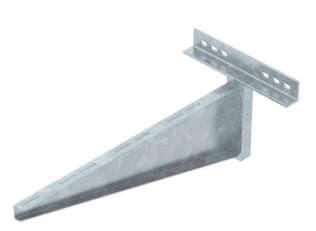
Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS FT

Artikelnummer: 6417930





Wandausleger in schwerer Bauform. Der schwere Wandausleger kann in Kombination mit Weitspann-Systemen oder bei großen Stützabständen von Kabelrinnen- oder Kabelleiter-Systemen eingesetzt werden.



Stahl



tauchfeuerverzinkt

Stammdaten

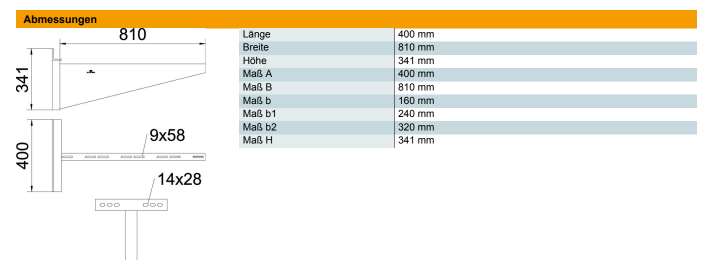
| Artikelnummer | 6417930 |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Тур | AWSS 81 FT |
| Bezeichnung 1 | Wandausleger |
| Bezeichnung 2 | schwere Bauform |
| Hersteller | OBO |
| Dimension | B810mm |
| Farbe | zink |
| Werkstoff | Stahl |
| Oberfläche | tauchfeuerverzinkt |
| Oberflächennorm | DIN EN ISO 1461 |
| Kleinste VK-Einheit | 1 |
| Mengeneinheit | Stück |
| Gewicht | 923 kg |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. |
| CO2 Fußabdruck (GWP) Cradle-to-Gate | 21,8147 kg CO2e / 1 Stück |

Technisches Datenblatt

Wand- und Klemmausleger AWSS FT







| Technische Daten | | | | | | |
|------------------|---------------------------|--------------|--|--|--|--|
| | Ausführung | Wandausleger | | | | |
| | F in kN | 7 kN | | | | |
| | Funktionserhalt | nein | | | | |
| | Lochdurchmesser | 14 mm | | | | |
| | Rostfreier Stahl, gebeizt | nein | | | | |

| Belastungskennwerte Dübel für Wand- und Klemmausleger AWSS | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|--|--|--|
| | Wandbefestigung | | | | | | | | | | | | |
| | | Maximale Belastung [kN] | | | | | | | | | | | |
| | | Auslegerbreite [mm] | | | | | | | | | | | |
| | Dübel Typ | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 | | | |
| | BZ3 12x110/0-35 | 9,31 | 10,0 | 9,47 | 8,55 | 7,60 | 5,98 | 5,01 | 4,56 | 3,90 | | | |

Max. Belastung F ges. = Kabelgewicht + Kabelrinne + Ausleger. Die angegebenen Werte basieren auf gerissenem Beton der Festigkeitsklasse C20/25. Die Tragfähigkeit der Ausleger (Diagramm) und die Einbaubedingungen der DIBt-Zulassung (Dübel) sind zu beachten! Die Prüfung der Breiten 710 - 1010 mm erfolgte mit der maximalen Trassenbreite (600 mm) und der Belastung auf der Auslegerspitze.