Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 FS

Artikelnummer: 6424732





Leichter Wand- und Stielausleger in gefalteter Ausführung. Inklusive Schraube M10x25 zur Befestigung an U-Stielen. Inklusive Flachrundschraube M10 x 25 zur Befestigung an U-Stielen.

CECK

St

Stahl

FS

bandverzinkt

Stammdaten

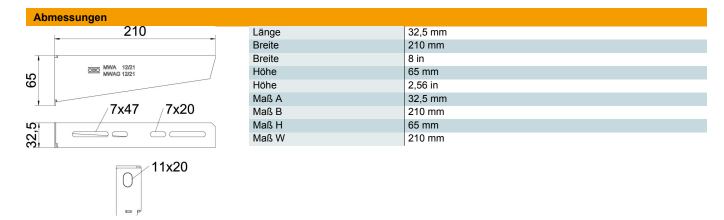
| Artikelnummer | 6424732 | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|--|--|
| Тур | MWA 12 21S FS | | | | |
| Bezeichnung 1 | Wand- und Stielausleger | | | | |
| Bezeichnung 2 | mit BefestigungsschraubeM10x25 | | | | |
| Hersteller | OBO | | | | |
| Dimension | B210mm | | | | |
| Farbe | zink | | | | |
| Werkstoff | Stahl | | | | |
| Oberfläche | bandverzinkt | | | | |
| Oberflächennorm | DIN EN 10346 | | | | |
| Kleinste VK-Einheit | 1 | | | | |
| Mengeneinheit | Stück | | | | |
| Gewicht | 26,7 kg | | | | |
| Gewichtseinheit | kg/100 St. | | | | |
| CO Fußabdruck (GWP) Cradle- to-Gate | 0,653 kg COe / 1 Stück | | | | |
| | | | | | |

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 FS

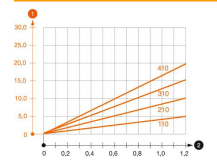






| Technische Daten | | |
|------------------|---------------------------|-------------------------|
| | Ausführung | Wand- und Stielausleger |
| | F in kN | 1,2 kN |
| | Funktionserhalt | ja |
| | Lochdurchmesser | 11 mm |
| | Rostfreier Stahl, gebeizt | nein |
| | Winkelbereich max. | 90 mm |
| | Winkelbereich min. | 90 mm |

Belastungen



Belastungsdiagramm Ausleger Typ MWA 12

Durchbiegung der Auslegerspitze bei zulässiger Auslegerbelastung



Zulässige Auslegerbelastung in kN ohne Mannlast

Belastungskurve mit Auslegerlängen in mm

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!

Technisches Datenblatt

Wand- und Stielausleger MWA 12 FS





| Belastungswert | e für MWA 12 am Häng | gestiel | | | | | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|---------------------------------|-----|-----|--|--|
| | | Maximale Bela | Maximale Belastung F ges. in kN | | | | |
| | | Auslegerlänge | Auslegerlänge in mm | | | | |
| $\frac{F}{2}$ $\frac{F}{2}$ | Stiel | 100 | 200 | 300 | 400 | | |
| | US 3 K/ 20 - 60 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |
| | US 3 K/ 70 - 120 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |
| | US 5 K/ 20 - 60 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |
| | US 5 K/ 70 - 120 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | | |