



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



**St** Tērauds

**FT** karsti cinkots

### Pamatdati

Preces numurs	6342357
Tips	US 3 K 50 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar skrūvejamo plati
Ražotājs	OBO
Izmērs	50x30x500
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	92,3 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

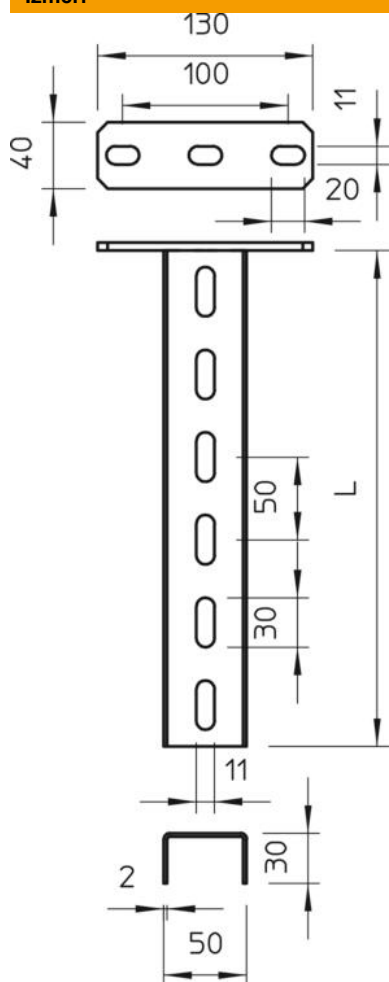
# Tehnisko datu lapa

## US 3 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6342357



### Izmēri



Garums	500 mm
Garums	1,64 ft
Platums	50 mm
Augstums	30 mm
Loksnes biezums	0,08 in
Izmērs L	500 mm

### Tehniskie dati

Izpildījums	U veida profils
Balsteņa garums 200	2,7 kN
Balsteņa garums 400	1,5 kN
Funkciju nodrošināšana	jā
Materiāla biezums	2 mm
maksimālā vilces slodze	5 kN
Ar zobiem	nē

### Noslodze



#### US 3 K tipa U-veida statņa slodzes diagramma

- 1** Iekārtā statņa gala izliece pieļaujamas balsteņa slodzes gadījumā
  - 2** Pieļaujama 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

Dībeļa tips	Maksimālā slodze [kN]			
	Balsteņa platums [mm]			
BZ3 8x75/0-20	2,18	1,59	1,25	1,02
BZ3 10x90/0-30	3,05	2,00	1,49	1,18

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).