

Tehnisko datu lapa

US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6338615



Iekārtais statnis (U profils) ar piemetinātu augšējo plāksni.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301
2B neizolēts, apstrādāts

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. | 6338615 |
| Tips | US 7 K 30 A2 |
| Apzīmējums 1 | Iekaramais statnis |
| Apzīmējums 2 | ar piemetinātu plāksni |
| Dimensija | 70x50x300 |
| Materiāls | Nerūsējošais tērauds, materiāls 1.4301 |
| Materiāla saīsinājums | A2 |
| Virsmas saīsinājums | neizolēts, apstrādāts |
| Mazākā VK vienība (VG) | 1,00 gab. |
| Svars | 213,00 kg/100 gab. |

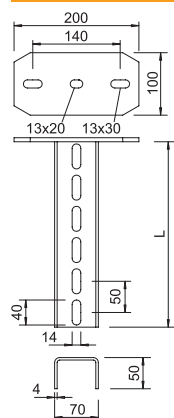
Tehnisko datu lapa

US 7 iekārtais statnis

Art.-Nr. 6338615

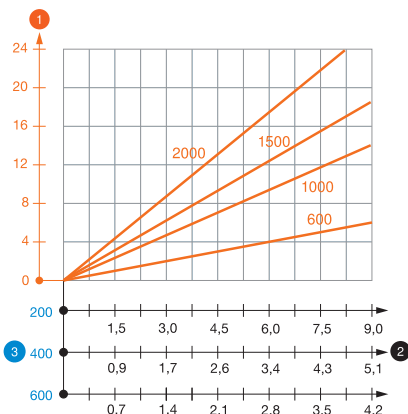


Tehniskie dati



| | |
|---|-------------------------------------|
| Garums | 300,00 mm |
| Platums | 70,00 mm |
| Augstums | 50,00 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 |
| Perforējuma veids | Perforētas 3 puses |
| Piemērots funkciju nodrošināšanai | <input type="checkbox"/> |
| Materiāla biezums | 4,00 mm |
| Nerūsējošs tērauds, kodināts | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Nostiepes fiksācija (atkarībā no griestu profila biezuma) | 11,00 kN |

Noslogojuma diagrammas



US 7 K VA 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 10-10/90 | 4,25 | 3,25 | 2,50 | 2,25 | 2,00 | 1,75 |
| BZ 70 M12-15/110 | 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 10-10/90 | 7,25 | 6,25 | 5,75 | 5,25 | 4,80 | 4,50 |
| BZ 70 M12-15/110 | 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 10-10/90 | 4,25 | 3,25 | 2,5 | 2,25 | 2 | 1,75 |
| | BZ 70 M12-15/110 | 7,25 | 5,5 | 4,5 | 4 | 3,5 | 3 |