

# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stielausleger MWA 12 A2

### Artikelnummer: 6424432

**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	6424432
Typ	MWA 12 21S A2
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit Befestigungsschraube M10x20
Hersteller	OBO
Dimension	B210mm
Farbe	Edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	26,9 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,7774 kg CO2e / 1 Stück

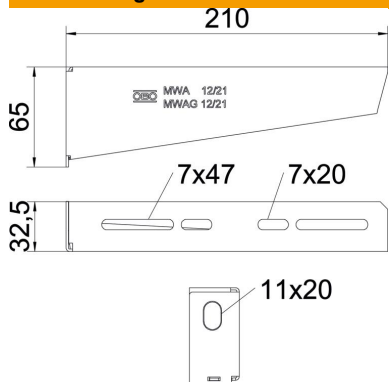
# Technisches Datenblatt

## Wand- und Stiel ausleger MWA 12 A2



Artikelnummer: 6424432

### Abmessungen



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

### Technische Daten

Ausführung	Wand- und Stiel ausleger
F in kN	1,2 kN
Funktionserhalt	ja
Lochdurchmesser	11 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

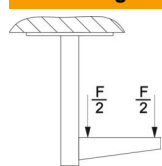
### Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stiel ausleger MWA 12

#### Wandbefestigung

Dübel Typ	Maximale Belastung [kN]			
	Auslegerbreite [mm]	110	210	310
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
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