Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Artikelnummer: 7005520



Gelenkbogen-Element, vertikal, für alle Kabelrinnentypen mit der Seitenhöhe 85 mm

mm.
Gelenkverbinder RGV 85 sind anteilig separat zu bestellen.



 ϵ

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	7005520
Тур	RGBEV 840 FS
Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Bezeichnung 2	vertikal
Hersteller	OBO
Dimension	85x400
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	133 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Breite Breite

Höhe Höhe

Maß B

Blechstärke

400 mm

16 in 85 mm

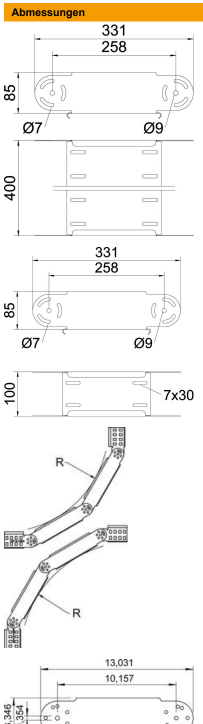
3 in

1 mm

400 mm







Δ	bmessun	igen	
		331 258	
	-	258	3
-			
85	(3))	
-	• 9	7	Ø9
-	Ø7		Ø9′
0			
400	_		
-	<u> </u>		
	-	331 258	-
		230	-
85		,	
∞		>	
	Ø7 (Ø9
		7	
8			7x30
_			
		000	
	R		
	· K	1/	
		1/	
000	R:0	3000	0
	60		
	Æ		
/			
000		►R	
000			
	13,031		
	 -	10,1	57

Technisches Datenblatt

Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS





Technische Daten		
	Abbiegung (Winkel)	verstellbar
	Ausführung Verbinder	ohne Verbinder
	Bauform	Gelenkbogen Element
	Funktionserhalt	nein
	Montagelochung im Boden	nein
	NATO Lochbild	nein
	Richtungsänderung	vertikal steigend/fallend
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Seitenlochung	nein
	Weitspann-Ausführung	nein
	Art des Verbinders Kabeltragsystem	geschraubt