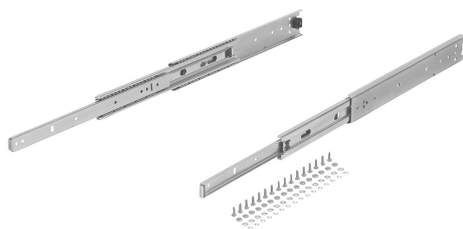


Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Шины из стали.  
Сепараторы шарикоподшипников из стали.  
Шары из стали.

### Исполнение:

Шины оцинкованные.  
Сепараторы шарикоподшипников оцинкованные.  
Шары закаленные.

### Указание для заказа:

Продается попарно.

### Указание:

Ход телескопических шин со сверхвыдвижением больше монтажной длины.  
Фиксация в закрытом положении.

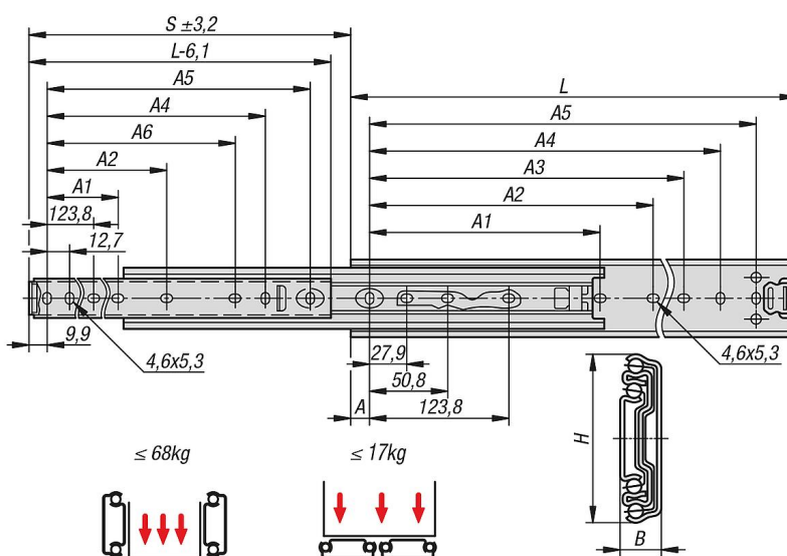
Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимально допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвигении. Указанные значения грузоподъемности были определены для расстояния между шинами 450 мм и относятся к максимальному значению при 10 000 циклов.

При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 75 %.

### Преимущества:

Фиксация в закрытом положении  
Подходит для плоского монтажа  
Легкий ход

## Чертежи



## Обзор изделий

**Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг**
**Обзор изделий**
**Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг**

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K2388.0305	Боковой монтаж	Стандарт	68	1 шт. = 1 пара
K2388.0356	Боковой монтаж	Стандарт	67	1 шт. = 1 пара
K2388.0406	Боковой монтаж	Стандарт	67	1 шт. = 1 пара
K2388.0457	Боковой монтаж	Стандарт	66	1 шт. = 1 пара
K2388.0508	Боковой монтаж	Стандарт	66	1 шт. = 1 пара
K2388.0559	Боковой монтаж	Стандарт	64	1 шт. = 1 пара
K2388.0610	Боковой монтаж	Стандарт	61	1 шт. = 1 пара
K2388.0660	Боковой монтаж	Стандарт	58	1 шт. = 1 пара
K2388.0711	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B	H	Ход S	L
K2388.0305	16	-	162,1	209,5	235	260,3	222,2	12,7	50,8	330	305
K2388.0356	16	-	212,8	260,3	285,7	311,1	273	12,7	50,8	381	356
K2388.0406	16	-	263,6	311,1	336,5	361,9	323,8	12,7	50,8	432	406
K2388.0457	16	212,8	314,4	361,9	387,3	412,7	374,6	12,7	50,8	483	457
K2388.0508	16	238,2	365,2	412,7	438,1	463,5	425,4	12,7	50,8	533	508
K2388.0559	16	263,6	416	463,5	488,9	514,3	476,2	12,7	50,8	584	559
K2388.0610	16	289	466,8	514,3	539,7	565,1	527	12,7	50,8	635	610
K2388.0660	16	314,4	517,6	565,1	590,5	615,9	577,8	12,7	50,8	686	660
K2388.0711	16	339,8	568,4	615,9	641,3	666,7	628,6	12,7	50,8	737	711