

Стальные телескопические шины для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 50 кг, форма А

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 с полным выдвижением примерно равен монтажной длине, что позволяет обеспечить повышенный уровень комфорта и облегчить доступ. Задействовав разблокирующий рычаг, можно легко вынуть выдвижной ящик и снять его с направляющей. Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимально допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении.

Не подходит для горизонтального монтажа.

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

Форма А:

Благодаря механизму демпфирования при задвигании телескопические шины мягко амортизируются и автоматически перемещаются в конечное положение. Указанные значения грузоподъемности относятся к максимальному значению при 80 000 циклов.

Форма В:

При приложении легкого давления телескопические шины выдвигаются самостоятельно и практически без шума. Указанные значения грузоподъемности были определены для расстояния между шинами 450 мм и относятся к максимальному значению при 80 000 циклов.

Форма С:

Фиксация в открытом и закрытом положениях.

Указанные значения грузоподъемности были определены для расстояния между шинами 450 мм и относятся к максимальному значению при 10 000 или 80 000 циклов.

Форма D:

Фиксация в закрытом положении.

Указанные значения грузоподъемности были определены для расстояния между шинами 450 мм и относятся к максимальному значению при 80 000 циклов.

Форма Е:

**Стальные телескопические шины для бокового монтажа, полное выдвижение,
грузоподъемность до 50 кг, форма А**

Обзор изделий

Номер заказа	Форма	Тип формы	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность пары (80 000 циклов), кг	Вид упаковки
K2381.10350	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	43	1 шт. = 1 пара
K2381.10400	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	44	1 шт. = 1 пара
K2381.10450	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	45	1 шт. = 1 пара
K2381.10500	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	45	1 шт. = 1 пара
K2381.10550	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	45	1 шт. = 1 пара
K2381.10600	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	45	1 шт. = 1 пара
K2381.10650	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	44	1 шт. = 1 пара
K2381.10700	A	Soft close	Боковой монтаж	Стандарт	43	1 шт. = 1 пара

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A5	A6	A7	A8	B	H	Ход S	L
K2381.10350	35,1	128	-	-	-	-	-	259	12,7	45,7	310	350
K2381.10400	35,1	128	224	-	-	288	-	-	12,7	45,7	406	400
K2381.10450	35,1	128	224	-	-	-	-	-	12,7	45,7	457	450
K2381.10500	35,1	128	224	320	-	-	-	409	12,7	45,7	508	500
K2381.10550	35,1	128	224	352	-	-	416	-	12,7	45,7	559	550
K2381.10600	35,1	128	224	352	224	-	-	509	12,7	45,7	610	600
K2381.10650	35,1	128	224	352	224	-	544	-	12,7	45,7	660	650
K2381.10700	35,1	128	224	352	224	288	544	609	12,7	45,7	711	700