

Телескопические шины из стали, для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 272 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 поштучно.

Указание:

Ход телескопических шин с полным выдвижением примерно равен монтажной длине, что позволяет обеспечить повышенный уровень комфорта и облегчить доступ. Динамическая несущая способность телескопических шин указывает на максимальную допустимую нагрузку на вертикально установленную пару телескопических шин при полном выдвижении. Указанные значения грузоподъемности приведены для максимального значения при 10 000 циклов.

При горизонтальном монтаже значение уменьшается на 70 %.

Высота головки крепежных болтов не должна превышать высоту 4,8 мм; в противном случае возникает риск столкновения с другими деталями шин.

Телескопические шины не могут заказываться попарно.
Если необходима односторонняя блокировка, возможна комбинация с K1719.

Диапазон температур:

-20 °C - +70 °C.

Преимущества:

Подходит для плоского монтажа
Для применения с тяжелыми грузами
Легкий ход

Принадлежности:

Телескопические шины из стали K1719.

Обратите внимание:

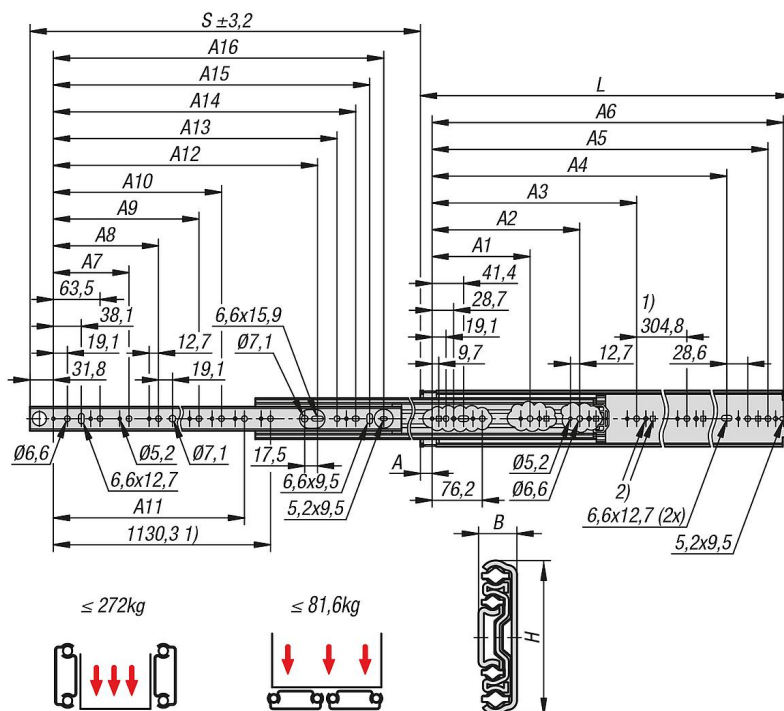
Максимальная допустимая нагрузка касается пары телескопических шин.

Указание на чертеже:

- 1) Монтажное отверстие на K1720.1524 имеется
- 2) Выемка для болта с полукруглой головкой и квадратным подголовником

Телескопические шины из стали, для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 272 кг

Чертежи



Обзор изделий

Телескопические шины из стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 272 кг

Номер заказа	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K1720.0254	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0305	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0356	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0406	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0457	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0508	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0559	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1720.0610	Боковой монтаж	Стандарт	267	в отдельной упаковке
K1720.0660	Боковой монтаж	Стандарт	264	в отдельной упаковке
K1720.0711	Боковой монтаж	Стандарт	261	в отдельной упаковке
K1720.0762	Боковой монтаж	Стандарт	258	в отдельной упаковке
K1720.0813	Боковой монтаж	Стандарт	256	в отдельной упаковке
K1720.0864	Боковой монтаж	Стандарт	253	в отдельной упаковке
K1720.0914	Боковой монтаж	Стандарт	248	в отдельной упаковке
K1720.1016	Боковой монтаж	Стандарт	237	в отдельной упаковке
K1720.1067	Боковой монтаж	Стандарт	228	в отдельной упаковке
K1720.1118	Боковой монтаж	Стандарт	218	в отдельной упаковке
K1720.1220	Боковой монтаж	Стандарт	204	в отдельной упаковке
K1720.1372	Боковой монтаж	Стандарт	196	в отдельной упаковке
K1720.1524	Боковой монтаж	Стандарт	182	в отдельной упаковке

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Ход S	L
K1720.0254	12,7	-	-	-	152,4	209,6	228,6	-	-	-	-	-	-	103,1	128,5	147,6	166,6	19,1	76,2	254	254
K1720.0305	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	217,4	19,1	76,2	304,8	304,8
K1720.0356	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	268,2	19,1	76,2	355,6	355,6
K1720.0406	12,7	-	-	-	304,8	362	381	127	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	319	19,1	76,2	406,4	406,4
K1720.0457	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	246,1	306,3	331,7	350,8	369,8	19,1	76,2	457,2	457,2

**Телескопические шины из стали, для бокового монтажа, полное выдвижение,
грузоподъемность до 272 кг**

Обзор изделий

Номер заказа	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	B	H	Ход S	L
K1720.0508	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	190,5	-	-	-	296,9	357,1	382,5	401,6	420,6	19,1	76,2	508	508
K1720.0559	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	471,4	19,1	76,2	558,8	558,8
K1720.0610	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	522,2	19,1	76,2	609,6	609,6
K1720.0660	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	573	19,1	76,2	660,4	660,4
K1720.0711	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	623,8	19,1	76,2	711,2	711,2
K1720.0762	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	368,3	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	674,6	19,1	76,2	762	762
K1720.0813	12,7	235	393,7	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	368,3	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	725,4	19,1	76,2	812,8	812,8
K1720.0864	12,7	235	419,1	603,3	762	819,2	838,2	127	190,5	368,3	469,9	-	652,5	712,7	738,1	757,2	776,2	19,1	76,2	863,6	863,6
K1720.0914	12,7	235	444,5	654,1	812,8	870	889	127	190,5	368,3	520,7	-	703,3	763,5	788,9	808	827	19,1	76,2	914,4	914,4
K1720.1016	12,7	235	546,1	755,7	914,4	971,6	990,6	127	190,5	368,3	520,7	-	804,9	865,1	890,5	909,6	928,6	19,1	76,2	1016	1016
K1720.1067	12,7	235	546,1	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	520,7	-	855,7	915,9	941,3	960,4	979,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
K1720.1118	12,7	235	546,1	857,3	1016	1073,2	1092,2	127	190,5	368,3	520,7	-	906,5	966,7	992,1	1011,2	1030,2	19,1	76,2	1117,6	1117,6
K1720.1220	12,7	235	596,9	958,9	1117,6	1174,8	1193,8	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1008,1	1068,3	1093,7	1112,8	1131,8	19,1	76,2	1219,2	1219,2
K1720.1372	12,7	235	596,9	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	1284,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
K1720.1524	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,6	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1312,9	1373,1	1398,5	1417,6	1436,6	19,1	76,2	1524	1524