

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Bogen

Art.-Nr. 7134916

OBO
BETTERMANN



Deckel für 90°-Bogen mit vormontierten Drehriegeln.

Der Deckel kann bei Formteilen in allen Seitenhöhen eingesetzt werden.
Die Breite 100 mm ist in eckiger Ausführung und entspricht nicht der Abbildung.

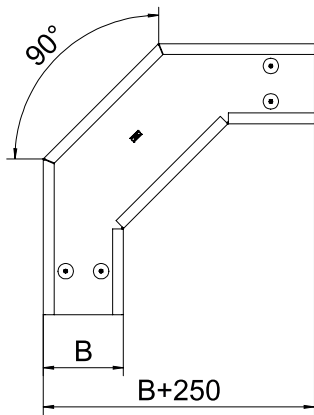
VA Edelstahl, rostfrei 1.4301

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Art.-Nr.	7134916
Typ	DFB 90 200 A2
Bezeichnung 1	Deckel Bogen 90°
Bezeichnung 2	mit Drehriegeln, für RB 90 200
Hersteller	OBO
Dimension	B200mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4301
Werkstoff Kürzel	A2
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	60,00 kg/100 St.

Technische Daten



Breite	200,00 mm
Seitenhöhe	35,00 mm
Maß B	200,00 mm
Maß H	15,00 mm
Abbiegung (Winkel)	90°
Anzahl Drehriegel	3,00 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"/>
Geeignet für Funktionserhalt	<input type="checkbox"/>
Richtungsänderung	horizontal
Rostfreier Stahl, gebeizt	<input type="checkbox"/>
Scharnierend	<input type="checkbox"/>