

Серия: LPA-VPA, BPA-VPA,
LKPA-VPA, BKPA-VPA, LKPA-VGA, BKPA-VGA

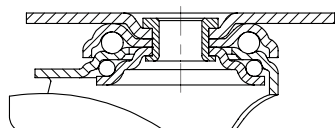
Аппаратные ролики с крепёжной панелью, колесо с цельнолитой резиновой шиной

40 - 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 методом 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

шина: цельнолитая из высококачественной резины, 80° Shore A, серая, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях. У серии VGA: цвет тёмно-серый. Обод: серии VPA: из полиамида-6, у моделей на шарикоподшипниках - из полипропилена, цвет чёрный. У серии VGA: из полипропилена, цвет серебристо-серый, отливается внутрь шины. Типы подшипников: подшипник скольжения, два запрессованных шарикоподшипника или один заформованный центрально шарикоподшипник (С). Модель на шарикоподшипнике (С) - стандартно с пластмассовыми защитными кожухами. Подробное описание: на страницах 93 и 42

Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина шины [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LPA-VPA 50G	BPA-VPA 50G	LPA-VPA 50G-FI *	50	18	40	скольжения	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPA-VPA 50K	BPA-VPA 50K	LPA-VPA 50K-FI *	50	18	40	шариковые	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPA-VPA 75G	BPA-VPA 75G	LPA-VPA 75G-FI *	75	25	60	скольжения	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LPA-VPA 75K	BPA-VPA 75K	LPA-VPA 75K-FI *	75	25	60	шариковые	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPA-VPA 80G	BKPA-VPA 80G	LKPA-VPA 80G-FI	80	25	80	скольжения	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 80K	BKPA-VPA 80K	LKPA-VPA 80K-FI	80	25	80	шариковые	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LPA-VPA 100G		LPA-VPA 100G-FI *	100	25	70	скольжения	123	60 x 60	38x38/48x48	6,2	33
LPA-VPA 100K		LPA-VPA 100K-FI *	100	25	70	шариковые	123	60 x 60	38x38/48x48	6,2	33
LKPA-VGA 101K-FK	BKPA-VGA 101K-FK	LKPA-VGA 101K-FI-FK	100	32	90	шариковый (С)	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 101G	BKPA-VPA 101G	LKPA-VPA 101G-FI	100	32	110	скольжения	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 101K	BKPA-VPA 101K	LKPA-VPA 101K-FI	100	32	110	шариковые	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 125G	BKPA-VPA 125G	LKPA-VPA 125G-FI	125	25	100	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 125K	BKPA-VPA 125K	LKPA-VPA 125K-FI	125	25	100	шариковые	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VGA 126K-FK	BKPA-VGA 126K-FK	LKPA-VGA 126K-FI-FK	125	32	100	шариковый (С)	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 126G	BKPA-VPA 126G	LKPA-VPA 126G-FI	125	32	120	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 126K	BKPA-VPA 126K	LKPA-VPA 126K-FI	125	32	120	шариковые	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 150G	BKPA-VPA 150G	LKPA-VPA 150G-FI	150	30	110	скольжения	185	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPA-VPA 150K	BKPA-VPA 150K	LKPA-VPA 150K-FI	150	30	110	шариковые	185	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40

* тормозная педаль из пластмассы, изображение смотрите ниже модели из нержавеющей стали на странице 347

Аксессуары



	изображение модели серии VGA на шарикоподшипнике (С)	изображение модели с тормозной педалью из пластмассы	электропроводящая модель с чёрной шиной **	с оцинкованными защитными кожухами из стали	кронштейны другого цвета (порошковая окраска)
Техническое описание на стр.			36, 38	84	
Дополнение к наименованию			-EL	-FA	
В наличии для		серии LPA...-FI стандартно	серии VPA на шарикоподшипниках	серии VPA кроме ...50K	по запросу