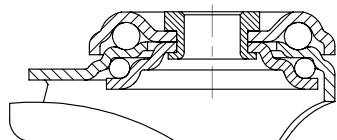


Серия: LRXA-TPA, BRXA-TPA, LKRXA-TPA, BKRXA-TPA

Аппаратные ролики из нержавеющей стали, с центральным отверстием, колесо с контактным слоем из термопластичной резины

50 - 120 кг

✓RoHS



Кронштейны: серии LRXA/BRXA, LKRXA/BKRXA - изготовлены методом штамповки из высококачественной нержавеющей хромоникелевой стали (номер стали 1.4301/AISI 304), поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим долговечность и лёгкость вращения. Все детали, включая элементы оси колеса, коррозионностойкие. Ось колеса на болту. Поверхность кронштейнов обработана вибрационным шлифованием. Обзорная информации о кронштейнах: на стр. 69 Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80

Колёса: серии TPA - контактный слой: из высококачественного термопластичного резинового эластомера (TPE), содержит масло, 85° Shore A, цвет серый, не оставляет следов. Основание колеса: из высококачественного, прочного на излом полипропилена, цвет серебристо-серый (у электропроводящей модели "-ELS" цвет чёрный). Типы подшипников: подшипник скольжения или один заформованный центрально, уплотнённый шарикоподшипник (С). Модели на шарикоподшипнике (С) - стандартно с пластмассовыми защитными кожухами и дополнительным уплотнением подшипника. Подробное описание: на страницах 88 и 42

| Поворотные ролики | Фиксированные ролики | Пов. ролики с фиксатором "stop-fix" | Диаметр колеса [мм] | Ширина колеса [мм] | Грузоподъёмн. [кг] | Тип подшипника | Общая высота [мм] | Диаметр панели [мм] | Диаметр отверстия [мм] | Смещение пов. ролика [мм] |
|-----------------------|-----------------------|-------------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|---------------------|------------------------|---------------------------|
| LRXA-TPA 50G | BRXA-TPA 50G | LRXA-TPA 50G-FI | 50 | 19 | 50 | скольжения | 69 | 43 | 11 | 25 |
| LRXA-TPA 50KD-FK | BRXA-TPA 50KD-FK | LRXA-TPA 50KD-FI-FK | 50 | 19 | 50 | шариковый (С) | 69 | 43 | 11 | 25 |
| LRXA-TPA 75G | BRXA-TPA 75G | LRXA-TPA 75G-FI | 75 | 25 | 75 | скольжения | 98 | 43 | 11 | 29 |
| LRXA-TPA 75KD-FK | BRXA-TPA 75KD-FK | LRXA-TPA 75KD-FI-FK | 75 | 25 | 75 | шариковый (С) | 98 | 43 | 11 | 29 |
| LKRXA-TPA 80G | BKRXA-TPA 80G | LKRXA-TPA 80G-FI | 80 | 32 | 100 | скольжения | 108 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-TPA 80G-11 | BKRXA-TPA 80G-11 | LKRXA-TPA 80G-11-FI | 80 | 32 | 100 | скольжения | 108 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-TPA 80KD-FK | BKRXA-TPA 80KD-FK | LKRXA-TPA 80KD-FI-FK | 80 | 32 | 100 | шариковый (С) | 108 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-TPA 80KD-11-FK | BKRXA-TPA 80KD-11-FK | LKRXA-TPA 80KD-11-FI-FK | 80 | 32 | 100 | шариковый (С) | 108 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-TPA 101G | BKRXA-TPA 101G | LKRXA-TPA 101G-FI | 100 | 32 | 110 | скольжения | 133 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-TPA 101G-11 | BKRXA-TPA 101G-11 | LKRXA-TPA 101G-11-FI | 100 | 32 | 110 | скольжения | 133 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-TPA 101KD-FK | BKRXA-TPA 101KD-FK | LKRXA-TPA 101KD-FI-FK | 100 | 32 | 110 | шариковый (С) | 133 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-TPA 101KD-11-FK | BKRXA-TPA 101KD-11-FK | LKRXA-TPA 101KD-11-FI-FK | 100 | 32 | 110 | шариковый (С) | 133 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-TPA 126G | BKRXA-TPA 126G | LKRXA-TPA 126G-FI | 125 | 32 | 120 | скольжения | 158 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-TPA 126G-11 | BKRXA-TPA 126G-11 | LKRXA-TPA 126G-11-FI | 125 | 32 | 120 | скольжения | 158 | 57 | 11 | 40 |
| LKRXA-TPA 126KD-FK | BKRXA-TPA 126KD-FK | LKRXA-TPA 126KD-FI-FK | 125 | 32 | 120 | шариковый (С) | 158 | 57 | 13 | 40 |
| LKRXA-TPA 126KD-11-FK | BKRXA-TPA 126KD-11-FK | LKRXA-TPA 126KD-11-FI-FK | 125 | 32 | 120 | шариковый (С) | 158 | 57 | 11 | 40 |

18

Аксессуары



| | изображение модели на подшипнике скольжения | электропроводящая модель, не оставляющая следов * | с нерж. раздвижной пластмассовой цапфой | с посадочной цапфой из нержавеющей стали | отклоняющие колёса |
|------------------------------|---|---|---|--|--------------------------|
| Техническое описание на стр. | | 36, 38 | 75 | 74 | 84 |
| Дополнение к наименованию | | -ELS | | | Серия AG / ARG |
| В наличии для | | всех | пов. роликов с отвер. Ø 11 (кроме ELS) | пов. роликов с Ø колеса 125 мм | смотрите на странице 352 |

* грузоподъёмность снижается на 35 %.

** в соответствии с DIN 18867-8 (оборудование для промышленных кухонь)