

# Technisches Datenblatt

## Deckel für Gelenkbogenelement LGBED



Art.-Nr. 6226216



Deckel mit Drehriegeln für die Abdeckung von Gelenkbögen mit geschweißten Sprossen.

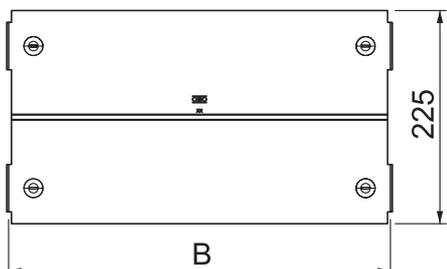


|           |              |
|-----------|--------------|
| <b>St</b> | Stahl        |
| <b>FS</b> | bandverzinkt |

### Stammdaten

|                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| Art.-Nr.                 | 6226216                  |
| Typ                      | LGBED 500 FS             |
| Bezeichnung 1            | Deckel für Gelenkbogen   |
| Bezeichnung 2            | vertikal, mit Drehriegel |
| Hersteller               | OBO                      |
| Dimension                | B500                     |
| Werkstoff                | Stahl                    |
| Werkstoff Kürzel         | St                       |
| Oberfläche               | bandverzinkt             |
| Oberfläche nach DIN      | DIN EN 10346             |
| Oberfläche Kürzel        | FS                       |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 1 Stück                  |
| Gewicht                  | 117,00 kg/100 St.        |

### Technische Daten



|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Breite                       | 500,00 mm                           |
| Maß B                        | 500,00 mm                           |
| Abbiegung (Winkel)           | verstellbar                         |
| Befestigungsart              | Drehriegel                          |
| Blechstärke                  | 1,25 mm                             |
| Geeignet für Kabelrinne      | <input type="checkbox"/>            |
| Geeignet für Gitterrinne     | <input type="checkbox"/>            |
| Geeignet für Kabelleiter     | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/>            |
| Richtungsänderung            | vertikal steigend/fallend           |
| Rostfreier Stahl, gebeizt    | <input type="checkbox"/>            |
| Scharnierend                 | <input type="checkbox"/>            |