



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	6342353
Tips	US 3 K 30 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar skrūvejamo plati
Ražotājs	OBO
Izmērs	50x30x300
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	64,4 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

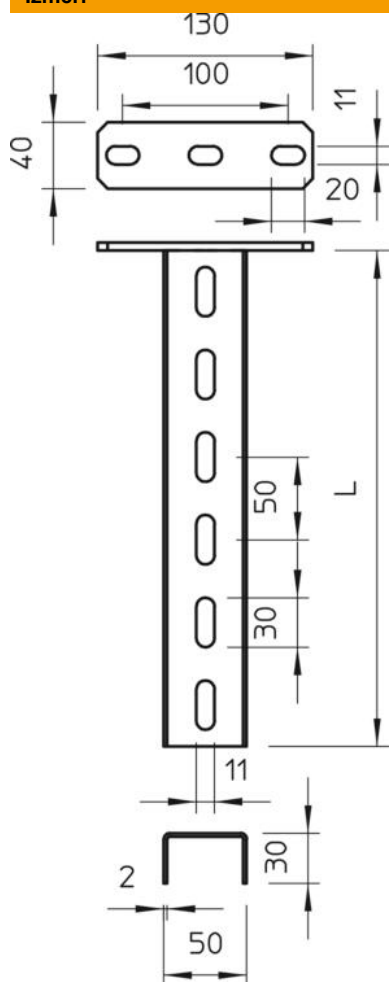
Tehnisko datu lapa

US 3 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6342353



Izmēri



Garums	300 mm
Garums	0,98 ft
Platums	50 mm
Augstums	30 mm
Loksnes biezums	0,08 in
Izmērs L	300 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).