

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 80 кг

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Описание продукта:

Шины оптимально подходят для кухонных плит и рассчитаны на эксплуатацию при температуре от -20 °C до 300 °C. Они подходят для применения во многих областях, например в промышленности, торговле, жилых помещениях и на открытом воздухе. Оптимальное решение для областей применения с высокими требованиями, сочетающее в себе функциональность и высокое качество.

### 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 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 10 000 циклов.

При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 75 %.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать 2,5 мм, а диаметр головки не должен превышать 9,6 мм; в противном случае существует опасность столкновения с другими деталями шин.

### Диапазон температур:

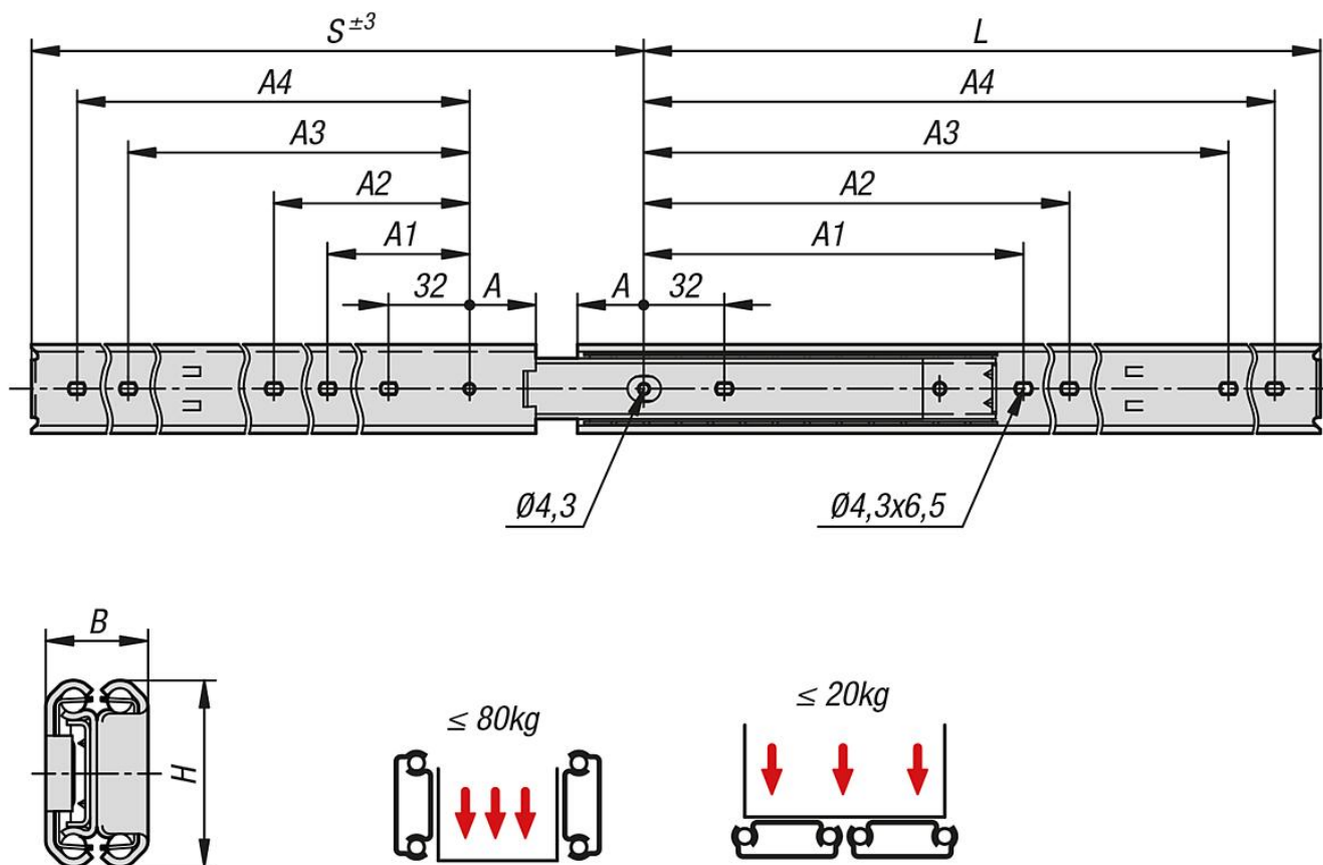
от -20 °C до +300 °C.

### Принадлежности:

K2096 Монтажный уголок из нержавеющей стали для телескопических шин.

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 80 кг

Чертежи



## Обзор изделий

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 80 кг

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Fr1= грузоподъемность для пары 10.000 циклов.	Вид упаковки
K2367.0300	Боковой монтаж	Стандарт	65	1 шт. = 1 пара
K2367.0350	Боковой монтаж	Стандарт	70	1 шт. = 1 пара
K2367.0400	Боковой монтаж	Стандарт	75	1 шт. = 1 пара
K2367.0450	Боковой монтаж	Стандарт	80	1 шт. = 1 пара
K2367.0500	Боковой монтаж	Стандарт	75	1 шт. = 1 пара
K2367.0550	Боковой монтаж	Стандарт	70	1 шт. = 1 пара
K2367.0600	Боковой монтаж	Стандарт	65	1 шт. = 1 пара
K2367.0650	Боковой монтаж	Стандарт	60	1 шт. = 1 пара
K2367.0700	Боковой монтаж	Стандарт	55	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A4	B	H	Ход S	L
K2367.0300	26	-	-	224	256	19,1	35,3	317,4	300
K2367.0350	26	-	-	256	288	19,1	35,3	366,6	350
K2367.0400	26	-	192	320	352	19,1	35,3	415,8	400
K2367.0450	26	-	224	352	384	19,1	35,3	465	450
K2367.0500	26	256	288	416	448	19,1	35,3	514,2	500
K2367.0550	26	288	320	480	512	19,1	35,3	563,4	550
K2367.0600	26	320	352	512	544	19,1	35,3	612,6	600
K2367.0650	26	320	352	576	608	19,1	35,3	661,8	650
K2367.0700	26	352	384	608	640	19,1	35,3	711	700

Телескопические шины из нержавеющей стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 80 кг

Обзор изделий

---