Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 FS

Artikelnummer: 6424732





Leichter Wand- und Stielausleger in gefalteter Ausführung. Inklusive Schraube M10x25 zur Befestigung an U-Stielen. Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.

CECK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6424732			
Тур	MWA 12 21S FS			
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger			
Bezeichnung 2	mit BefestigungsschraubeM10x25			
Hersteller	OBO			
Dimension	B210mm			
Farbe	zink			
Werkstoff	Stahl			
Oberfläche	bandverzinkt			
Oberflächennorm	DIN EN 10346			
Kleinste VK-Einheit	1			
Mengeneinheit	Stück			
Gewicht	26,7 kg			
Gewichtseinheit	kg/100 St.			
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,7386 kg CO2e / 1 Stück			

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 FS

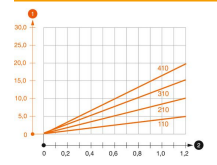






Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	1,2 kN
	Funktionserhalt	ja
	Lochdurchmesser	11 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	Winkelbereich max.	90 mm
	Winkelbereich min.	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ MWA 12

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 FS

Artikelnummer: 6424732



Belastungswerte für MWA 12 am Hängestiel										
			Maximale Belastung F ges. in kN							
			Auslegerlänge in mm							
	St	tiel	100	200	300	400				
F 2 F 2	F U	S 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2				
	U:	S 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2				
	U	S 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2				
	U	S 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2				