## **Technisches Datenblatt**

## Wand- und Stielausleger MWAM 12







Leichter Wand- und Stielausleger inklusive Schnellbefestigung in gefalteter Ausführung für den Einsatz bei Kabelrinnen Typ RKSM. Wand- und Stielausleger MWAM.. inklusive:

- 1. Zwei vormontierter Schnellbefestigungen zur rationellen Kabelrinnen-Befesti-
- 2. Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung am U-Stiel. Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.











Stahl

bandverzinkt

### Stammdaten

Artikelnummer	6424552
Тур	MWAM 12 21 FS
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	inklusive Schnellbefestigung
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	0,8115 kg CO2e / 1 Stück

#### **Abmessungen**

Länge	32,5 mm	
Breite	210 mm	
Breite	8 in	
Höhe	65 mm	
Höhe	2,56 in	
Maß A	Breite 210 mm   Breite 8 in   Broke 65 mm   Broke 2,56 in   Maß A 32,5 mm   Maß B 210 mm	
Maß B	210 mm	
Maß H	210 mm 8 in 65 mm 2,56 in 32,5 mm	

# **Technisches Datenblatt**

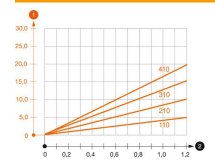
# Wand- und Stielausleger MWAM 12





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

### Belastungen



### Belastungsdiagramm Ausleger Typ MWAM 12

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWAM 12						
	Wandbefestigung					
		Maximale Belastung [kN]				
	Auslegerbreite [mm]					
	Dübel Typ	110	210	310	410	
	BZ3 10x90/0-30	1,2	1,2	1,2	1,2	

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!

Belastungswerte für MWAM 12 am Hängestiel						
		Maximale Bela	Maximale Belastung F ges. in kN			
		Auslegerlänge	Auslegerlänge in mm			
	Stiel	100	200	300	400	
$\left  \begin{array}{cc} \frac{F}{2} & \frac{F}{2} \end{array} \right $	US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	
<b>y y</b>	US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	
	US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	
	US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	