Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 A2

Artikelnummer: 6421032



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



blank, nachbehandelt

04-		-1	- 4	L
STA	mm	п	ы	ron

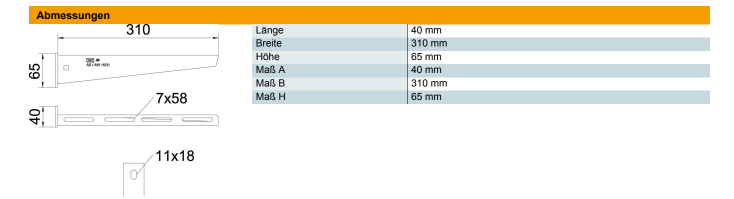
Artikelnummer Bezeichnung 1 Wand- und Stielausleger Bezeichnung 2 Mit angeschweißter Kopfplatte Hersteller OBO Dimension B310mm Farbe edelstahl Werkstoff Derfläche Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Gewichtseinheit Ka/100 St.		,
Bezeichnung 2 mit angeschweißter Kopfplatte Hersteller OBO Dimension B310mm Farbe edelstahl Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Artikelnummer	6421032
Hersteller OBO Dimension B310mm Farbe edelstahl Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger
Dimension B310mm Farbe edelstahl Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte
Farbe edelstahl Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Hersteller	OBO
Werkstoff Edelstahl, rostfrei 1.4301 Oberfläche blank, nachbehandelt Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Dimension	B310mm
Oberfläche Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht blank, nachbehandelt 1 Stück 38,2 kg	Farbe	edelstahl
Oberflächennorm Kleinste VK-Einheit Mengeneinheit Gewicht Stück 38,2 kg	Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4301
Kleinste VK-Einheit 1 Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Oberfläche	blank, nachbehandelt
Mengeneinheit Stück Gewicht 38,2 kg	Oberflächennorm	
Gewicht 38,2 kg	Kleinste VK-Einheit	1
	Mengeneinheit	Stück
Gewichtseinheit kg/100 St.	Gewicht	38,2 kg
	Gewichtseinheit	kg/100 St.

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger AW 15 A2

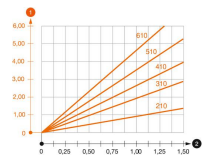






Technische Daten		
	Ausführung	Wand- und Stielausleger
	F in kN	1,5 kN
	Funktionserhalt	nein
	Lochdurchmesser	11 mm
	Rostfreier Stahl, gebeizt	ja
	Winkelbereich max.	90 mm
	Winkelbereich min.	90 mm

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ AW 15

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung

Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Stielausleger AW 15 Wandbefestigung Maximale Belastung [kN] Auslegerbreite [mm] 210 310 410 510 Dübel Typ 110 160 BZ3 10x90/0-30 1,5 1,5 1,5 1,47 1,25 1,13

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!