Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS

Artikelnummer: 7130805





Deckel für alle steigenden Vertikalbögen. Die Befestigung wird durch die Überlappung der Kabelrinnendeckel gewährleistet. Zusätzlich kann der Deckel mit Deckelklammern befestigt werden.

CER

Stahl

bandverzinkt

Stammdaten

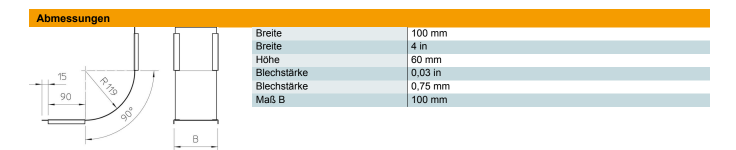
Artikelnummer Typ DBV 100 S FS Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Hersteller DBO Dimension Werkstoff Oberfläche Oberfläche Oberfläche Oberfläche DIN EN 10346
Bezeichnung 1 Deckel für Vertikalbogen 90° Bezeichnung 2 steigend Hersteller OBO Dimension B100mm Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346
Bezeichnung 2 steigend Hersteller OBO Dimension B100mm Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346
Hersteller OBO Dimension B100mm Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346
Dimension B100mm Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346
Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346
Oberfläche Oberflächennorm bandverzinkt DIN EN 10346
Oberflächennorm DIN EN 10346
200.000
Kleinste VIX Finheit
Kleinste VK-Einheit 1
Mengeneinheit Stück
Gewicht 21 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Deckel für 90°-Vertikalbogen, steigend FS



Artikelnummer: 7130805



Technische Daten			
	Abbiegung (Winkel)	90°	
	Befestigungsart	Deckelklammer	
	Funktionserhalt	nein	
	Geeignet für Gitterrinne	nein	
	Geeignet für Kabelleiter	nein	
	Geeignet für Kabelrinne	ja	
	Richtungsänderung	vertikal steigend	
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein	

nein

Scharnierend