

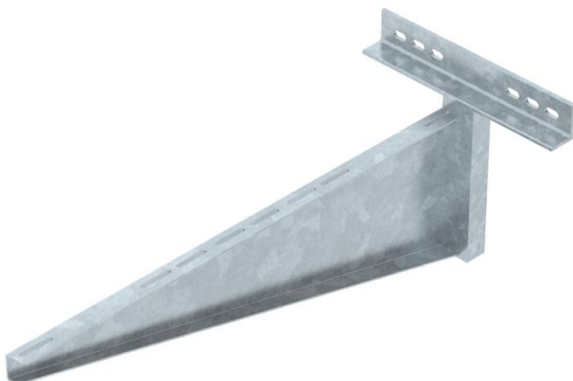
Scheda tecnica

Mensola a parete e serraggio AWSS FT

Codice articolo: 6417934



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 | 6417934 |
| Tipo | AWSS 91 FT |
| Definizione 1 | Staffa a parete |
| Definizione 2 | tipo pesante |
| Produttore | OBO |
| Dimensionee | B910mm |
| Materiale | Acciaio |
| Superficie | zincato a caldo per immersione |
| Norma per superfici | DIN EN ISO 1461 |
| Unità VK più piccola | 1 |
| Unità | Pezzo |
| Peso | 1020 kg |
| Unità di peso | kg/100 Paio |

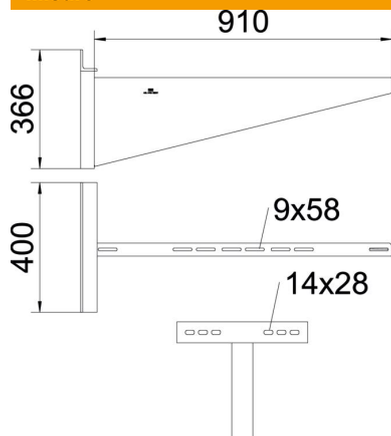
Scheda tecnica

Mensola a parete e serraggio AWSS FT

Codice articolo: 6417934



Misure



| | |
|---------------|--------|
| Lunghezza. | 400 mm |
| Larghezza | 910 mm |
| Altezza | 366 mm |
| Dimensione A | 400 mm |
| Dimensione B | 910 mm |
| Dimensione b | 160 mm |
| Dimensione b1 | 240 mm |
| Dimensione b2 | 320 mm |
| Dimensione H | 366 mm |

Dati tecnici

| | |
|--------------------------------|------------------|
| Versione | Mensola a parete |
| F in kN | 6.5 kN |
| Mantenimento funzionale | no |
| Diametro foro | 14 mm |
| Acciaio inossidabile, decapato | no |

Parametri tassello per mensola a parete e serraggio AWSS

| Tipo tassello | Carico massimo [kN] | | | | | | | | |
|-----------------|------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Larghezza mensola [mm] | | | | | | | | |
| | 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 |

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.