### **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	6424556
Тур	MWAM 12 41 FS
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	inklusive Schnellbefestigung
Hersteller	OBO
Dimension	B410mm
Farbe	zink
Werkstoff	Stahl
Oberfläche	bandverzinkt
Oberflächennorm	DIN EN 10346
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	69,7 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	2,0652 kg CO2e / 1 Stück

#### **Abmessungen**

Länge	38 mm
Breite	410 mm
Breite	16 in
Höhe	83 mm
Höhe	3,27 in
Maß A	38 mm
Maß B	410 mm
Maß H	83 mm
Maß W	410 mm

# **Technisches Datenblatt**

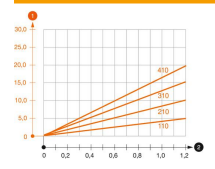
# Wand- und Stielausleger MWAM 12





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

Durchbiegung der Auslegersprize bei Zulassiger Auslegerbeiastun

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			
F F 2	Stiel	100	200	300	400	
	US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	
<b>v v</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	