# **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 15 A4

Artikelnummer: 6392016



Leichter Wand- und Stielausleger mit angeschweißter Kopfplatte. Befestigung des Auslegers am U-Stiel ab der Breite 400 mm mit Sechskant-schraube durch beide Holme des Stiels. Bitte dazu die passenden Distanzstücke einsetzen!















Edelstahl, rostfrei

blank, nachbehandelt

#### Stammdaten

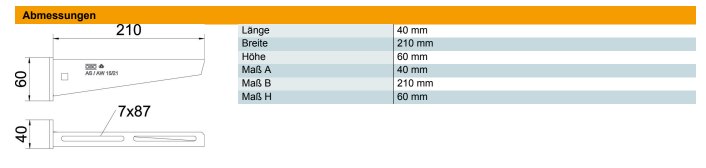
Artikelnummer	6392016				
Тур	AW 15 21 A4				
Bezeichnung 1	Wand- und Stielausleger				
Bezeichnung 2	mit angeschweißter Kopfplatte				
Hersteller	OBO				
Dimension	B210mm				
Farbe	edelstahl				
Werkstoff	Edelstahl, rostfrei 1.4571				
Oberfläche	blank, nachbehandelt				
Oberflächennorm					
Kleinste VK-Einheit	1				
Mengeneinheit	Stück				
Gewicht	24 kg				
Gewichtseinheit	kg/100 St.				
CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate	1,4029 kg CO2e / 1 Stück				

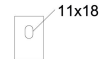
# **Technisches Datenblatt**

# Wand- und Stielausleger AW 15 A4





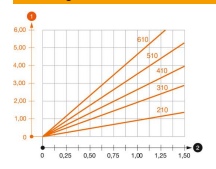




#### **Technische Daten**

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]									
Dübel Typ	110	160	210	310	410	510	560	610		
BZ3 10x90/0-30	1,5	1,5	1,5	1,47	1,25	1,13	0,95	0,94		

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!