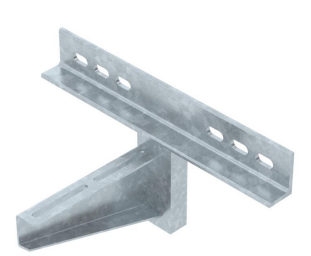
Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS FT

Artikelnummer: 6417906





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





Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

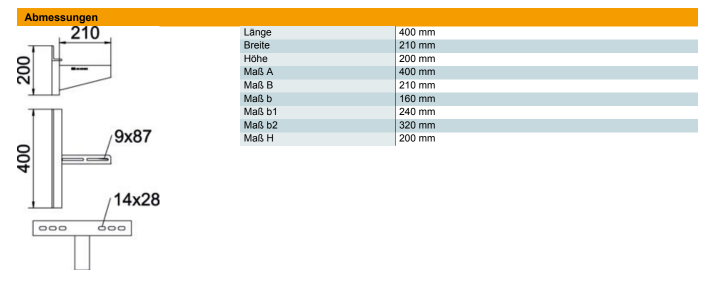
Artikelnummer	6417906					
Тур	AWSS 21 FT					
Bezeichnung 1	Wandausleger					
Bezeichnung 2	schwere Bauform					
Hersteller	OBO					
Dimension	B210mm					
Farbe	zink					
Werkstoff	Stahl					
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt					
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461					
Kleinste VK-Einheit	1					
Mengeneinheit	Stück					
Gewicht	305,1 kg					
Gewichtseinheit	kg/100 St.					

Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS FT







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

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Klemmausleger AWSS													
	Wandbefestigung												
		Maximale Belastung [kN]											
	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.