Technisches Datenblatt

Wand-und Stielausleger AW 30

Art.-Nr. 6443311





Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte in der Breite 210mm.

Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskantschraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!

(€

VA

Edelstahl, rostfrei 1.4571

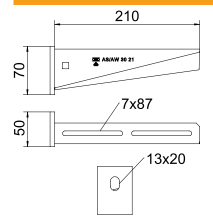
2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

ArtNr.	6443311
Тур	AW 30 21 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Dimension	B210mm
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei Werkstoff 1.4571
Werkstoff Kürzel	A4
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberfläche Kürzel	2B
Kleinste VK-Einheit (VG)	1 Stück
Gewicht	37,50 kg/100 St.

Technische Daten



210,00 mm
210,00 mm
70,00 mm
50,00 mm
210,00 mm
70,00 mm
13,00 mm
210 x 70
Wand- und Stielausleger
Wand- und Stielasusleger
3,00 kN
90,00 - 90,00 °

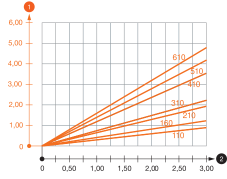
Technisches Datenblatt

Wand-und Stielausleger AW 30

Art.-Nr. 6443311



Belastungsdiagramme



Belastungsdiagramm Ausleger AW 30

- 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 30

Auslegerbelastung									
F	Ę,	Dübel	Maximale Belastung F ges. in kN						
$\overline{2}$	2	zul.	Auslegerlänge in mm						
		F kN	100	200	300	400	500	600	
		3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74	
		4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99	

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 30

T1	Auslegerbelastung						
T2	Dübel	Maximale Belastung F ges. in kN					
Т3	zul.	Auslegerlänge in mm					
T4	F kN	100	200	300	400	500	600
	3,57	1,66	1,12	0,99	0,76	0,74	0,74
	4,76	2,21	1,50	1,32	1,01	0,99	0,99