

Tehnisko datu lapa

US 3 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6342372



Iekārtais statnis (U profils) ar izmēriem 50 x 30 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 25. |
|-------------------------------------|---|

Pamatdati

| | |
|------------------------|---------------------|
| Art.-Nr. | 6342372 |
| Tips | US 3 K 120 FT |
| Apzīmējums 1 | Iekaramais statnis |
| Apzīmējums 2 | ar skrūvejamo plati |
| Dimensija | 50x30x1200 |
| Materiāls | Tērauds |
| Materiāla saīsinājums | St |
| Virsmas | karsti cinkots |
| Virsmas atbilstoši DIN | DIN EN ISO 1461 |
| Virsmas saīsinājums | FT |
| Mazākā VK vienība (VG) | 1,00 gab. |
| Svars | 189,90 kg/100 gab. |

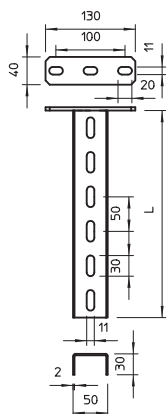
Tehnisko datu lapa

US 3 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6342372

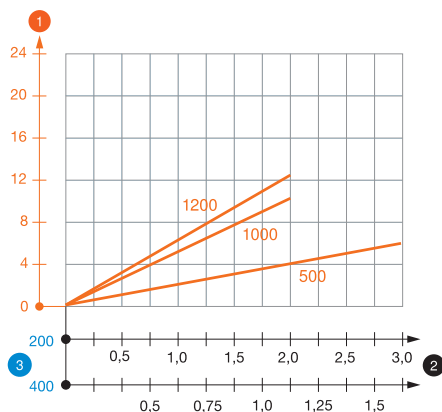


Tehniskie dati



| | |
|---|-------------------------------------|
| Garums | 1.200,00 mm |
| Platums | 30,00 mm |
| Augstums | 50,00 mm |
| Izmērs L | 1.200,00 mm |
| Izmēri | 30 x 50 x 2,5 mm |
| Izpildījums | U veida profils |
| Balsteņa garums 200 | 2,10 kN |
| Balsteņa garums 400 | 1,10 kN |
| EPD prece | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Materiāla biezums | 2,00 mm |
| Ar zobiem | <input type="checkbox"/> |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input type="checkbox"/> |
| Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma) | 5,00 kN |

Noslogojuma diagrammas



US 3 K tipa U-veida statņa slodzes diagramma

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

US 3 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

vienpusēja noslogošana

| | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|------|------|------|
| | | Maksimālā slodze [kN] | | | |
| | | Balsteņa platums [mm] | | | |
| | Dībeļa tips | 110 | 210 | 310 | 410 |
| | BZ-U 8-10-21/75 | 2,00 | 1,50 | 1,15 | 0,90 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 3,50 | 2,70 | 2,00 | 1,75 |

abpusēja noslogošana

| | | | | | |
|--|------------------|-----------------------|------|------|------|
| | | Maksimālā slodze [kN] | | | |
| | | Balsteņa platums [mm] | | | |
| | Dībeļa tips | 110 | 210 | 310 | 410 |
| | BZ-U 8-10-21/75 | 3,75 | 3,25 | 2,80 | 2,50 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 6,00 | 5,80 | 5,00 | 4,50 |

Maks. slodze F kopā = kabeļu svars + kabeļu rene + balstenis + iekārtais statnis. Tabulā dotajās abpusējās slodzes vērtībās ir ņemts vērā pastāvošais asu attālums $a_i = 10$ 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 3 K iekārtā statņa dībeļu slodzes parametri

| | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|-----|------|------|
| T1 | vienpusēja noslogošana | | | | |
| T2 | | Maksimālā slodze [kN] | | | |
| T3 | | Balsteņa platums [mm] | | | |
| T4 | Dībeļa tips | 110 | 210 | 310 | 410 |
| | BZ-U 8-10-21/75 | 2 | 1,5 | 1,15 | 0,9 |
| | BZ-U 10-10-30/90 | 3,5 | 2,7 | 2 | 1,75 |