# **Technisches Datenblatt**

#### Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

Artikelnummer: 7005504



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

mm.
Gelenkverbinder RGV 85 sind anteilig separat zu bestellen.



 $\epsilon$ 

St

Stahl

FS

bandverzinkt

#### Stammdaten

Artikelnummer 7005504 Typ RGBEV 830 FS Bezeichnung 1 Gelenkbogen-Element Bezeichnung 2 vertikal Hersteller OBO Dimension 85x300 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 112,4 kg		,
Bezeichnung 1 Bezeichnung 2 Vertikal Hersteller OBO Dimension Werkstoff Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit  Gelenkbogen-Element Gelenkbogen-Element  Ställ OBO  Werkstoff OBO Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Artikelnummer	7005504
Bezeichnung 2 vertikal Hersteller OBO Dimension 85x300 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Тур	RGBEV 830 FS
Hersteller OBO Dimension 85x300 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Bezeichnung 1	Gelenkbogen-Element
Dimension 85x300 Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Bezeichnung 2	vertikal
Werkstoff Stahl Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Hersteller	OBO
Oberfläche bandverzinkt Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Dimension	85x300
Oberflächennorm DIN EN 10346 Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Werkstoff	Stahl
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück	Oberfläche	bandverzinkt
Mengeneinheit Stück	Oberflächennorm	DIN EN 10346
	Kleinste VK-Einheit	1
Gewicht 112,4 kg	Mengeneinheit	Stück
	Gewicht	112,4 kg
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewichtseinheit	kg/100 St.

# **Technisches Datenblatt**

# Gelenkbogen-Element, vertikal 85 FS

7x30





Abmessungen		
331	Breite	300 mm
258	Breite	12 in
<del>                                   </del>	Höhe	85 mm
	Höhe	3 in
98	Blechstärke	1 mm
	Maß B	300 mm
1 7		
$\mathbf{Q}\mathbf{Q}^{\prime}$		

#### 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