Technisches Datenblatt

Wand-und Stielausleger AW 30 A4

Artikelnummer: 6443346



Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte in der Breite 410mm. 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

A4

Edelstahl, rostfrei

2E

blank, nachbehandelt

Stammdaten

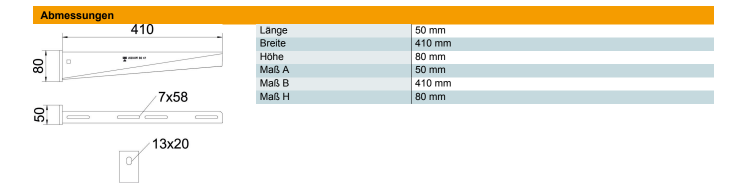
Artikelnummer	6443346
Тур	AW 30 41 A4
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Hersteller	OBO
Dimension	B410mm
Farbe	edelstahl
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571
Oberfläche	blank, nachbehandelt
Oberflächennorm	
Kleinste VK-Einheit	1
Mengeneinheit	Stück
Gewicht	85,2 kg
Gewichtseinheit	kg/100 St.
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradleto-Gate	4,97 kg CO2e / 1 Stück

Technisches Datenblatt

Wand-und Stielausleger AW 30 A4







Technische Daten

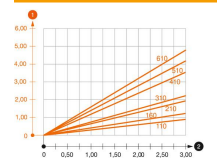
Ausführung	Wand- und Stielausleger
F in kN	3 kN
Funktionserhalt	nein
Lochdurchmesser	13 mm
Rostfreier Stahl, gebeizt	nein
Winkelbereich max.	90 mm
Winkelbereich min.	90 mm

1,98

1,98

1,51

Belastungen



BZ3 12x110/0-35

Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 30



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] 410 Dübel Typ 110 160 210 310 510 560 610 710 BZ3 10x90/0-30 3,00 2,10 2,71 2,07 2,02

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!

3,00