Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 A2

Artikelnummer: 6443075



Schwerer 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

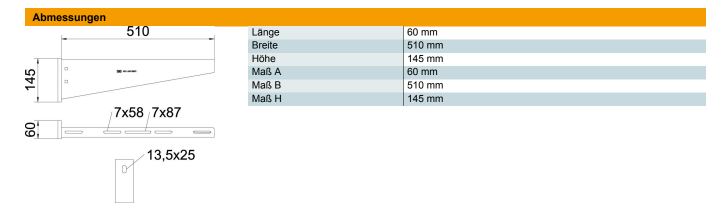
Artikelnummer	6443075
Тур	AW 55 51 A2
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B510mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	232,5 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	14,6844 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 A2

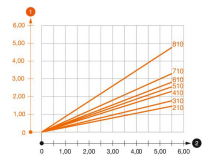






Technische Daten						
	Ausführung	Wand- und Stielausleger				
	F in kN	5,5 kN				
	Funktionserhalt	nein				
	Lochdurchmesser	13,5 mm				
	Rostfreier Stahl, gebeizt	ja				
	Winkelbereich max.	90 mm				
	Winkelbereich min.	90 mm				

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 55



Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 55													
Wandbefestigung													
	Maxima	Maximale Belastung [kN]											
	Auslege	Auslegerbreite [mm]											
Dübel Typ	210	310	410	510	560	610	710	810	910	1010			
BZ3 12x110/0-35	3,92	3,83	3,79	3,46	3,30	3,30	3,15	2,53	2,38	2,23			

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!