

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. Фиксация в открытом и закрытом положениях. Выдвигать или задвигать телескопическую шину можно только после нажатия блокирующего рычага. 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.

Непригодно для горизонтального монтажа.

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 двухсторонняя блокировка, требуется заказывать левое и правое исполнение.

Если необходима односторонняя блокировка, возможна комбинация с K1720.

Преимущества:

Фиксация в открытом и закрытом положениях
Для применения с тяжелой нагрузкой
Ручная разблокировка
Легкий ход

Принадлежности:

Телескопические шины из стали K1720.

Обратите внимание:

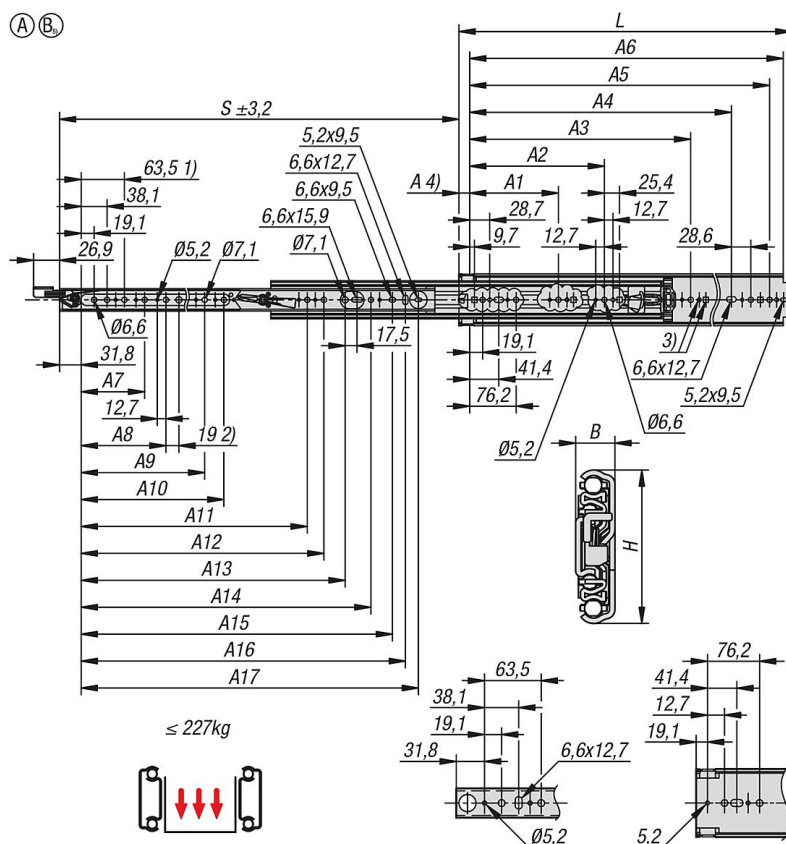
Максимальная допустимая нагрузка касается пары телескопических шин.

Указание на чертеже:

- 1) Монтажное отверстие на K1719.03050 и K1719.03051 отсутствует
- 2) Монтажное отверстие на K1719.05590 и K1719.05591 отсутствует
- 3) Выемка для болта с полукруглой головкой и квадратным подголовком
- 4) Только базовый размер, без монтажного отверстия
- 5) Форма В, размеры идентичны размерам правого исполнения

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	Форма	Тип формы	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K1719.03050	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.03560	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.04060	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.04570	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.05080	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.05590	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.06100	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	267	в отдельной упаковке
K1719.06600	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	264	в отдельной упаковке
K1719.07110	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	261	в отдельной упаковке
K1719.07620	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	258	в отдельной упаковке
K1719.08130	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	256	в отдельной упаковке
K1719.08640	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	256	в отдельной упаковке
K1719.09140	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	248	в отдельной упаковке
K1719.10160	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	237	в отдельной упаковке
K1719.10670	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	228	в отдельной упаковке
K1719.12190	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	204	в отдельной упаковке
K1719.13720	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	196	в отдельной упаковке
K1719.15240	A	слева	Боковой монтаж	Стандарт	182	в отдельной упаковке
K1719.03051	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.03561	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.04061	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.04571	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.05081	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке
K1719.05591	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	272	в отдельной упаковке

