

Tehnisko datu lapa

US 3 iekarams statnis A2

Preces numurs: 6342417



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.



A2 Nerūsējošais tērauds 1.4301

2B neizolēts, apstrādāts

Pamatdati

Preces numurs	6342417
Tips	US 3 K 100 A2
Apzīmējums 1	Iekaramais statnis
Apzīmējums 2	ar piemetinātu pēdu
Ražotājs	OBO
Izmērs	50x30x1000
Materiāls	Nerūsējošais tērauds 1.4301
Virsmas	neizolēts, apstrādāts
Virsmas standarts	
Mazākā VK vienība	1
Daudzuma mērvienība	Gabals
Svars	150 kg
Svara vienība	kg/100 gab.

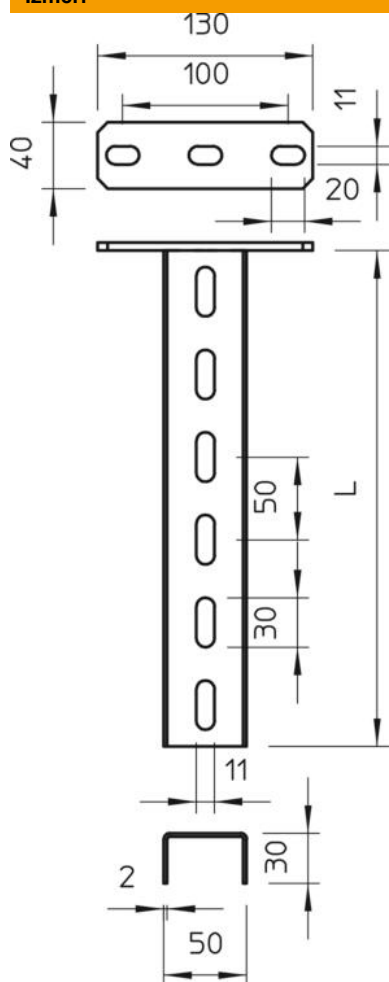
Tehnisko datu lapa

US 3 iekarams statnis A2

Preces numurs: 6342417



Izmēri



Garums	1 000 mm
Platums	50 mm
Augstums	30 mm

Tehniskie dati

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

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).