

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWAM 12

Artikelnummer: 6424556



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-Befestigung.

2. Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung am U-Stiel.

Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.



St Stahl

FS bandverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6424556
Typ	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) Cradle-to-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 Stiel ausleger MWAM 12

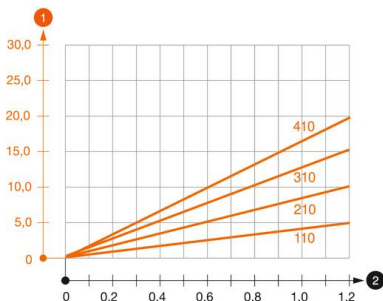
Artikelnummer: 6424556



Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stiel ausleger
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

- 1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger 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

Stiel	Maximale Belastung F ges. in kN				
	Auslegerlänge in mm	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 3 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
US 5 K/ 70 - 120	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2

