

Телескопические шины из стали, двойное расположение, полное выдвижение, грузоподъемность до 133 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, выполняющих функции неподвижного и подвижного элементов, и двух бегунков, соединенных между собой и образующих промежуточный элемент. Такая схема обеспечивает хорошую защиту открытых шариковых обойм от загрязнения. 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.

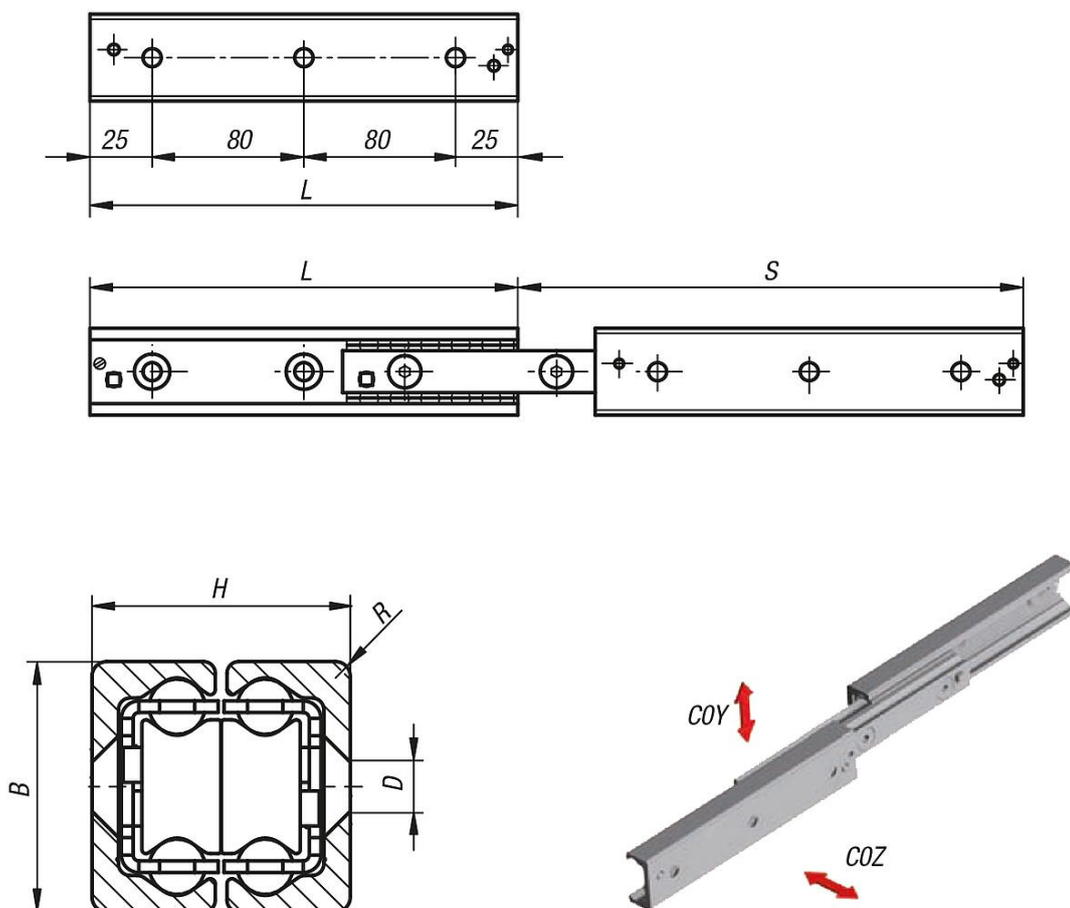
Для крепления шины используйте винты с потайной головкой по DIN EN ISO 10642 класса прочности 10.9.

Максимальная скорость перемещения составляет 0,8 м/с.

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

Телескопические шины из стали, двойное расположение, полное выдвижение, грузоподъемность до 133 кг

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические шины из стали, двойное расположение, полное выдвижение, грузоподъемность до 133 кг

Номер заказа	Размер	B	D для болта	H	L	R	Ход S	COY H	COZ H	Количество отверстий
K2019.280210	28	28	M5	26	210	1	232	432	302	3
K2019.280370	28	28	M5	26	370	1	380	482	482	5
K2019.280450	28	28	M5	26	450	1	464	393	393	6
K2019.280530	28	28	M5	26	530	1	548	332	332	7
K2019.350370	35	35	M6	34	370	2	406	522	522	5
K2019.350450	35	35	M6	34	450	2	494	429	429	6
K2019.350530	35	35	M6	34	530	2	558	394	394	7
K2019.350610	35	35	M6	34	610	2	646	338	338	8
K2019.430450	43	43	M8	44	450	2,5	486	1331	1279	6
K2019.430530	43	43	M8	44	530	2,5	556	1193	1193	7
K2019.430610	43	43	M8	44	610	2,5	626	1082	1082	8
K2019.430770	43	43	M8	44	770	2,5	796	845	845	10
K2019.430930	43	43	M8	44	930	2,5	966	693	693	12