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

Номер заказа	Форма	Тип формы	монтаж	Тип изделия	Грузоподъемность для пары в кг	Вид упаковки
K1719.06101	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	267	в отдельной упаковке
K1719.06601	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	264	в отдельной упаковке
K1719.07111	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	261	в отдельной упаковке
K1719.07621	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	258	в отдельной упаковке
K1719.08131	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	256	в отдельной упаковке
K1719.08641	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	256	в отдельной упаковке
K1719.09141	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	248	в отдельной упаковке
K1719.10161	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	237	в отдельной упаковке
K1719.10671	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	228	в отдельной упаковке
K1719.12191	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	204	в отдельной упаковке
K1719.13721	B	справа	Боковой монтаж	Стандарт	196	в отдельной упаковке
K1719.15241	B	справа	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	
K1719.03050	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8	
K1719.03560	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6	
K1719.04060	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4	
K1719.04570	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2	
K1719.05080	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508
K1719.05590	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	19,1	76,2	558,8	558,8
K1719.06100	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	19,1	76,2	609,6	609,6
K1719.06600	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
K1719.07110	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	19,1	76,2	711,2	711,2
K1719.07620	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	-	-	-	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	19,1	76,2	762	762
K1719.08130	12,7	235	-	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	-	-	-	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	19,1	76,2	812,8	812,8
K1719.08640	12,7	235	-	603,2	762	819,1	838,2	127	190,5	-	520,7	-	-	-	652,5	712,7	738,1	757,1	19,1	76,2	863,6	863,6
K1719.09140	12,7	235	-	654,1	812,8	869,9	889	127	190,5	368,3	520,7	-	-	-	703,3	763,5	788,9	807,9	19,1	76,2	914,4	914,4
K1719.10160	12,7	235	-	755,7	914,4	971,5	990,6	127	190,5	368,3	-	-	-	-	804,9	865,1	890,5	909,5	19,1	76,2	1016	1016
K1719.10670	12,7	235	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	-	-	-	-	855,7	915,9	941,3	960,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
K1719.12190	12,7	235	-	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	19,1	76,2	1219,2	1219,2
K1719.13720	12,7	235	-	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	-	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
K1719.15240	12,7	235	596,6	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1130,3	1312,9	1373,1	1398,5	1417,8	19,1	76,2	1524	1524	
K1719.03051	12,7	-	-	-	203,2	260,4	279,4	-	-	-	-	-	-	-	153,9	179,3	198,4	19,1	76,2	304,8	304,8	
K1719.03561	12,7	-	-	-	254	311,2	330,2	-	-	-	-	-	-	-	204,7	230,1	249,2	19,1	76,2	355,6	355,6	
K1719.04061	12,7	-	-	-	304,8	362	381	-	-	-	-	-	-	-	255,5	280,9	300	19,1	76,2	406,4	406,4	
K1719.04571	12,7	-	-	-	355,6	412,8	431,8	127	-	-	-	-	-	-	306,3	331,7	350,8	19,1	76,2	457,2	457,2	
K1719.05081	12,7	-	-	-	406,4	463,6	482,6	127	-	-	-	-	-	-	296,6	357,1	382,5	401,6	19,1	76,2	508	508
K1719.05591	12,7	-	-	-	457,2	514,4	533,4	127	190,5	-	-	-	-	-	347,7	407,9	433,3	452,4	19,1	76,2	558,8	558,8
K1719.06101	12,7	-	-	-	508	565,2	584,2	127	190,5	-	-	-	-	-	398,5	458,7	484,1	503,2	19,1	76,2	609,6	609,6
K1719.06601	12,7	-	-	-	558,8	616	635	127	190,5	-	-	-	-	-	449,3	509,5	534,9	554	19,1	76,2	660,4	660,4
K1719.07111	12,7	-	-	-	609,6	666,8	685,8	127	190,5	-	-	-	-	-	500,1	560,3	585,7	604,8	19,1	76,2	711,2	711,2
K1719.07621	12,7	235	-	501,7	660,4	717,6	736,6	127	190,5	-	-	-	-	-	550,9	611,1	636,5	655,6	19,1	76,2	762	762
K1719.08131	12,7	235	-	552,5	711,2	768,4	787,4	127	190,5	-	-	-	-	-	601,7	661,9	687,3	706,4	19,1	76,2	812,8	812,8
K1719.08641	12,7	235	-	603,2	762	819,1	838,2	127	190,5	-	520,7	-	-	-	652,5	712,7	738,1	757,1	19,1	76,2	863,6	863,6
K1719.09141	12,7	235	-	654,1	812,8	869,9	889	127	190,5	368,3	520,7	-	-	-	703,3	763,5	788,9	807,9	19,1	76,2	914,4	914,4
K1719.10161	12,7	235	-	755,7	914,4	971,5	990,6	127	190,5	368,3	-	-	-	-	804,9	865,1	890,5	909,5	19,1	76,2	1016	1016
K1719.10671	12,7	235	-	806,5	965,2	1022,4	1041,4	127	190,5	368,3	-	-	-	-	855,7	915,9	941,3	960,4	19,1	76,2	1066,8	1066,8
K1719.12191	12,7	235	-	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	19,1	76,2	1219,2	1219,2
K1719.13721	12,7	235	-	958,9	1270	1327,2	1346,2	127	190,5	368,3	520,7	825,5	-	-	1160,5	1220,8	1246,2	1265,2	19,1	76,2	1371,6	1371,6
K1719.15241	12,7	235	596,9	958,9	1422,4	1479,5	1498,6	127	190,5	368,3	520,7	825,5	1130,3	1312,9	1373,1	1398,5	1417,8	19,1	76,2	1524	1524	