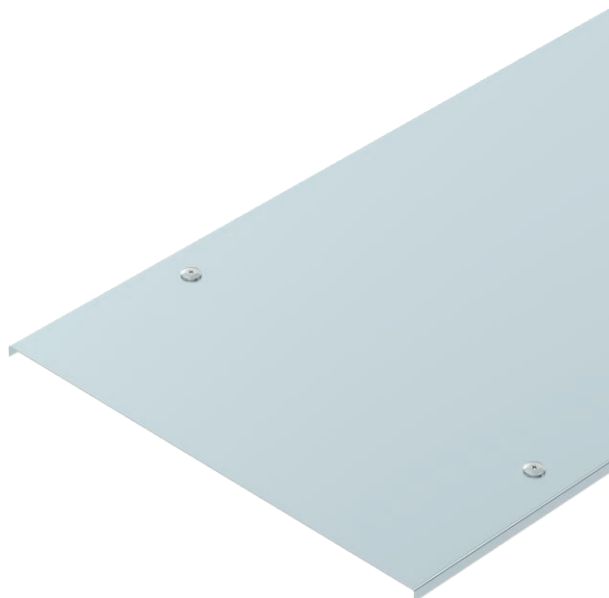


# Technisches Datenblatt

## Deckel mit Drehriegel

Art.-Nr. 6227616



Deckel mit Drehriegeln für Weitspannkabelrinne und Weitspannkabelleiter 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.	6227616
Typ	WDRL 1116 60 DD
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	600x3000
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	744,33 kg/100 m

### Technische Daten

	Länge	3.000,00 mm
	Breite	600,00 mm
	Seitenhöhe	110,00 mm
	Maß B	600,00 mm
	Maß H	15,00 mm
	Maß L	3.000,00 mm
	Anzahl Drehriegel	6,00 St.
	Befestigungsart	Drehriegel
	Blechstärke	1,50 mm
	Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
	Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
	Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
	Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
	Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>