

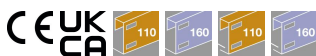
Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel A2

Artikelnummer: 6227366



Deckel für Weitspannrinnen- und Weitspannleitern mit der Seitenhöhe 110 und 160 mm.
Quersicke ab 500 mm Breite.
Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnamen vorzusehen.



A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

| | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| Artikelnummer | 6227366 |
| Typ | WDRL 1116 50 A2 |
| Bezeichnung 1 | Deckel mit Drehriegel |
| Bezeichnung 2 | Weitspann-System 110 und 160 |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | 500x3000 |
| Farbe | edelstahl |
| Werkstoff | Edelstahl, rostfrei 1.4301 |
| Oberfläche | blank, nachbehandelt |
| Oberflächennorm | |
| Kleinste VK-Einheit | 3 |
| Mengeneinheit | Meter |
| Gewicht | 629,67 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 m |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 42,8403 kg CO2e / 1 Meter |

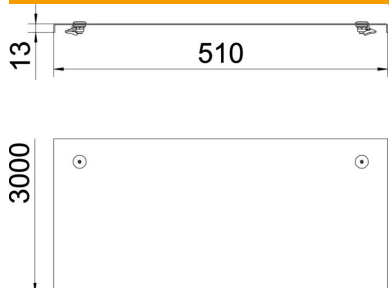
Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel A2

Artikelnummer: 6227366



Abmessungen



| | |
|-------------|----------|
| Länge | 3.000 mm |
| Breite | 500 mm |
| Höhe | 13 mm |
| Blechstärke | 1,5 mm |
| Maß | 500 mm |
| B | |
| Maß H | 15 mm |
| Maß L | 3.000 mm |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|------------|
| Anzahl Drehriegel | 6 St. |
| Befestigungsart | Drehriegel |
| Funktionserhalt | nein |
| Geeignet für Gitterrinne | nein |
| Geeignet für Kabelleiter | ja |
| Geeignet für Kabelrinne | ja |
| Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |