

Scheda tecnica

Mensola a parete e serraggio AWSS FT

Codice articolo: 6417938



Mensola a parete in versione pesante.

La mensola a parete pesante può essere utilizzata per carichi pesanti o in caso di grandi distanze tra gli appoggi in sistemi di passerelle portacavi.



St Acciaio

FT zincato a caldo per immersione

Dati anagrafici

| | |
|--|--------------------------------|
| Codice articolo | 6417938 |
| Tipo | AWSS 101 FT |
| Definizione 1 | Staffa a parete |
| Definizione 2 | tipo pesante |
| Produttore | OBO |
| Dimensione | B1010mm |
| Colore | zinc |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1134 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |
| Impronta CO2 (GWP) dalla culla al cancello | 31,8576 kg CO2e / 1 Pezzo |

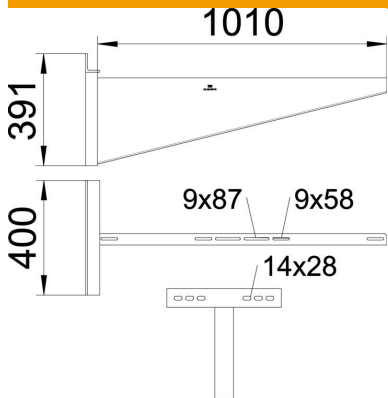
Scheda tecnica

Mensola a parete e serraggio AWSS FT

Codice articolo: 6417938

OBO
BETTERMANN

Misure



| | |
|---------------|---------|
| Lughezza. | 400 mm |
| Larghezza | 1010 mm |
| Altezza | 391 mm |
| Dimensione A | 400 mm |
| Dimensione B | 1010 mm |
| Dimensione b | 160 mm |
| Dimensione b1 | 240 mm |
| Dimensione b2 | 320 mm |
| Dimensione H | 391 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Versione | Mensola a parete |
| F in kN | 6 kN |
| Mantenimento funzionale | no |
| Diametro foro | 14 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |

Parametri tassello per mensola a parete e serraggio AWSS

Fissaggio a parete

| Tipo tassello | Carico massimo [kN] | | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|
| | Larghezza mensola [mm] | | | | | | | | | |
| BZ3 12x110/0-35 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 | 710 | 810 | 910 | 1010 | 9,31 |
| | | | | | | | | | | 10,0 |

Carico massimo F = peso del cavo + passerella + mensola. La portata aumenta notevolmente per un impiego in calcestruzzo non fessurato. Devono essere rispettate le condizioni per il montaggio dell'omologazione DIBt (tassello) e la capacità di portata della mensola (diagramma)! La prova delle larghezze 710 - 1010 mm è stata eseguita con la larghezza traccia massima (600 mm) e il carico sulla punta della mensola.