

Tehnisko datu lapa

US 3 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6342351



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	6342351
Tips	US 3 K 20 FT
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar skrūvejamu plati
Ražotājs	OBO
Izmērs	50x30x200
Krāsa	cinks
Materiāls	Tērauds
Virsmas	karsti cinkots
Virsmas standarts	DIN EN ISO 1461
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	50,5 kg
Svara vienība	kg/100 gab.
CO ₂ pēdas nospiedums (GWP) no šūpuļa līdz vārtiem	1,18 kg CO ₂ e / 1 Gabals

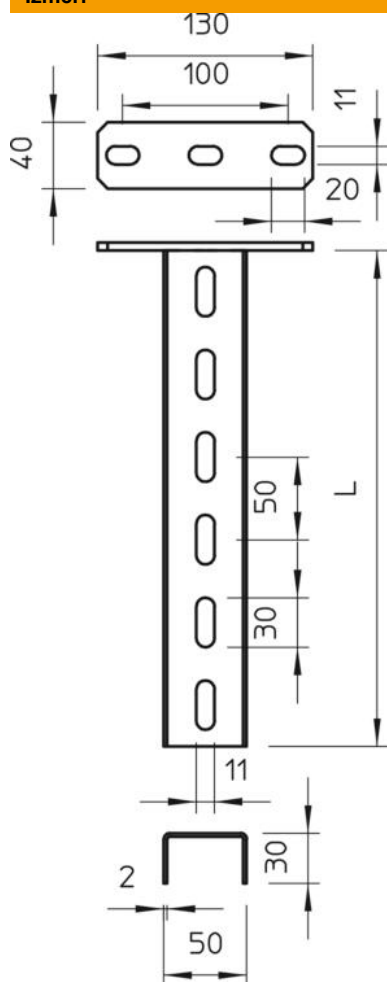
Tehnisko datu lapa

US 3 iekarams statnis FT

Preces numurs: 6342351



Izmēri

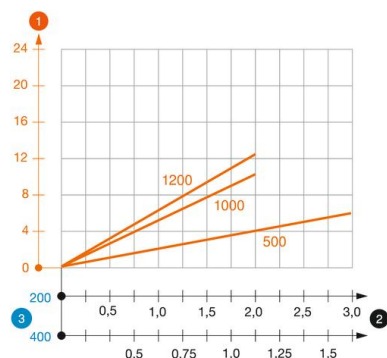


Garums	200 mm
Garums	0,65 ft
Platums	50 mm
Augstums	30 mm
Loksnes biezums	0,08 in
Izmērs L	200 mm

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

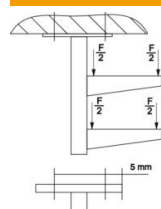
Noslodze



US 3 K tipa U-veida statņa slodzes diagramma

- 1 Iekārtā statņa gala izliece pieļaujamās balsteņa slodzes gadījumā
 - 2 Pieļaujamais 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

	Maksimālā slodze [kN]
	Balsteņa platums [mm]
Dībeļa tips	
BZ3 8x75/0-20	<TEXT><P>110</P></TEXT>, <TEXT><P>210</P></TEXT>, <TEXT><P>310</P></TEXT>, <TEXT><P>410</P></TEXT>
BZ3 10x90/0-30	<TEXT><P>2,18</P></TEXT>, <TEXT><P>1,59</P></TEXT>, <TEXT><P>1,25</P></TEXT>, <TEXT><P>1,02</P></TEXT>
	<TEXT><P>3,05</P></TEXT>, <TEXT><P>2,00</P></TEXT>, <TEXT><P>1,49</P></TEXT>, <TEXT><P>1,18</P></TEXT>

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).