

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 20 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 с полным выдвижением примерно равен монтажной длине, что позволяет обеспечить повышенный уровень комфорта и облегчить доступ.

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.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать 1,8 мм; в противном случае возникает риск столкновения с другими деталями шин.

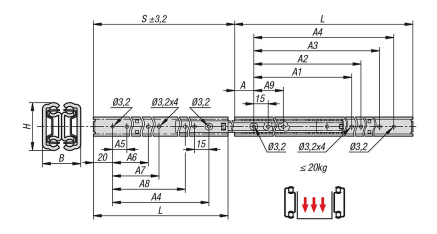
Преимущества:

Небольшая высота шины

Легкий ход

Высокая боковая устойчивость за счет точной направляющей

Чертежи



Обзор изделий



Стальные телескопические шины для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 20 кг



Обзор изделий

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 20 кг

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K2391.0150	Боковой монтаж	Стандарт	15	1 шт. = 1 пара
K2391.0200	Боковой монтаж	Стандарт	17	1 шт. = 1 пара
K2391.0250	Боковой монтаж	Стандарт	19	1 шт. = 1 пара
K2391.0300	Боковой монтаж	Стандарт	20	1 шт. = 1 пара
K2391.0350	Боковой монтаж	Стандарт	20	1 шт. = 1 пара
K2391.0400	Боковой монтаж	Стандарт	18	1 шт. = 1 пара
K2391.0450	Боковой монтаж	Стандарт	16	1 шт. = 1 пара
K2391.0500	Боковой монтаж	Стандарт	13	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	А	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	В	Н	Ход S	L
K2391.0150	20	-	-	95	110	15	-	-	-	-	16	20	156	150
K2391.0200	20	-	-	145	160	15	-	-	60	100	16	20	231	200
K2391.0250	20	-	-	195	210	15	-	-	110	100	16	20	280	250
K2391.0300	20	-	160	245	260	15	100	-	160	100	16	20	329	300
K2391.0350	20	-	210	295	310	15	100	-	210	100	16	20	379	350
K2391.0400	20	-	260	345	360	15	100	-	260	100	16	20	428	400
K2391.0450	20	205	310	395	410	15	100	205	310	100	16	20	477	450
K2391.0500	20	230	360	445	460	15	100	230	360	100	16	20	526	500