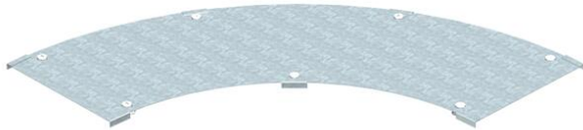


Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Bogen DD

Artikelnummer: 6231527



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.



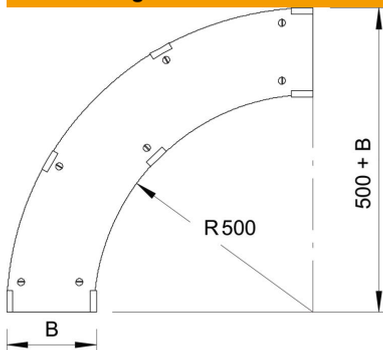
St Stahl

DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6231527
Typ	WDBRL 90 20 DD
Bezeichnung 1	Deckel Bogen 90°
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	165,1 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	8,5294 kg CO2e / 1 Stück

Abmessungen



Breite	200 mm
Höhe	110 mm
Blechstärke	1 mm
Maß B	200 mm
Maß H	15 mm

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Bogen DD

Artikelnummer: 6231527



Technische Daten

Abbiegung (Winkel)	90°
Anzahl Drehriegel	7 St.
Befestigungsart	Drehriegel
Geeignet für Gitterrinne	nein
Geeignet für Kabelleiter	ja
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Scharnierend	nein