Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

Artikelnummer: 6418724



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!



CERK

St

Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

Artikelnummer	6418724	
Тур	AW 55 101 FT	
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger	
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte	
Hersteller	OBO	
Dimension	B1010mm	
Farbe	zink	
Werkstoff	Stahl	
Oberfläche	tauchfeuerverzinkt	
Oberflächennorm	DIN EN ISO 1461	
Kleinste VK-Einheit	1	
Mengeneinheit	Stück	
Gewicht	640 kg	
Gewichtseinheit	kg/100 St.	
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	20,687 kg CO2e / 1 Stück	

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 55 FT

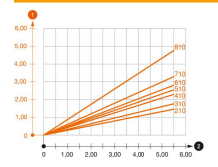
Artikelnummer: 6418724



Abmessungen 60 mm Länge 1010 Breite 1.010 mm Höhe 230 mm Maß A 60 mm Maß B 1.010 mm Maß H 230 mm 7x87 13,5x25

Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	5,5 kN
	Funktionserhalt	nein
	Lochdurchmesser	13,5 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
	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 Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm] 410 210 Dübel Typ 310 510 560 610 710 810 910 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

Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!