

Tehnisko datu lapa

US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6339131



Iekārtais statnis (U profils) ar izmēriem 70 x 50 mm un ar piemetinātu augšējo plāksni.



| | |
|-----------|----------------|
| St | Tērauds |
| FT | karsti cinkots |

| | |
|-------------------------------------|---|
| Produkta papildus teksta norādījumi | Nostiprināšanai pie horizontāliem betona griestiem un tērauda sijām. Sākot ar balsteņa platumu 400 mm vai montējot balsteņus pie iekārto statņu galiem, ieteicams izmantot distances ieliktni DSK 61. |
|-------------------------------------|---|

Pamatdati

| | |
|------------------------|------------------------|
| Art.-Nr. | 6339131 |
| Tips | US 7 K 80 FT |
| Apzīmējums 1 | Iekaramais statnis |
| Apzīmējums 2 | ar piemetinātu plāksni |
| Dimensija | 70x50x800 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas atbilstošā DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Virsmas saīsinājums | FT |
| Mazākā VK vienība (VG) | 1,00 gab. |
| Svars | 418,00 kg/100 gab. |

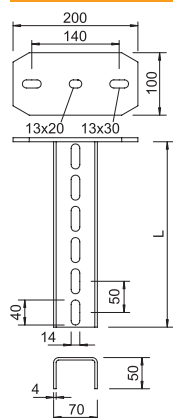
Tehnisko datu lapa

US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6339131

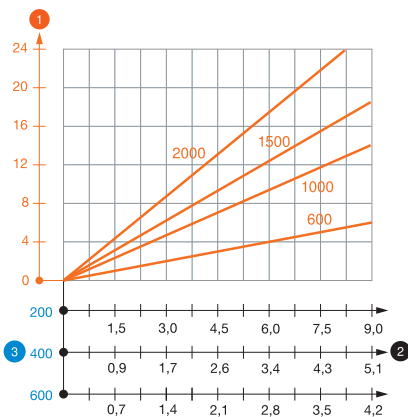


Tehniskie dati



| | |
|---|-------------------------------------|
| Garums | 800,00 mm |
| Platums | 70,00 mm |
| Augstums | 50,00 mm |
| Izmērs L | 800,00 mm |
| Izmēri | 70 x 50 x 4 mm |
| Izpildījums | U veida profils |
| Balsteņa garums 200 | 8,30 kN |
| Balsteņa garums 400 | 5,00 kN |
| Balsteņa garums 600 | 3,50 kN |
| EPD prece | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Materiāla biezums | 4,00 mm |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input type="checkbox"/> |
| Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma) | 11,00 kN |

Noslogojuma diagrammas



US 7 K tipa U-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

US 7 K tipa U-veida statņa dībeļu slodzes parametri

vienpusēja noslogošana

| Dībeļa tips | Maksimālā slodze [kN] | | | | | |
|------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|
| | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 4,25 | 3,25 | 2,50 | 2,25 | 2,00 | 1,75 |
| BZ 12-15-35/110 | 7,25 | 5,50 | 4,50 | 4,00 | 3,50 | 3,00 |

abpusēja noslogošana

| Dībeļa tips | Maksimālā slodze [kN] | | | | | |
|------------------|-----------------------|-------|-------|------|------|------|
| | 110 | 210 | 310 | 410 | 510 | 610 |
| BZ-U 10-10-30/90 | 7,25 | 6,25 | 5,75 | 5,25 | 4,80 | 4,50 |
| BZ 12-15-35/110 | 11,00 | 11,00 | 10,00 | 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 $a_i = 14$ 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!

US 7 K tipa U-veida 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 | 4,25 | 3,25 | 2,5 | 2,25 | 2 | 1,75 |
| | BZ 12-15-35/110 | 7,25 | 5,5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 |