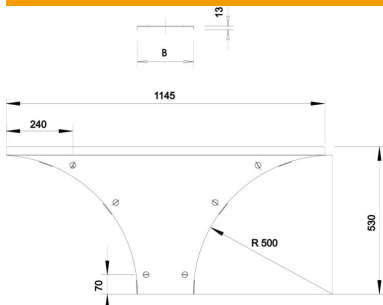
CE UK CA

**St** Stahl  
**FS** bandverzinkt

#### Stammdaten

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer                       | 6231900                      |
| Typ                                 | WAAD 200 FS                  |
| Bezeichnung 1                       | Deckel Anbau-Abzweigstück    |
| Bezeichnung 2                       | Weitspann-System 110 und 160 |
| Hersteller                          | OBO                          |
| Dimension                           | B200mm                       |
| Farbe                               | zink                         |
| Werkstoff                           | Stahl                        |
| Oberfläche                          | bandverzinkt                 |
| Oberflächennorm                     | DIN EN 10346                 |
| Kleinste VK-Einheit                 | 1                            |
| Mengeneinheit                       | Stück                        |
| Gewicht                             | 206,1 kg                     |
| Gewichtseinheit                     | kg/100 St.                   |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 9,535 kg CO2e / 1 Stück      |

#### Abmessungen



|             |        |
|-------------|--------|
| Breite      | 200 mm |
| Höhe        | 110 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß B       | 200 mm |
| Maß H       | 15 mm  |
| Maß R       | 500 mm |

# Technisches Datenblatt

## Deckel für Anbau-Abzweigstück FS

Artikelnummer: 6231900



### Technische Daten

|                           |            |
|---------------------------|------------|
| Anzahl Drehriegel         | 6 St.      |
| Befestigungsart           | Drehriegel |
| Geeignet für Kabelleiter  | ja         |
| Geeignet für Kabelrinne   | ja         |
| Materialstärke            | 1,5 mm     |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein       |
| Weitspann-Ausführung      | ja         |