Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15

Art.-Nr. 6392040





Leichter 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!













Edelstahl, rostfrei 1.4571

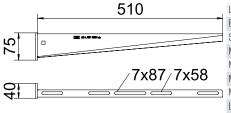
2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	6392040
Тур	AW 15 51 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	B510mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	64.40 kg/100 St

Technische Daten





Länge	510.00 mm
Breite	510,00 mm
Seitenhöhe	75,00 mm
Мав А	40,00 mm
Мав В	510,00 mm
Мав Н	75,00 mm
) Maß L	510,00 mm
Lochdurchmesser	11,00 mm
Abmessung Wert	510 x 75
Ausführung	Wand- und Stielausleger
Ausführung	Wand- und Stielasusleger
F in kN	1,50 kN
Geeignet für Funktionserhalt	
Rostfreier Stahl, gebeizt	
Winkelbereich	90,00 - 90,00 °

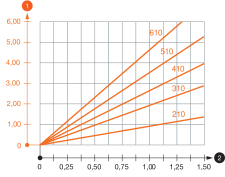
Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15





Belastungsdiagramme



Belastungsdiagramm Ausleger AW 15 VA

- 1 Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung
- 2 Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast
- Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 15

F 2	F	Dübel	Maximale	Maximale Belastung F in kN						
	2	zul.	Auslegerlänge in mm							
		F kN	100	200	300	400	500	600		
		3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55		

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die Tragfähigkeitsangaben erhöhen sich um ein Vielfaches beim Einsatz im ungerissenen Beton. Die angegebenen Werte basieren auf Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 15

T1	Auslegerbelastung						
T2	Dübel	Maximale Belastung F in kN					
Т3	zul.	Auslegerlänge in mm					
T4	FkN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,09	0,90	0,73	0,65	0,61	0,55