Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227612





Deckel mit Drehriegeln für Weitspannkabelrinne und Weitspannkabelleiter mit der Seitenhöhe 110 und 160 mm.
Quersicke ab 500 mm Breite.
Bei erhöhten Windlasten sind bauseits Sicherungsmaßnahmen vorzusehen.











Stahl

bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip

Stammdaten

Artikelnummer	6227612	
Тур	WDRL 111650 DD	
Bezeichnung 1	Deckel mit Drehriegel	
Bezeichnung 2	Weitspann-System 110 und 160	
Hersteller	OBO	
Dimension	500x3000	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	bandverzinkt Zink/Aluminium, Double Dip	
Oberflächennorm	DIN EN 10346	
Kleinste VK-Einheit	3	
Mengeneinheit	Meter	
Gewicht	626,67 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 m	

Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227612



Abmessungen						
10000	<u></u>	Länge	3.000 mm			
	-	Breite	500 mm			
13	510	Höhe	110 mm			
, -	-	Blechstärke	1,5 mm			
		Maß B	500 mm			
0 ⊛	•	Maß H	15 mm			
3000	•	Maß L	3.000 mm			
က		Wais E	0.000 111111			
	B + 9					
1						
•						
<u>—</u>						
I						
Ī						
	-					
0						
3000						
8						
1.63						
	· - ·					
*						
1						

Technisches Datenblatt

Deckel mit Drehriegel DD

Artikelnummer: 6227612



Technische Daten		
	Anzahl Drehriegel	6 St.
	Befestigungsart	Drehriegel
	Funktionserhalt	nein
	Geeignet für Gitterrinne	nein
	Geeignet für Kabelleiter	ja
	Geeignet für Kabelrinne	ja
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein