Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS A2

Artikelnummer: 6417949





Wandausleger in schwerer Bauform. Der schwere Wandausleger kann in Kombination mit Weitspann-Systemen oder bei großen Stützabständen von Kabelrinnen- oder Kabelleiter-Systemen eingesetzt werden.



Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

Stammdaten

Artikelnummer	6417949
Тур	AWSS 61 A2
Bezeichnung 1	Wandausleger
Bezeichnung 2	schwere Bauform
Hersteller	OBO
Dimension	B610mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	733 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	43,0682 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS A2

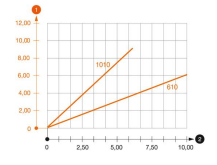




Abmessungen		
	Länge	400 mm
	Breite	610 mm
	Höhe	335 mm
	Maß A	400 mm
	Maß B	610 mm
	Maß b	160 mm
	Maß b1	240 mm
	Maß b2	320 mm
	Maß H	335 mm

Technische Daten		
	Ausführung	Wandausleger
	F in kN	10 kN
	Funktionserhalt	nein
	Lochdurchmesser	14 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AWSS



Rostfreier Stahl, gebeizt

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

nein



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Wandbefestigung									
	Maxima	Maximale Belastung [kN]							
	Auslege	Auslegerbreite [mm]							
Dübel Typ	210	310	410	510	610	710*	810	910	1010
BZ3 12x110/0-35	9.31	10.0	9 47	8 55	7 60	5 98	5.01	4 56	3 90

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!
Die Prüfung der Breiten 710 - 1010 mm erfolgte mit der maximalen Trassenbreite (600 mm) und der Belastung auf der Auslegerspitze.