

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 A2

Artikelnummer: 6424430

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

A2 Edelstahl, rostfrei

2B blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6424430
Typ	MWA 12 11S A2
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit Befestigungsschraube M10x20
Hersteller	OBO
Dimension	B110mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	16 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,0619 kg CO2e / 1 Stück

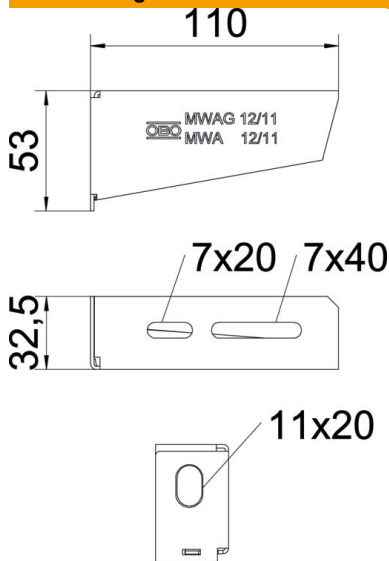
Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 A2

OBO
BETTERMANN

Artikelnummer: 6424430

Abmessungen



Länge	32,5 mm
Breite	110 mm
Breite	4 in
Höhe	53 mm
Höhe	2,09 in
Maß A	32,5 mm
Maß B	110 mm
Maß H	53 mm
Maß L	110 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

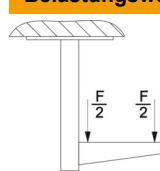
Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger MWA 12

Wandbefestigung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm]			
	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			
	100	200	300	400
US 3 K/ 20 - 60	1,2	1,2	1,2	1,2
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