

Техническа спецификация

US 7 вертикален носач А4

Каталожен номер: 6338872



Вертикален носач (U-профил) със заварена таванна планка.
За закрепване към хоризонтални бетонни тавани и стоманени носачи. Над дължина на конзолата 400 мм или при монтаж на конзолата на края на носача се препоръчва използване на дистанционер тип DSK 61.



A4 Неръждаема стомана 1.4571

2B без покритие, за допълнителна обработка

Основни данни

Каталожен номер	6338872
Тип	US 7 K 100 A4
Наименование 1	Вертикален таванен носач
Наименование 2	със заварена таванна планка
Производител	OBO
Размери	70x50x1000
Материал	Неръждаема стомана 1.4571
Повърхност	без покритие, за допълнителна обработка
Стандарт за повърхност	
Най-малка продажна единица	1
Количествена единица	брой
Тегло	500 кг
Единица тегло	kg/100 чифт

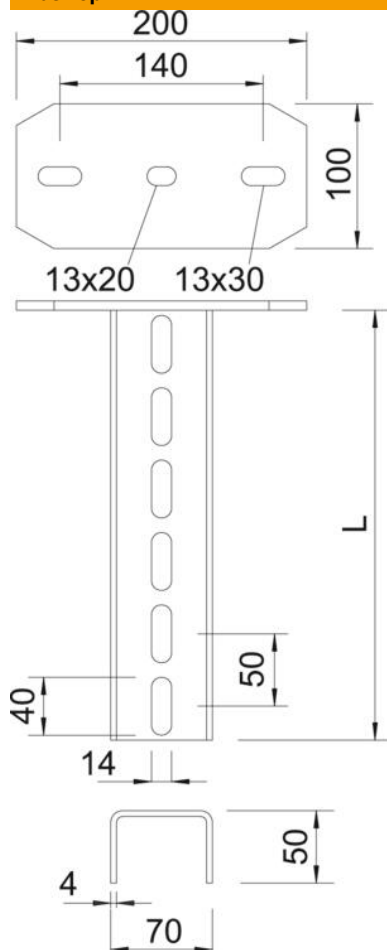
Техническа спецификация

US 7 вертикален носач А4

Каталожен номер: 6338872



Размери



Дължина	1 000 mm
Ширина	70 mm
Височина	50 mm

Технически данни

Изпълнение	U-профил
Конзола с дължина 200	8,3 kN
Конзола с дължина 400	5 kN
Конзола с дължина 600	3,5 kN
Съхраняване на функционалността	не
дебелина на материала	4 mm
максимално натоварване на опън	11 kN

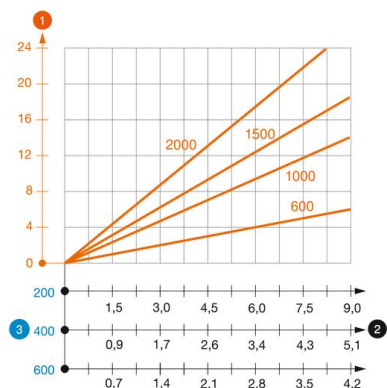
Техническа спецификация

US 7 вертикален носач А4

Каталожен номер: 6338872



Натоварвания



Диаграма на натоварване за U-носач тип US 7 K VA

- 1 Bending of the end of the suspended support at permitted bracket load
- 2 Permitted bracket load in kN without man load
- 3 Bracket length in mm
- Load curves with support lengths in mm

Данни за натоварване за U-носач тип US 7 K

едностранно натоварване

Дюбел тип	Максимално натоварване в [kN]					
	Дължина на конзолата в [мм]					
BZ-U 10-10/90	4,25	3,25	2,5	2,25	2	1,75
BZ 70 M12-15/110	7,25	5,5	4,5	4	3,5	3

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).