



Noteikta garuma I-veida statnis. Izmērs 80 x 42 mm.  
I-veida statnī IS 8 vienā vai abās pusēs var nostiprināt AS 15, AS 30 un AS 55 tipa balsteņus. Balsteņu augstums ir vienmērīgi regulējams.



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

#### Pamatdati

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| Preces numurs       | 6337074         |
| Tips                | IS 8 60 FT      |
| Apzīmējums 1        | I Adapteris     |
| Ražotājs            | OBO             |
| Izmērs              | 80x42x600       |
| Materiāls           | Tērauds         |
| Virsmas             | karsti cinkots  |
| Virsmas standarts   | DIN EN ISO 1461 |
| Mazākā VK vienība   | 1               |
| Daudzuma mērvienība | Gabals          |
| Svars               | 344 kg          |
| Svara vienība       | kg/100 gab.     |

# Tehnisko datu lapa

IS 8 statnis

Preces numurs: 6337074



## Izmēri



|          |         |
|----------|---------|
| Izmēri   | 80 x 42 |
| Garums   | 600 mm  |
| Platums  | 80 mm   |
| Augstums | 42 mm   |

#### Tehniskie dati

|                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| Atdalāms               | nē                    |
| Perforējuma veids      | Perforēts sprāklis    |
| Izpildījums            | Vienkāršs profils     |
| EPD prece              | jā                    |
| Funkciju nodrošināšana | nē                    |
| Cauruma platums        | 14 mm                 |
| Materiāla biezums      | 4 mm                  |
| Ar zobiem              | nē                    |
| Profila forma          | I veida profils       |
| griezuma diametrs      | 70 mm                 |
| Statiskā vērtība A     | 7,02 cm <sup>2</sup>  |
| Statiskā vērtība Iy    | 6,26 cm               |
| Statiskā vērtība Iz    | 77,53 cm              |
| Statiskā vērtība Wy    | 2,98 cm <sup>2</sup>  |
| Statiskā vērtība Wz    | 19,38 cm <sup>2</sup> |

#### IS 8 statņa dībeļu slodzes parametri

|                  |                                       |      |      |      |      |      |
|------------------|---------------------------------------|------|------|------|------|------|
| Dībeļa tips      | Stiprināšana pie sienas / visā garumā |      |      |      |      |      |
|                  | Maksimālā slodze Fkopā, izteikta kN   |      |      |      |      |      |
|                  | Balsteņa garums mm                    |      |      |      |      |      |
|                  | 100                                   | 200  | 300  | 400  | 500  | 600  |
| BZ-U 10-10/90    | 7,80                                  | 6,78 | 5,95 | 5,17 | 4,64 | 4,14 |
| BZ 70 M12-15/110 | 11,35                                 | 8,25 | 7,63 | 7,11 | 6,47 | 5,38 |

Maks. slodze F kopā = kabeļu svārs + kabeļu rene + balstenis + statnis. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Jāievēro balsteņu nestspēja (diagramma) un DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!