



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	6339334
Tips	US 7 K 250 FT
Apzīmējums 1	iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar skrūvejamu plati
Ražotājs	OBO
Izmērs	70x50x2500
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	1050 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

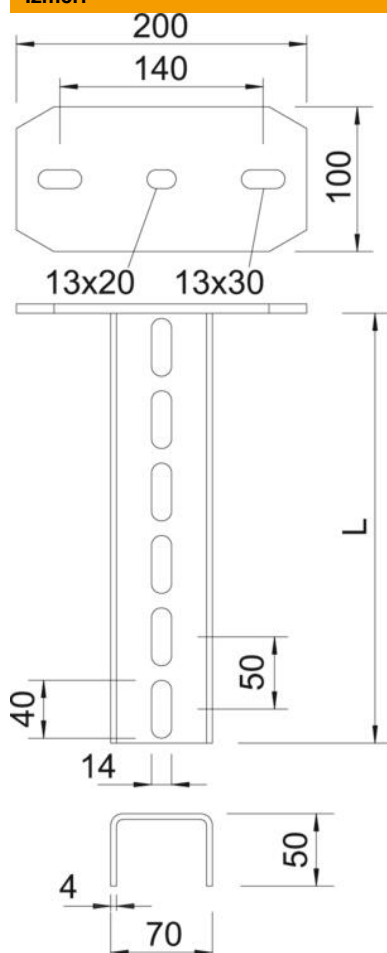
Tehnisko datu lapa

US 7 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6339334



Izmēri



Garums	2 500 mm
Platums	70 mm
Augstums	50 mm
Izmērs L	2 500 mm

Tehniskie dati

Izpildījums	U veida profils
Funkciju nodrošināšana	nē
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 svāra
 - 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).