Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 A2

Artikelnummer: 6421032



Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte. Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskantschraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!





A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

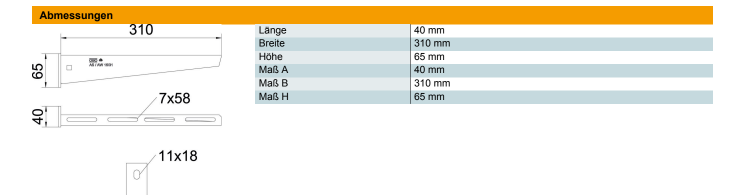
Artikelnummer	6421032			
Тур	AW 15 31 A2			
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger			
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte			
Hersteller	OBO			
Dimension	B310mm			
Farbe	edelstahl			
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301			
Oberfläche	blank, nachbehandelt			
Oberflächennorm				
Kleinste VK-Einheit	1			
Mengeneinheit	Stück			
Gewicht	38,2 kg			
Gewichtseinheit	kg/100 St.			
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	2,4908 kg CO2e / 1 Stück			

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 A2

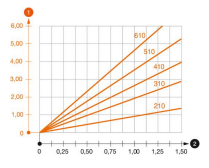






Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	1,5 kN
	Funktionserhalt	nein
	Lochdurchmesser	11 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
	Winkelbereich max.	90 mm
	Winkelbereich min.	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 15											
	Wandbefestigung										
		Maximale Belastung [kN]									
		Auslegerbreite [mm]									
	Dübel Typ	110	160	210	310	410	510				
	BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13				

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!