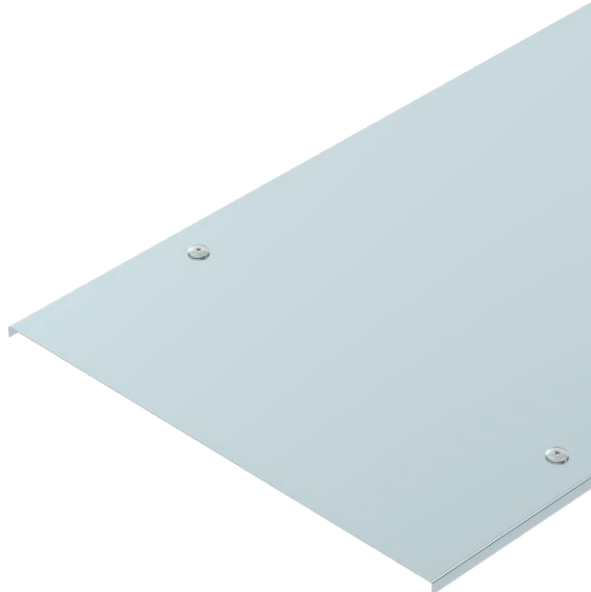


Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel

Art.-Nr. 6227604

OBO
BETTERMANN



Deckel mit Drehriegeln für Weitspannkabelrinne und Weitspannkabeleiter mit der Seitenhöhe 110 und 160 mm.

Quersicke ab 500 mm Breite.

Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.



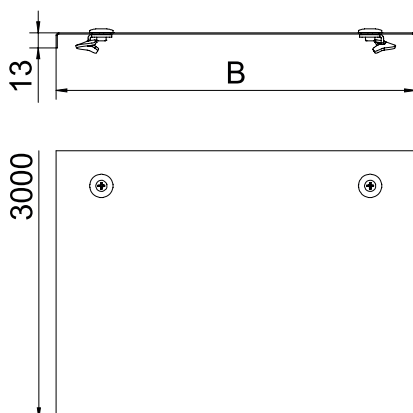
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

| | |
|--------------------------|---|
| Art.-Nr. | 6227604 |
| Typ | WDRL 1116 30 DD |
| Bezeichnung 1 | Deckel mit Drehriegel |
| Bezeichnung 2 | Weitspann-System 110 und 160 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 300x3000 |
| Werkstoff | Stahl |
| Werkstoff Kürzel | St |
| Oberfläche | bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip |
| Oberfläche nach DIN | DIN EN 10346 |
| Oberfläche Kürzel | DD |
| Kleinste VK-Einheit (VG) | 3 m |
| Gewicht | 263,34 kg/100 m |

Technische Daten



| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Länge | 3.000,00 mm |
| Breite | 300,00 mm |
| Seitenhöhe | 110,00 mm |
| Maß B | 300,00 mm |
| Maß H | 15,00 mm |
| Maß L | 3.000,00 mm |
| Anzahl Drehriegel | 6,00 St. |
| Befestigungsart | Drehriegel |
| Blechstärke | 1,00 mm |
| Geeignet für Kabelrinne | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Gitterrinne | <input type="checkbox"/> |
| Geeignet für Kabeleiter | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Geeignet für Funktionserhalt | <input type="checkbox"/> |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | <input type="checkbox"/> |