

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 100 кг

Описание товара/фотография продукта



Описание

Описание продукта:

Телескопические шины с функцией Soft Close обеспечивают полное выдвижение для легкого доступа к обратной стороне выдвижного ящика. Они изготовлены из устойчивой к коррозии нержавеющей стали и оптимально подходят для применения в пищеблоках, лабораториях и медицинском оборудовании. Они подходят для выдвижных ящиков шириной до 1000 мм и являются надежным и долговечным решением для эксплуатации в сложных условиях.

Материал:

Шины из нержавеющей стали 1.4301.

Сепараторы шарикоподшипников из нержавеющей стали 1.4301.

Шары из нержавеющей стали 1.4034.

Исполнение:

Шины без покрытия.

Сепараторы шарикоподшипников без покрытия.

Шары без покрытия.

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. Благодаря механизму демпфирования при задвигании телескопические шины мягко амортизируются и автоматически перемещаются в конечное положение. 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.

Диапазон температур:

от 0 °C до +40 °C.

Преимущества:

Мягкое закрывание

Легкий ход

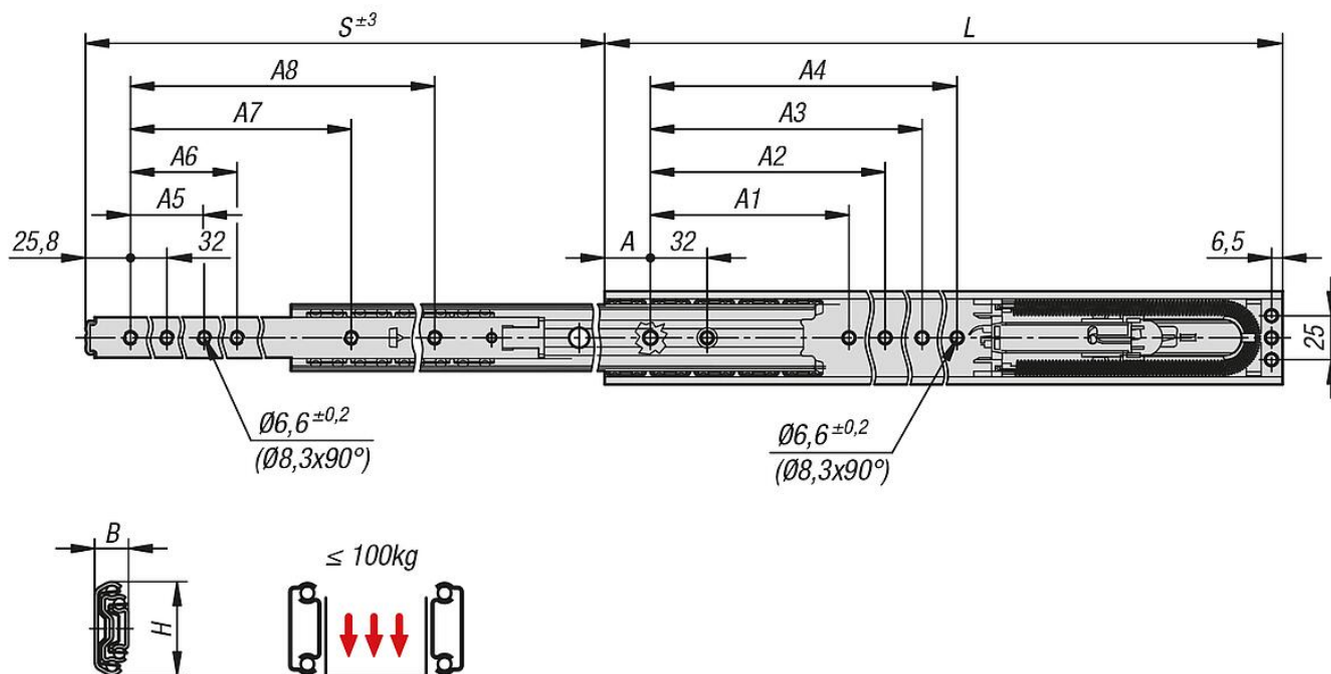
Высокая боковая устойчивость за счет точной направляющей

Принадлежности:

K2096 Монтажный уголок из нержавеющей стали для телескопических шин.

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 100 кг

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 100 кг

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность пары (80 000 циклов), кг	Вид упаковки
K2364.0400	Боковой монтаж	Стандарт	65	1 шт. = 1 пара
K2364.0450	Боковой монтаж	Стандарт	65	1 шт. = 1 пара
K2364.0500	Боковой монтаж	Стандарт	70	1 шт. = 1 пара
K2364.0550	Боковой монтаж	Стандарт	85	1 шт. = 1 пара
K2364.0600	Боковой монтаж	Стандарт	100	1 шт. = 1 пара
K2364.0700	Боковой монтаж	Стандарт	100	1 шт. = 1 пара
K2364.0790	Боковой монтаж	Стандарт	90	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B=ширина	H=высота	Ход S	L=длина
K2364.0400	26	160	192	-	-	128	160	-	288	19,1	53	388	400
K2364.0450	26	160	192	256	-	128	160	-	320	19,1	53	450	450
K2364.0500	26	192	224	-	-	160	192	-	384	19,1	53	500	500
K2364.0550	26	192	224	320	352	160	192	-	416	19,1	53	550	550
K2364.0600	26	256	288	384	416	192	256	-	480	19,1	53	600	600
K2364.0700	26	288	320	448	480	256	288	512	576	19,1	53	700	700
K2364.0790	26	352	384	544	576	320	352	416	672	19,1	53	800	790