

Телескопические шины из стали для бокового монтажа, сверхвыдвижение, несущая способность до 60 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. Задействовав разблокирующий рычаг, можно легко вынуть выдвижной ящик и снять его с направляющей. Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимально допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения грузоподъемности относятся к максимальному значению при 50 000 циклов.

Не подходит для горизонтального монтажа.

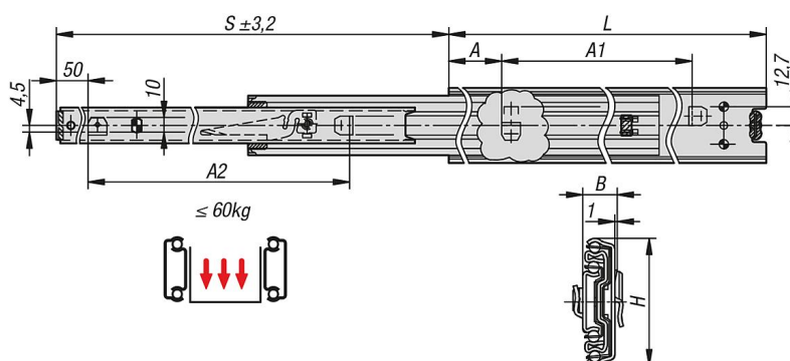
Монтаж:

Байонетный монтаж.

Преимущества:

Байонетный монтаж
Фиксация в закрытом положении
Фронтальный быстросъемный механизм

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические направляющие из стали для бокового монтажа, сверхполного выдвижения, грузоподъемность до 60 кг

Телескопические шины из стали для бокового монтажа, сверхвыдвижение, несущая способность до 60 кг
Обзор изделий

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K2385.0300	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара
K2385.0350	Боковой монтаж	Стандарт	57	1 шт. = 1 пара
K2385.0400	Боковой монтаж	Стандарт	58	1 шт. = 1 пара
K2385.0450	Боковой монтаж	Стандарт	59	1 шт. = 1 пара
K2385.0500	Боковой монтаж	Стандарт	60	1 шт. = 1 пара
K2385.0550	Боковой монтаж	Стандарт	60	1 шт. = 1 пара
K2385.0600	Боковой монтаж	Стандарт	59	1 шт. = 1 пара
K2385.0650	Боковой монтаж	Стандарт	57	1 шт. = 1 пара
K2385.0700	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	B	H	Ход S	L
K2385.0300	50	200	200	12,7	50,8	325	300
K2385.0350	50	250	250	12,7	50,8	374	350
K2385.0400	50	300	300	12,7	50,8	424	400
K2385.0450	50	350	350	12,7	50,8	473	450
K2385.0500	50	400	400	12,7	50,8	522	500
K2385.0550	50	450	450	12,7	50,8	571	550
K2385.0600	50	500	500	12,7	50,8	620	600
K2385.0650	50	550	550	12,7	50,8	670	650
K2385.0700	50	600	600	12,7	50,8	731	700