

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 55 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 выдвижении. Указанные значения грузоподъемности были определены для расстояния между шинами 450 мм и относятся к максимальному значению при 80 000 циклов.

Не подходит для горизонтального монтажа.

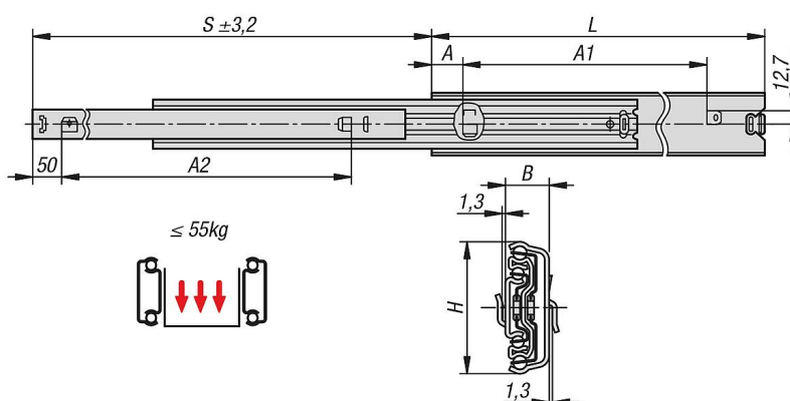
Монтаж:

Байонетный монтаж.

Преимущества:

Байонетный монтаж
Фиксация в закрытом положении
Легкий ход

Чертежи



Обзор изделий

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 55 кг

**Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение,
грузоподъемность до 55 кг**
Обзор изделий

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K2384.0350	Боковой монтаж	Стандарт	51	1 шт. = 1 пара
K2384.0400	Боковой монтаж	Стандарт	53	1 шт. = 1 пара
K2384.0450	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара
K2384.0500	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара
K2384.0550	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара
K2384.0600	Боковой монтаж	Стандарт	53	1 шт. = 1 пара
K2384.0700	Боковой монтаж	Стандарт	50	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	B	H	Ход S	L
K2384.0350	50	250	250	17,5	53,4	374	350
K2384.0400	50	300	300	17,5	53,4	424	400
K2384.0450	50	350	350	17,5	53,4	473	450
K2384.0500	50	400	400	17,5	53,4	522	500
K2384.0550	50	450	450	17,5	53,4	571	550
K2384.0600	50	500	500	17,5	53,4	620	600
K2384.0700	50	600	600	17,5	53,4	731	700