

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 A4

Artikelnummer: 6424444

OBO
BETTERMANN

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.



CE UK
CA

A4 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6424444
Typ	MWA 12 31S A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit Befestigungsschraube M10x20
Hersteller	OBO
Dimension	B310mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	51,8 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	3,3169 kg CO2e / 1 Stück

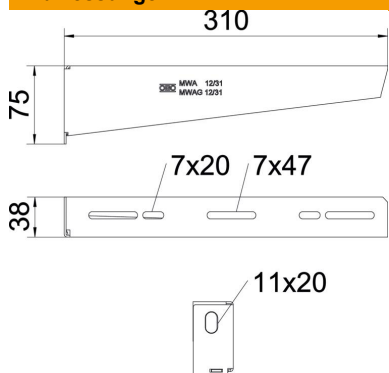
Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 A4

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6424444

Abmessungen



Länge	38 mm
Breite	310 mm
Breite	12 in
Höhe	75 mm
Höhe	2,95 in
Maß A	38 mm
Maß	310 mm
B	
Maß H	75 mm
Maß L	310 mm

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

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWA 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 MWA 12 am Hängestiel

Stiel	Maximale Belastung F ges. in kN			
	Auslegerlänge in mm			
US 3 K/ 20 - 60	100	200	300	400
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