

Technisches Datenblatt

Deckel Kreuzung DD

Artikelnummer: 7027840



Deckel für Formteil Kreuzung für rastbare und schraubbare Kabelrinnen im Innen- und Außenbereich, zum Schutz der Kabel vor Beschädigungen und Schmutz. Befestigung durch Auflage des Streckendeckels. Passend für alle Seitenhöhen.

Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.

CE UK
CA

St Stahl
DD bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	7027840
Typ	RKD 100 DD
Bezeichnung 1	Deckel
Bezeichnung 2	für Kreuzung
Hersteller	OBO
Dimension	B100mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	23 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,9238 kg CO2e / 1 Stück

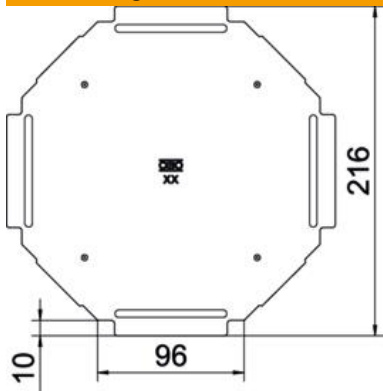
Technisches Datenblatt

Deckel Kreuzung DD

Artikelnummer: 7027840

OBO
BETTERMANN

Abmessungen



Breite	100 mm
Blechstärke	0,75 mm
Maß B	100 mm

Technische Daten

Anzahl Drehriegel	0 St.
Befestigungsart	aufliegend
Geeignet für Kabelleiter	nein
Geeignet für Kabelrinne	ja
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Temperatureinsatzbereich max.	120 °C
Temperatureinsatzbereich min.	-20 °C