

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг



Описание товара/фотография продукта



Описание

Материал:

Шины из стали.

Сепараторы шарикоподшипников из стали.

Шары из стали.

Исполнение:

Шины оцинкованные.

Сепараторы шарикоподшипников оцинкованные.

Шары закаленные.

Указание для заказа:

Продается попарно.

Указание:

Ход телескопических шин со сверхвыдвижением больше монтажной длины. Фиксация в открытом и закрытом положениях. При нажатии разблокирующего рычага можно легко вынуть выдвижной ящик и отделить его от направляющей. Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на макс. допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения грузоподъемности были определены при расстоянии между шинами 450 мм и касаются макс. значения при 10 000 циклов.

При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 75 %.

Диапазон температур:

-20 °C - +70 °C.

Указание на чертеже:

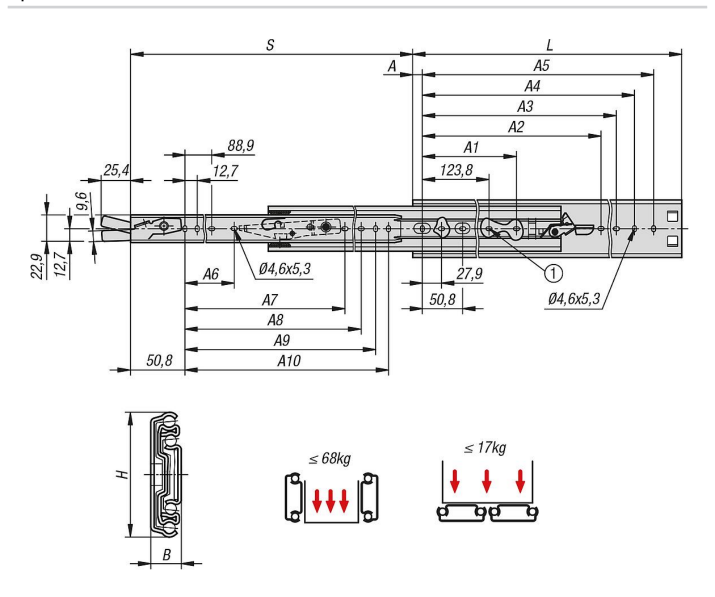
1) Монтажное отверстие для К2091.0305 не предусмотрено.



Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг



Чертежи



Обзор изделий

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг

Номер заказа	Α	A1	A2	A3	A4	A 5	A6	A7	A8	A9	A10	В
K2091.0305	16	-	-	209,5	234,9	260,3	-	-	200,1	212,8	225,5	12,7
K2091.0356	16	-	-	260,3	285,7	311,1	-	-	250,9	263,6	276,3	12,7
K2091.0406	16	-	-	311,1	336,5	361,9	-	-	301,7	314,4	327,1	12,7
K2091.0457	16	177,8	314,4	361,9	387,3	412,7	143	279,4	352,5	365,2	377,9	12,7
K2091.0508	16	203,2	365,2	412,7	438,1	463,5	168,4	330,2	403,3	416	428,7	12,7
K2091.0559	16	228,6	416	463,5	488,9	514,3	193,8	381	454,1	466,8	479,5	12,7
K2091.0610	16	254	466,8	514,3	539,7	565,1	219,2	431,8	504,9	517,6	530,3	12,7
K2091.0660	16	279,4	517,6	565,1	590,5	615,9	244,6	482,6	555,7	568,4	581,1	12,7
K2091.0711	16	304,8	568,4	615,9	641,3	666,7	270	533,4	606,5	619,2	631,9	12,7

Номер заказа	Н	Ход S	L	Fp1= грузоподъемность для пары 10.000 циклов.	монтаж	Тип изделия	Вид упаковки
K2091.0305	50,8	330	305	68	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0356	50,8	381	356	67	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0406	50,8	432	406	67	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара



Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 68 кг



Обзор изделий

Номер заказа	Н	Ход S	L	Fp1= грузоподъемность для пары 10.000 циклов.	монтаж	Тип изделия	Вид упаковки
K2091.0457	50,8	483	457	66	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0508	50,8	533	508	66	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0559	50,8	584	559	64	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0610	50,8	635	610	61	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0660	50,8	686	660	58	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара
K2091.0711	50,8	737	711	55	Боковой монтаж	Стандарт	1 шт. = 1 пара