

Серия: LPA-TPA, BPA-TPA, LKPA-TPA, BKPA-TPA

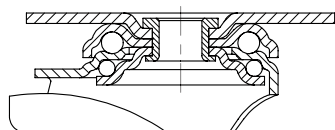
## Аппаратные ролики с крепёжной панелью, колесо с контактным слоем из термопластичной резины

50 - 120 кг

RoHS



1



**Кронштейны:** серии LPA/BPA, LKPA/BKPA - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным 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 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, два запрессованных шарикоподшипника или один заформованный центрально шарикоподшипник (C).

Модель на шарикоподшипнике (C) - стандартно с пластмассовыми защитными кожухами.

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]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LPA-TPA 50G	BPA-TPA 50G	LPA-TPA 50G-FI *	50	19	50	скольжения	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPA-TPA 50K-FK	BPA-TPA 50K-FK	LPA-TPA 50K-FI-FK *	50	19	50	шариковый (C)	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPA-TPA 75G	BPA-TPA 75G	LPA-TPA 75G-FI *	75	25	75	скольжения	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPA-TPA 75K-FK	BPA-TPA 75K-FK	LPA-TPA 75K-FI-FK *	75	25	75	шариковый (C)	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPA-TPA 80G	BKPA-TPA 80G	LKPA-TPA 80G-FI	80	32	100	скольжения	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-TPA 80K-FK	BKPA-TPA 80K-FK	LKPA-TPA 80K-FI-FK	80	32	100	шариковый (C)	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LPA-TPA 100G		LPA-TPA 100G-FI *	100	25	70	скольжения	123	60 x 60	38x38/48x48	6,2	33
LKPA-TPA 101G	BKPA-TPA 101G	LKPA-TPA 101G-FI	100	32	110	скольжения	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-TPA 101K-FK	BKPA-TPA 101K-FK	LKPA-TPA 101K-FI-FK	100	32	110	шариковый (C)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-TPA 126G	BKPA-TPA 126G	LKPA-TPA 126G-FI	125	32	120	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-TPA 126K-FK	BKPA-TPA 126K-FK	LKPA-TPA 126K-FI-FK	125	32	120	шариковый (C)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-TPA 150G	BKPA-TPA 150G	LKPA-TPA 150G-FI	150	32	110	скольжения	185	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-TPA 150K	BKPA-TPA 150K	LKPA-TPA 150K-FI	150	32	110	шариковые	185	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

\* тормозная педаль из пластмассы, изображение смотрите ниже модели из нержавеющей стали на странице 345

### 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, 38	
Дополнение к наименованию			-ELS	
В наличии для		серии LPA...-FI стандартно	Ø колеса 50 - 125 мм	по запросу

\*\* грузоподъёмность уменьшается на 35 %