

# Technisches Datenblatt

## Deckel für Anbau Abzweigstück LAAD R3

Art.-Nr. 6226330

**OBO**  
BETTERMANN



Deckel mit Drehriegeln für die Abdeckung von Anbau-Abzweigstücken mit geschweißten Sprossen.

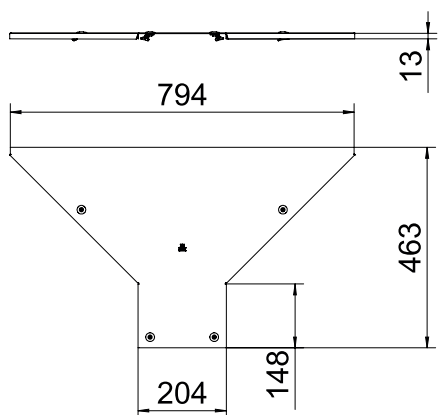
CE

|    |                    |
|----|--------------------|
| St | Stahl              |
| FT | tauchfeuerverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                               |
|--------------------------|-------------------------------|
| Art.-Nr.                 | 6226330                       |
| Typ                      | LAAD 200 R3 FT                |
| Bezeichnung 1            | Deckel für Anbau-Abzweigstück |
| Bezeichnung 2            | mit Drehriegel                |
| Dimension                | B200                          |
| Werkstoff                | Stahl                         |
| Werkstoff Kürzel         | St                            |
| Oberfläche               | tauchfeuerverzinkt            |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN ISO 1461               |
| Oberfläche Kürzel        | FT                            |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück                       |
| Gewicht                  | 180,00 kg/100 St.             |

### Technische Daten



|                           |                                     |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Breite                    | 200,00 mm                           |
| Maß B                     | 200,00 mm                           |
| Befestigungsart           | Drehriegel                          |
| Blechstärke               | 1,00 mm                             |
| Geeignet für Kabelrinne   | <input type="checkbox"/>            |
| Geeignet für Kabelleiter  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/>            |
| Weitspann-Ausführung      | <input type="checkbox"/>            |