

Телескопические шины из стали, двойная Т-образная форма, полное выдвижение, грузоподъемность до 305 кг

Описание товара/фотография продукта



## Описание

### Материал:

Шина и бегунок, подшипниковая сталь.  
Шарики, подшипниковая сталь.  
Обойма для шариков из обычной стали.

### Исполнение:

Шина, бегунок и обойма для шариков оцинкованные.  
Дорожки с индуктивной закалкой.  
Шарики закаленные.

### Указание для заказа:

Продается поштучно.

### Указание:

Элемент с полным выдвижением, состоящий из двух направляющих шин, соединенных между собой в двойной Т-образный профиль и образующих промежуточный элемент, а также двух бегунков, образующих соединение с примыкающей конструкцией в качестве неподвижного и подвижного элементов. Высокая грузоподъемность и малый прогиб благодаря компактной, квадратной конструкции, способной выдерживать большие нагрузки. Максимальный ход превышает закрытую длину телескопической шины. Предпочтительно, чтобы положение установки было горизонтальным. Чтобы добраться до всех крепежных отверстий, необходимо вынуть стопорный винт из направляющей для монтажа, а затем снова вставить его. Двусторонний ход достигается путем снятия стопорных винтов.

Внутренние упоры служат для ограничения обоймы. В случае нагруженной системы следует предусмотреть внешние упоры.

### Форма А:

Для крепления шины используйте винты класса прочности 10.9.

### Форма В:

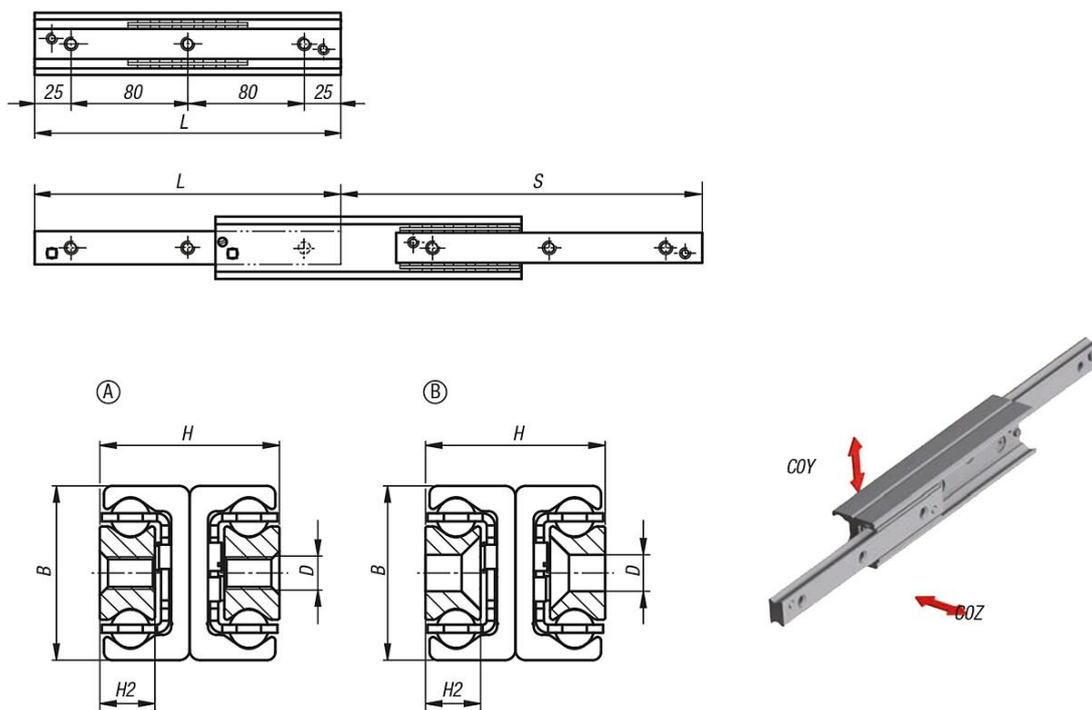
Для крепления шины используйте винты с потайной головкой по DIN EN ISO 10642 класса прочности 10.9.

Максимальная скорость перемещения составляет 0,8 м/с.

Температура эксплуатации: от -30 °C до +170 °C.

Телескопические шины из стали, двойная Т-образная форма, полное выдвижение, грузоподъемность до 305 кг

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические шины из стали, двойная Т-образная форма, полное выдвижение, грузоподъемность до 305 кг

Номер заказа	Форма	Тип формы	Размер	B	D для болта	H	H2	L	Ход S	COY H	COZ H	Количество отверстий
K2018.1280210	A	с резьбовым отверстием	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.1280370	A	с резьбовым отверстием	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.1280450	A	с резьбовым отверстием	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.1280530	A	с резьбовым отверстием	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.1350370	A	с резьбовым отверстием	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.1350450	A	с резьбовым отверстием	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.1350530	A	с резьбовым отверстием	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.1350610	A	с резьбовым отверстием	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.1430450	A	с резьбовым отверстием	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.1430530	A	с резьбовым отверстием	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.1430610	A	с резьбовым отверстием	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.1430770	A	с резьбовым отверстием	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.1430930	A	с резьбовым отверстием	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12
K2018.2280210	B	с зенкованным отверстием	28	28	M5	26	7,5	210	232	432	302	3
K2018.2280370	B	с зенкованным отверстием	28	28	M5	26	7,5	370	380	968	471	5
K2018.2280450	B	с зенкованным отверстием	28	28	M5	26	7,5	450	464	1169	385	6
K2018.2280530	B	с зенкованным отверстием	28	28	M5	26	7,5	530	548	1107	325	7
K2018.2350370	B	с зенкованным отверстием	35	35	M6	34	10	370	406	1025	718	5
K2018.2350450	B	с зенкованным отверстием	35	35	M6	34	10	450	494	1250	793	6
K2018.2350530	B	с зенкованным отверстием	35	35	M6	34	10	530	558	1685	728	7
K2018.2350610	B	с зенкованным отверстием	35	35	M6	34	10	610	646	1908	626	8
K2018.2430450	B	с зенкованным отверстием	43	43	M8	44	13,5	450	486	1828	1279	6
K2018.2430530	B	с зенкованным отверстием	43	43	M8	44	13,5	530	556	2375	1434	7
K2018.2430610	B	с зенкованным отверстием	43	43	M8	44	13,5	610	626	2934	1300	8
K2018.2430770	B	с зенкованным отверстием	43	43	M8	44	13,5	770	796	3055	1016	10
K2018.2430930	B	с зенкованным отверстием	43	43	M8	44	13,5	930	966	2506	833	12

Телескопические шины из стали, двойная Т-образная форма, полное выдвижение,  
грузоподъемность до 305 кг

Обзор изделий

---