

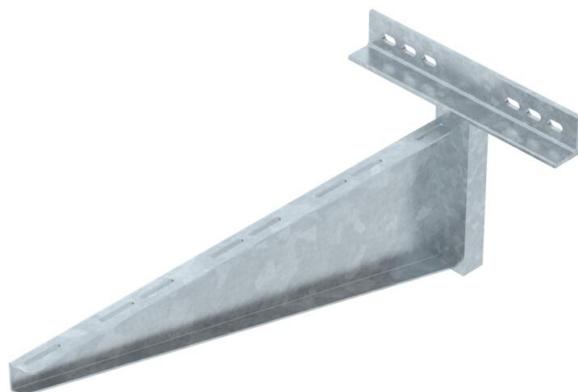
Tehnisko datu lapa

Sienas un fiksācijas balsteņi AWSS FT

Preces numurs: 6417930



Smagas konstrukcijas sienas balstenis.
Smagā izpildījuma sienas balsteni var izmantot kombinācijā ar gara laiduma sistēmām vai tad, ja kabeļu reņu vai kabeļu trepju sistēmām ir liels atstatums starp balstiem.



St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

| | |
|---------------------|-----------------|
| Preces numurs | 6417930 |
| Tips | AWSS 81 FT |
| Apzīmējums 1 | Atbalsta roka |
| Apzīmējums 2 | pastiprināta |
| Ražotājs | OBO |
| Izmērs | B810mm |
| Materiāls | Tērauds |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas standarts | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība | 1 |
| Daudzuma mērvienība | Gabals |
| Svars | 923 kg |
| Svara vienība | kg/100 gab. |

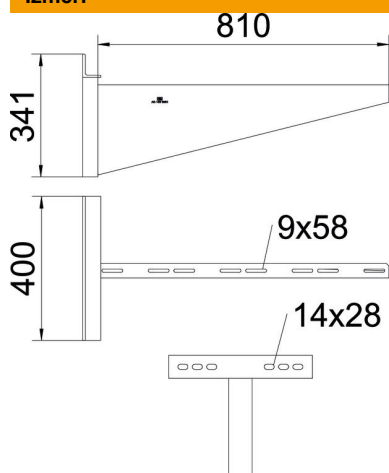
Tehnisko datu lapa

Sienas un fiksācijas balsteņi AWSS FT



Preces numurs: 6417930

Izmēri



| | |
|-----------|--------|
| Garums | 400 mm |
| Platums | 810 mm |
| Augstums | 341 mm |
| Izmērs A | 400 mm |
| Izmērs B | 810 mm |
| Izmērs b | 160 mm |
| Izmērs b1 | 240 mm |
| Izmērs b2 | 320 mm |
| Izmērs H | 341 mm |

Tehniskie dati

| | |
|------------------------------|------------------|
| Izpildījums | Sienas balstenis |
| F, izteikts kN | 7 kN |
| Funkciju nodrošināšana | nē |
| Cauruma diametrs | 14 mm |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | nē |

AWSS sienas un fiksācijas balsteņa dībeļu slodzes parametri

| Sienas stiprinājums | Maksimālā slodze [kN] | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | Balsteņa platums [mm] | | | | | | | | |
| Dībeļa tips | 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 |

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Jāievēro balsteņu nestspēja (diagramma) un DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi! Platuma 710 - 1010 mm pārbaude veikta maksimālā platuma trasei (600 mm) un noslogojot balsteņa galu.