

Tehnisko datu lapa

IS 8 iekārtais statnis

Preces Nr. 6361056



Iekārtais statnis (I profils) ar piemetinātu augšējo plāksni. Nostiprināšanai pie horizontāliem betona griestiem un tērauda sijām.

Iekārtajā statnī IS 8 K vienā vai abās pusēs var nostiprināt AS 15, AS 30 un AS 55 tipa balsteņus. Balsteņu augstums ir vienmērīgi regulējams.



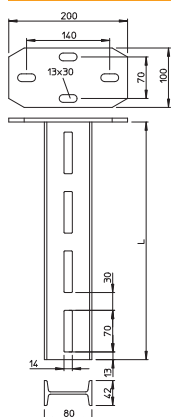
St Tērauds

FT karsti cinkots

Pamatdati

| | |
|------------------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 6361056 |
| Tips | IS 8 K 30 FT |
| Apzīmējums 1 | Iekaramais statnis |
| Apzīmējums 2 | ar piemetinātu plāksni |
| Dimensija | 80x42x300 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas apstrāde | karsti cinkots |
| Virsmas atbilstošs DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Virsmas saīsinājums | FT |
| Mazākā VK vienība (VG) | 1 gab. |
| Svars | 263,90 kg/100 gab. |

Tehniskie dati

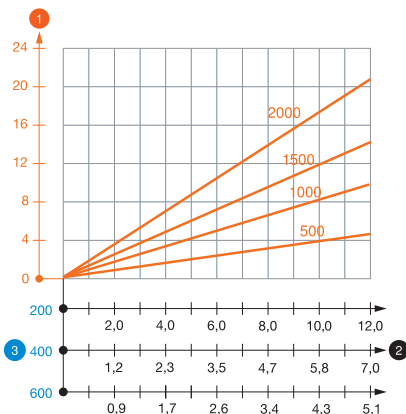


| | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| Garums | 300,00 mm |
| Platums | 80,00 mm |
| Augstums | 42,00 mm |
| Izmēri | 80 x 42 mm |
| Izpildījums | I veida profils |
| Balsteņa garums 200 | 9,60 kN |
| Balsteņa garums 400 | 7,00 kN |
| Balsteņa garums 600 | 5,00 kN |
| EPD prece | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Cauruma platums | 14,00 mm |
| Materiāla biezums | 4,00 mm |
| Ar zobiem | <input type="checkbox"/> |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input type="checkbox"/> |
| Spraugu platums | 70,00 mm |

Tehniskie dati

| | |
|--|----------|
| Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma) | 12,00 kN |
|--|----------|

Noslogojuma diagrammas



IS 8 K tipa I-veida statņa slodzes diagramma

- 1 Iekārtā statņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
- 2 Pieļaujamais balsteņa noslogojums kN bez montāžas svara
- 3 Balsteņa garums mm
- Slodzes līkne ar mm izteiktu statņa garumu

IS 8 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

vienpusēja noslogošana

| | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|
| | | Maksimālā slodze [kN] | | | | | |
| | | Balsteņa platums [mm] | | | | | |
| | Dībeļa tips | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 4,00 | 3,25 | 2,70 | 3,00 | 1,75 | 1,75 |
| | BZ 12-15-35/110 | 7,25 | 5,75 | 4,75 | 4,00 | 3,25 | 3,00 |

abpusēja noslogošana

| | | | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|-------|------|------|------|------|
| | | Maksimālā slodze [kN] | | | | | |
| | | Balsteņa platums [mm] | | | | | |
| | Dībeļa tips | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 7,00 | 6,25 | 5,70 | 5,25 | 4,75 | 4,50 |
| | BZ 12-15-35/110 | 12,00 | 11,30 | 9,75 | 9,00 | 8,50 | 8,00 |

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis + iekārtais statnis. Tabulā dotajās abpusējās slodzes vērtībās ir ņemts vērā pastāvošais asu attālums $a_1 = 14$ cm. Nestspējas parametri attiecīgi palielinās, izmantojot bezplaisu betonā. Norādītās vērtības ir attiecinātas uz betonu ar izturības klasi C20/25. Jāievēro DIBt atļaujas (dībeļi) montāžas nosacījumi!

IS 8 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

| | | | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|------|------|-----|------|------|
| T1 | vienpusēja noslogošana | | | | | | |
| T2 | | Maksimālā slodze [kN] | | | | | |
| T3 | | Balsteņa platums [mm] | | | | | |
| T4 | Dībeļa tips | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 4 | 3,25 | 2,7 | 3 | 1,75 | 1,75 |
| | BZ 12-15-35/110 | 7,25 | 5,75 | 4,75 | 4 | 3,25 | 3 |