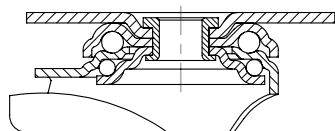
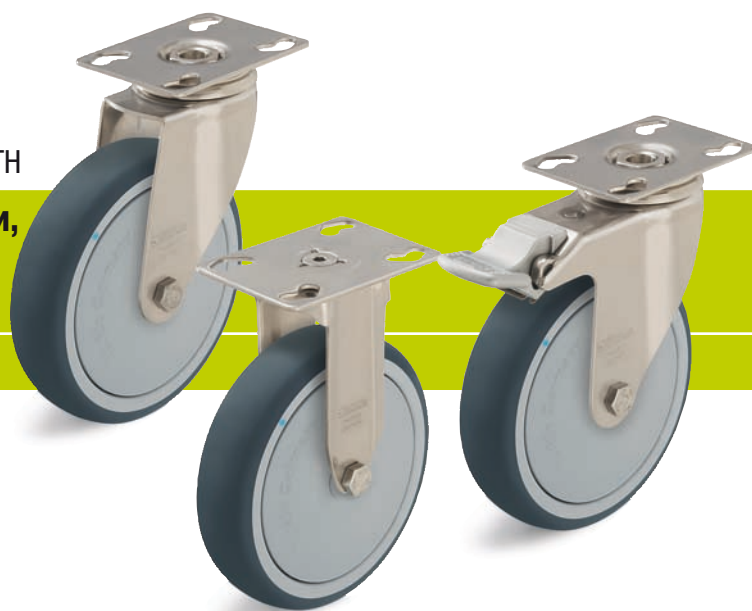


Серия: LPXA-PATH, VPXA-PATH, LKPXA-PATH, VKPXA-PATH

Аппаратные ролики из нержавеющей стали, колесо с контактным слоем из термопластичного полиуретана

75 - 120 кг

RoHS



Кронштейны: серии LPXA/VPXA, LKPXA/VKPXA - изготовлены методом штамповки из высококачественной нержавеющей 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. 70
Чертежи крепёжных панелей: на странице 76
Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80

Колёса: серии PATH - контактный слой: из высококачественного термопластичного полиуретана, твёрдость 94° Shore A, цвет тёмно-серый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях.

Основание колеса: из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, цвет серебристо-серый. 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 99 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]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещен. пов. ролика [мм]
LPXA-PATH 50G	VPXA-PATH 50G	LPXA-PATH 50G-FI	50	19	75	скольжения	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PATH 50KD-FK	VPXA-PATH 50KD-FK	LPXA-PATH 50KD-FI-FK	50	19	75	шариков. (С)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-PATH 75G	VPXA-PATH 75G	LPXA-PATH 75G-FI	75	25	75	скольжения	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPXA-PATH 75KD-FK	VPXA-PATH 75KD-FK	LPXA-PATH 75KD-FI-FK	75	25	75	шариков. (С)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-PATH 80G	VKPXA-PATH 80G	LKPXA-PATH 80G-FI	80	32	120	скольжения	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 80KD-FK	VKPXA-PATH 80KD-FK	LKPXA-PATH 80KD-FI-FK	80	32	120	шариков. (С)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 101G	VKPXA-PATH 101G	LKPXA-PATH 101G-FI	100	32	120	скольжения	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 101KD-FK	VKPXA-PATH 101KD-FK	LKPXA-PATH 101KD-FI-FK	100	32	120	шариков. (С)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G	VKPXA-PATH 126G	LKPXA-PATH 126G-FI	125	32	120	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126G-26	VKPXA-PATH 126G-26	LKPXA-PATH 126G-26-FI	125	32	120	скольжения	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40
LKPXA-PATH 126KD-FK	VKPXA-PATH 126KD-FK	LKPXA-PATH 126KD-FI-FK	125	32	120	шариков. (С)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-PATH 126KD-26-FK	VKPXA-PATH 126KD-26-FK	LKPXA-PATH 126KD-26-FI-FK	125	32	120	шариков. (С)	161	90 x 66	75 x 50 *	8,5	40

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

Аксессуары



изображение модели на подшипнике скольжения

электропроводящая модель, не оставляющая следов **

Техническое описание на стр.

36, 39

Дополнение к наименованию

-ELS

В наличии для

всех моделей на шарикоподшипнике

** грузоподъёмность уменьшается на 35 %