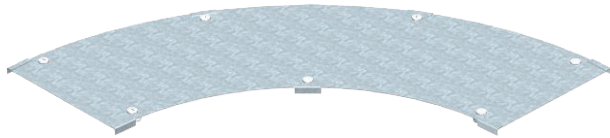


Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Bogen WDBRL

Art.-Nr. 6231535



Deckel für Weitspannbogen 90° mit vormontierten Drehriegeln.

Aufgrund des von außen montierten Verbinders ist der Formteildeckel 300 mm kürzer als das entsprechende Formteil. Dies muss bei der Installation der Streckenelemente berücksichtigt werden.



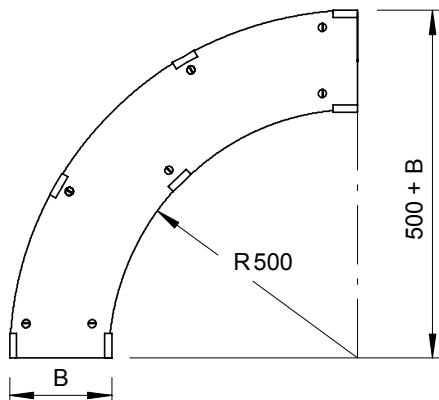
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Art.-Nr.	6231535
Typ	WDBRL 90 30 DD
Bezeichnung 1	Deckel Bogen 90°
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	B300mm
Werkstoff	Stahl
Werkstoff Kürzel	St
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberfläche nach DIN	DIN EN 10346
Oberfläche Kürzel	DD
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	270,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	300,00 mm
Seitenhöhe	110,00 mm
Maß B	300,00 mm
Maß H	15,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Anzahl Drehriegel	7,00 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Blechstärke	1,00 mm
Geeignet für Kabelrinne	<input checked="" type="checkbox"/>
Geeignet für Gitterrinne	<input type="checkbox"/>
Geeignet für Kabelleiter	<input checked="" type="checkbox"/>
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>