

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 82 кг



Описание товара/фотография продукта

19″



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 положении. При нажатии разблокирующего рычага можно легко вынуть выдвижной ящик и отделить его от направляющей. Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимальную допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения грузоподъемности были определены при расстоянии между шинами 450 мм и касаются максимального значения при 10 000 циклов.

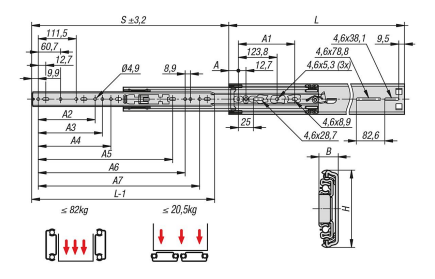
При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 75 %.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать высоту 2,5 мм; в противном случае возникает риск столкновения с другими деталями шин.

Преимущества:

Фиксация в открытом положении Быстрое разделение, фронтальное

Чертежи



© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 82 кг



Обзор изделий

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, сверхвыдвижение, грузоподъемность до 82 кг

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K2390.0406	Боковой монтаж	Стандарт	71	1 шт. = 1 пара
K2390.0457	Боковой монтаж	Стандарт	76	1 шт. = 1 пара
K2390.0508	Боковой монтаж	Стандарт	80	1 шт. = 1 пара
K2390.0559	Боковой монтаж	Стандарт	82	1 шт. = 1 пара
K2390.0610	Боковой монтаж	Стандарт	81	1 шт. = 1 пара
K2390.0660	Боковой монтаж	Стандарт	78	1 шт. = 1 пара
K2390.0711	Боковой монтаж	Стандарт	73	1 шт. = 1 пара
K2390.0762	Боковой монтаж	Стандарт	67	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	Α	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	В	Н	Ход	L
											S	
K2390.0406	16	153,7	-	-	-	-	162,6	336,5	12,7	51,6	457	406
K2390.0457	16	178,8	-	-	164,8	-	-	387,3	12,7	51,6	508	457
K2390.0508	16	203,8	-	172,1	203,2	-	-	438,1	12,7	51,6	559	508
K2390.0559	16	228,8	-	-	213	-	407	488,9	12,7	51,6	610	559
K2390.0610	16	253,8	254	273,7	-	-	457,8	539,7	12,7	51,6	660	610
K2390.0660	16	278,7	140,3	232,4	269,1	-	508,6	590,5	12,7	51,6	711	660
K2390.0711	16	303,8	191,1	283,2	304,8	526	559,4	641,4	12,7	51,6	762	711
K2390.0762	16	328,8	-	241,9	319,9	527,1	610,2	692,1	12,7	51,6	813	762