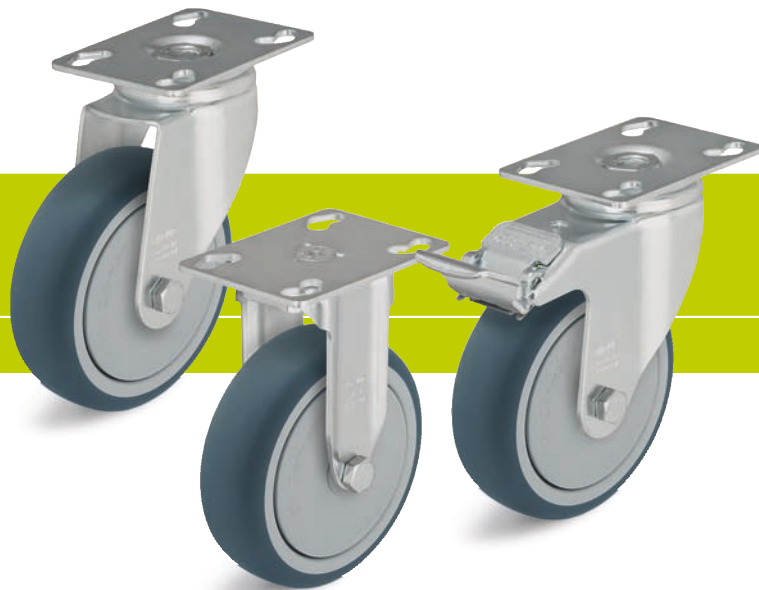


Серия: LPA-PATH, BPA-PATH, LKPA-PATH, VKPA-PATH

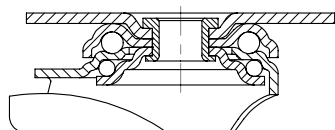
## Аппаратные ролики с крепёжной панелью, колесо с контактным слоем из термопластичным полиуретана

75 - 120 кг

RoHS



1



**Кронштейны:** серии LPA/BPA, LKPA/VKPA - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим путём холодной пластической деформации дорожек качения долговечность, минимальный люфт и лёгкость вращения. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+. Тормозная педаль роликов с фиксатором "stop-fix" серии LPA - из пластмассы, серии LKPA - из стали. Обзорная информация о кронштейнах: на странице 62  
Чертежи крепёжных панелей: на странице 76  
Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80

**Колёса:** серии PATH - контактный слой: из высококачественного термопластичного полиуретана, 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 шарикоподшипник (С). Модель на шарикоподшипнике (С) - стандартно с пластмассовыми защитными кожухами. Подробное описание: на страницах 99 и 42

Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LPA-PATH 50G	BPA-PATH 50G	LPA-PATH 50G-FI *	50	19	75	скольжения	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPA-PATH 50K-FK	BPA-PATH 50K-FK	LPA-PATH 50K-FI-FK *	50	19	75	шариковый (С)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPA-PATH 75G	BPA-PATH 75G	LPA-PATH 75G-FI *	75	25	75	скольжения	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPA-PATH 75K-FK	BPA-PATH 75K-FK	LPA-PATH 75K-FI-FK *	75	25	75	шариковый (С)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPA-PATH 80G	VKPA-PATH 80G	LKPA-PATH 80G-FI	80	32	120	скольжения	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-PATH 80K-FK	VKPA-PATH 80K-FK	LKPA-PATH 80K-FI-FK	80	32	120	шариковый (С)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-PATH 101G	VKPA-PATH 101G	LKPA-PATH 101G-FI	100	32	120	скольжения	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-PATH 101K-FK	VKPA-PATH 101K-FK	LKPA-PATH 101K-FI-FK	100	32	120	шариковый (С)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-PATH 126G	VKPA-PATH 126G	LKPA-PATH 126G-FI	125	32	120	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-PATH 126K-FK	VKPA-PATH 126K-FK	LKPA-PATH 126K-FI-FK	125	32	120	шариковый (С)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

\* тормозная педаль из пластмассы, изображение смотрите ниже модели из нержавеющей стали на странице 349

### Аксессуары



	изображение модели на подшипнике скольжения	изображение модели с тормозной педалью из пластмассы	электропроводящая модель, не оставляющая следов **	кронштейны другого цвета (порошковая окраска)
Техническое описание на стр.			36, 39	
Дополнение к наименованию			-ELS	
В наличии для		серии LPA...-FI стандартно	всех моделей на шарикоподшипнике	по запросу

\*\* грузоподъёмность уменьшается на 35 %