Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS A2

Artikelnummer: 6417941





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

6417941
AWSS 21 A2
Wandausleger
schwere Bauform
OBO
B210mm
edelstahl
Edelstahl, rostfrei 1.4301
blank, nachbehandelt
1
Stück
302 kg
kg/100 St.
16,2467 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS A2



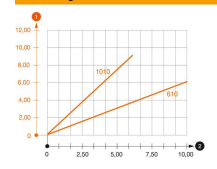


Abmessungen		
	Länge	400 mm
	Breite	210 mm
	Höhe	200 mm
	Maß A	400 mm
	Maß B	210 mm
	Maß b	160 mm
	Maß b1	240 mm
	Maß b2	320 mm
	Maß H	200 mm

Technische Daten

Ausführung	Wandausleger
F in kN	10 kN
Funktionserhalt	nein
Lochdurchmesser	14 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AWSS



Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



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.