



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



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

|                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| Preces numurs       | 6339239                |
| Tips                | US 7 K 150 FT          |
| Apzīmējums 1        | Iekaramais statnis     |
| Apzīmējums 2        | ar piemetinātu plāksni |
| Ražotājs            | OBO                    |
| Izmērs              | 70x50x1500             |
| Materiāls           | Tērauds                |
| Virsmas             | karsti cinkots         |
| Virsmas standarts   | DIN EN ISO 1461        |
| Mazākā VK vienība   | 1                      |
| Daudzuma mērvienība | Gabals                 |
| Svars               | 718 kg                 |
| Svara vienība       | kg/100 gab.            |

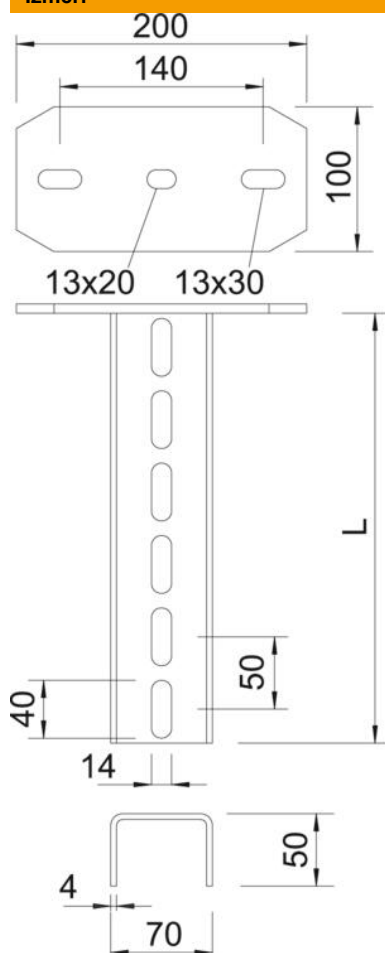
# Tehnisko datu lapa

US 7 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6339239



## Izmēri



|          |          |
|----------|----------|
| Garums   | 1 500 mm |
| Platums  | 70 mm    |
| Augstums | 50 mm    |
| Izmērs L | 1 500 mm |

## Tehniskie dati

|                         |                 |
|-------------------------|-----------------|
| Izpildījums             | U veida profils |
| Balsteņa garums 200     | 8,3 kN          |
| Balsteņa garums 400     | 5 kN            |
| Balsteņa garums 600     | 3,5 kN          |
| Funkciju nodrošināšana  | jā              |
| Materiāla biezums       | 4 mm            |
| maksimālā vilces slodze | 11 kN           |

### Noslodze



### 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] |      |      |      |      |      |
|-----------------|-----------------------|------|------|------|------|------|
|                 | Balsteņa platums [mm] |      |      |      |      |      |
|                 | 110                   | 210  | 310  | 410  | 510  | 610  |
| BZ3 10x90/0-30  | 3,97                  | 3,03 | 2,44 | 2,04 | 1,76 | 1,54 |
| BZ3 12x110/0-35 | 5,16                  | 3,90 | 3,15 | 2,64 | 2,27 | 1,99 |

Max. total load F = cable weight + cable tray + bracket + suspended support. The tabular values for double-sided loads take the available axis spacing  $a_i = 10$  cm into account. The stated values are based on uncracked concrete of compressive strength C20/25. Please comply with the installation conditions of ETA(anchors).