

Телескопические шины из стали для бокового монтажа, сверхвыдвижение,  
грузоподъемность до 70 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.  
Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимально допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. 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 %.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать 2,5 мм; в противном случае возникает риск столкновения с другими деталями шин.

### Диапазон температур:

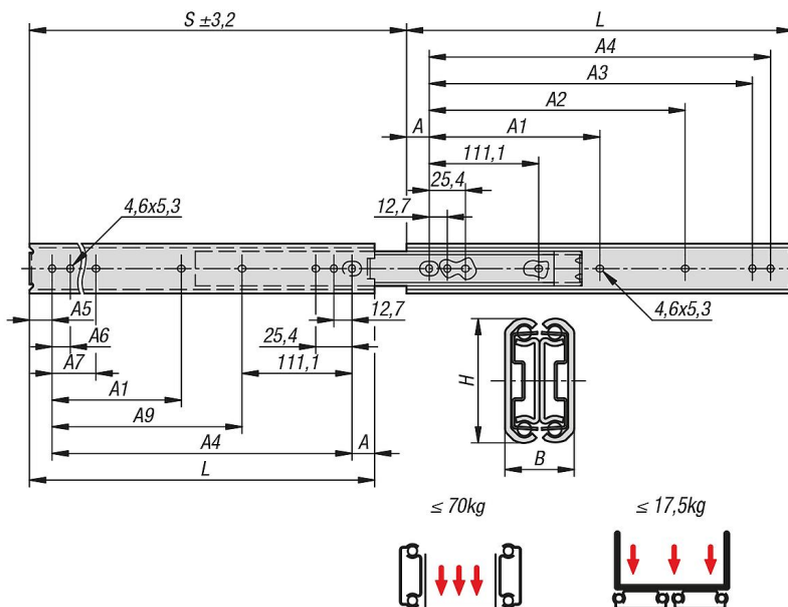
-20 °C - +70 °C.

### Преимущества:

Подходит для плоского монтажа  
Легкий ход  
Фиксация в закрытом положении

**Телескопические шины из стали для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 70 кг**

Чертежи



Обзор изделий

**Телескопические шины из стали для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 70 кг**

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K2389.0305	Боковой монтаж	Стандарт	70	1 шт. = 1 пара
K2389.0356	Боковой монтаж	Стандарт	67	1 шт. = 1 пара
K2389.0406	Боковой монтаж	Стандарт	65	1 шт. = 1 пара
K2389.0457	Боковой монтаж	Стандарт	63	1 шт. = 1 пара
K2389.0508	Боковой монтаж	Стандарт	60	1 шт. = 1 пара
K2389.0559	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара
K2389.0610	Боковой монтаж	Стандарт	50	1 шт. = 1 пара
K2389.0660	Боковой монтаж	Стандарт	45	1 шт. = 1 пара
K2389.0711	Боковой монтаж	Стандарт	40	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A9	B	H	Ход S	L
K2389.0305	15,9	-	149,2	260,3	273	16,1	12,7	123,8	161,9	19,1	35,3	327	305
K2389.0356	15,9	-	200	311,1	323,8	16,3	12,7	123,8	212,7	19,1	35,3	378	356
K2389.0406	15,9	-	250,8	361,9	374,6	15,5	12,7	123,8	263,5	19,1	35,3	429	406
K2389.0457	15,9	212,7	301,6	412,7	425,4	15,7	12,7	123,8	314,3	19,1	35,3	480	457
K2389.0508	15,9	238,1	352,4	463,5	476,2	15,9	12,7	123,8	365,1	19,1	35,3	530	508
K2389.0559	15,9	263,5	403,2	514,3	527	16,1	12,7	123,8	415,9	19,1	35,3	581	559
K2389.0610	15,9	288,9	454	565,1	577,8	16,3	12,7	123,8	466,7	19,1	35,3	632	610
K2389.0660	15,9	314,3	504,8	615,9	628,6	15,5	12,7	123,8	517,5	19,1	35,3	683	660
K2389.0711	15,9	339,7	555,6	666,7	679,4	15,7	12,7	123,8	568,3	19,1	35,3	734	711