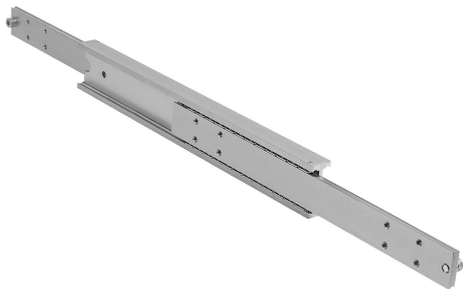


Телескопические шины из стали компактные, полное выдвижение, грузоподъемность до 480 кг

Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шины из стали.
Сепараторы шарикоподшипников из стали.
Шарики из нержавеющей стали.

Исполнение:

Шины оцинкованные.
Сепараторы шарикоподшипников оцинкованные.
Шары закаленные.

Указание для заказа:

Продается поштучно.

Указание:

Длина хода телескопических направляющих полного выдвижения равна монтажной длине, что позволяет обеспечить повышенный уровень комфорта и облегчить доступ к содержимому ящика. При боковой установке телескопических шин достигается указанная допустимая нагрузка.

Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на макс. допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении.

При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 70 %.

Подходит для расстояния между шинами до 1 000 мм.

Технические данные:

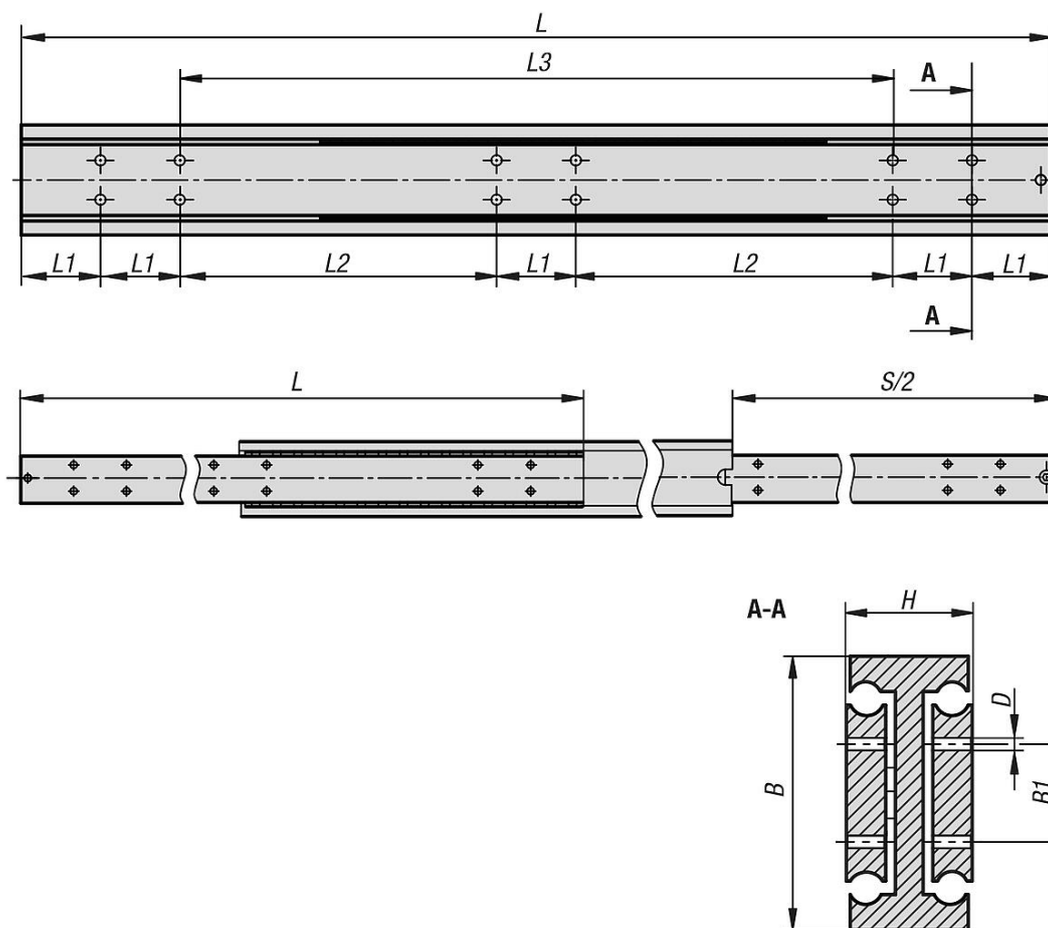
Скорость перемещения: 0,5 м/с.

Диапазон температур:

-20 °C - +180 °C.

Телескопические шины из стали компактные, полное выдвижение, грузоподъемность до 480 кг

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические шины из стали, компактные, полное выдвижение, грузоподъемность до 480 кг

Номер заказа	B	B1	D	H	L	L1	L2	L3	Количество отверстий	Ход S	Грузоподъемность для пары в кг
K2074.0400	70	25	M8	32	400	50	-	200	8	400	440
K2074.0450	70	25	M8	32	450	50	-	250	8	450	450
K2074.0500	70	25	M8	32	500	50	-	300	8	500	460
K2074.0550	70	25	M8	32	550	50	-	350	8	550	470
K2074.0600	70	25	M8	32	600	50	-	400	8	600	480
K2074.0650	70	25	M8	32	650	50	200	-	12	650	460
K2074.0700	70	25	M8	32	700	50	225	-	12	700	440
K2074.0750	70	25	M8	32	750	50	250	-	12	750	420
K2074.0800	70	25	M8	32	800	50	275	-	12	800	400
K2074.0850	70	25	M8	32	850	50	300	-	12	850	380
K2074.0900	70	25	M8	32	900	50	325	-	12	900	360
K2074.0950	70	25	M8	32	950	50	350	-	12	950	340
K2074.1000	70	25	M8	32	1000	50	375	-	12	1000	320
K2074.1050	70	25	M8	32	1050	50	400	-	12	1050	310
K2074.1100	70	25	M8	32	1100	50	425	-	12	1100	300
K2074.1150	70	25	M8	32	1150	50	450	-	12	1150	290
K2074.1200	70	25	M8	32	1200	50	475	-	12	1200	280
K2074.1250	70	25	M8	32	1250	50	500	-	12	1250	270
K2074.1300	70	25	M8	32	1300	50	525	-	12	1300	260
K2074.1400	70	25	M8	32	1400	50	575	-	12	1400	240

Телескопические шины из стали компактные, полное выдвижение, грузоподъемность до 480 кг**Обзор изделий**

Номер заказа	B	B1	D	H	L	L1	L2	L3	Количество отверстий	Ход S	Грузоподъемность для пары в кг
K2074.1500	70	25	M8	32	1500	50	625	-	12	1500	220