Technisches Datenblatt

Wand-und Stielausleger AW 30 A2

Artikelnummer: 6442854



Mittelschwerer 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!





A2

Edelstahl, rostfrei

2B

blank, nachbehandelt

Stammdaten

6442854
AW 30 31 A2
Wand- und Stielausleger
mit angeschweißter Kopfplatte
OBO
B310mm
edelstahl
Edelstahl, rostfrei 1.4301
blank, nachbehandelt
1
Stück
60,5 kg
kg/100 St.
3,5941 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand-und Stielausleger AW 30 A2

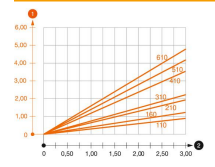






Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	3 kN
	Funktionserhalt	nein
	Lochdurchmesser	13 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
	Winkelbereich max.	90 mm
	Winkelbereich min.	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 30

1

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 30 Wandbefestigung Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm] 310 410 510 560 Dübel Typ 110 160 210 610 710 BZ3 10x90/0-30 3,00 2,10 2,71 2,07 2,02 BZ3 12x110/0-35 3,00 1,98 1,98 1,51

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Einbaubedingungen der ETA-Zulassung (Dübel) sind zu beachten!