

Телескопические шины из стали, для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 160 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 с полным выдвижением примерно равен монтажной длине, что позволяет обеспечить повышенный уровень комфорта и облегчить доступ. Фиксация в закрытом 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 приведены для максимального значения при 80 000 циклов.

При горизонтальном монтаже грузоподъемность меньше на 75 %.

Подходит для расстояния между шинами до 1000 мм.

Диапазон температур:

-20 °C - +70 °C.

Преимущества:

Фиксация в закрытом положении Быстрое разделение, фронтальное Подходит для плоского монтажа

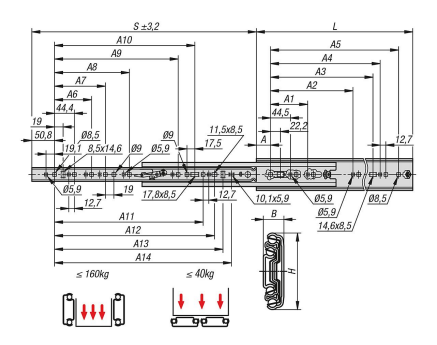
© HEINRICH KIPP WERK GmbH & Co. KG



Телескопические шины из стали, для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 160 кг



Чертежи



Обзор изделий

Телескопические шины из стали для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 160 кг

| Номер заказа | монтаж | Тип изделия | Грузоподъемность для пары в кг | Вид упаковки | | | |
|--------------|----------------|-------------|--------------------------------------|----------------|--|--|--|
| K1717.0305 | Боковой монтаж | Стандарт | 140 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0356 | Боковой монтаж | Стандарт | 140 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0407 | Боковой монтаж | Стандарт | 150 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0457 | Боковой монтаж | Стандарт | 150 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0508 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0559 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0610 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0660 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0711 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0762 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0813 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0864 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |
| K1717.0914 | Боковой монтаж | Стандарт | 160 | 1 шт. = 1 пара | | | |

| Номер заказа | Α | A1 | A2 | A3 | A4 | A5 | A6 | A7 | A8 | A9 | A10 | A11 | A12 | A13 | A14 | В | Н | Ход S | L |
|--------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|----------|-------|
| K1717.0305 | 31,8 | - | - | 184,2 | 200,2 | 241,3 | - | - | - | - | - | - | - | 179,4 | 198,5 | 19,1 | 70,8 | 304,8 | 304,8 |
| K1717.0356 | 31,8 | - | - | 235 | 251 | 292,1 | - | - | - | - | - | - | - | 230,2 | 249,3 | 19,1 | 70,8 | 355,6 | 355,6 |
| K1717.0407 | 31,8 | - | - | 285,8 | 301,8 | 342,9 | 108 | - | - | - | - | 236,6 | 262 | 281 | 300,1 | 19,1 | 70,8 | 406,4 | 406,4 |
| K1717.0457 | 31,8 | - | - | 336,6 | 352,6 | 393,7 | 108 | - | - | - | - | 287,4 | 312,8 | 331,8 | 350,9 | 19,1 | 70,8 | 457,2 | 457,2 |
| K1717.0508 | 31,8 | - | - | 387,4 | 403,4 | 444,5 | 108 | 171,5 | - | - | - | 338,2 | 363,6 | 382,6 | 401,7 | 19,1 | 70,8 | 508 | 508 |
| K1717.0559 | 31,8 | - | - | 438,2 | 454,2 | 495,3 | 108 | 171,5 | - | - | 328,7 | 389 | 414,4 | 433,4 | 452,5 | 19,1 | 70,8 | 558,8 | 558,8 |
| K1717.0610 | 31,8 | - | - | 489 | 505 | 546,1 | 108 | 171,5 | - | - | 379,5 | 439,8 | 465,2 | 484,2 | 503,3 | 19,1 | 70,8 | 609,6 | 609,6 |
| K1717.0660 | 31,8 | - | - | 539,8 | 555,8 | 596,9 | 108 | 171,5 | - | - | 430,3 | 490,6 | 516 | 535 | 554,1 | 19,1 | 70,8 | 660,4 | 660,4 |
| K1717.0711 | 31,8 | - | - | 590,6 | 606,6 | 647,7 | 108 | 171,5 | - | - | 481,1 | 541,4 | 566,8 | 585,8 | 604,9 | 19,1 | 70,8 | 711,2 | 711,2 |
| K1717.0762 | 31,8 | 203,2 | 469,9 | 641,4 | 657,4 | 698,5 | 108 | 171,5 | - | - | 531,9 | 592,2 | 617,6 | 636,6 | 655,7 | 19,1 | 70,8 | 762 | 762 |
| K1717.0813 | 31,8 | 203,2 | 520,7 | 692,2 | 708,2 | 749,3 | 108 | 171,5 | - | - | 582,7 | 643 | 688,4 | 687,4 | 706,5 | 19,1 | 70,8 | 812,8 | 812,8 |
| K1717.0864 | 31,8 | 203,2 | 571,5 | 743 | 759 | 800,1 | 108 | 171,5 | 349,3 | - | 633,5 | 693,8 | 719,2 | 738,2 | 757,3 | 19,1 | 70,8 | 863,6 | 863,6 |
| K1717.0914 | 31,8 | 203,2 | 622,3 | 793,8 | 809,8 | 850,9 | 108 | 171,5 | 349,3 | 501,7 | 684,3 | 744,6 | 770 | 789 | 808,1 | 19,1 | 70,8 | 914,4 | 914,4 |



Телескопические шины из стали, для бокового монтажа, полное выдвижение, грузоподъемность до 160 кг



Обзор изделий