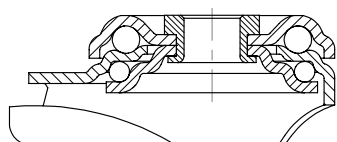


Серия: LRA-VPA, BRA-VPA,  
LKRA-VPA, BKRA-VPA, LKRA-VGA, BKRA-VGA

## Аппаратные ролики с центральным крепёжным отверстием, колесо с цельнолитой резиновой шиной

40 - 110 кг

RoHS



**Кронштейны:** серии LRA/BRA, LKRA/BKRA - 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 LRA - из пластмассы, серии LKRA - из стали. Обзорная информация о кронштейнах: на странице 62. Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80.

**Колёса:** серии VPA/VGA - 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, отливаются внутрь шины.

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 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]	Диаметр панели [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LRA-VPA 50G	BRA-VPA 50G	LRA-VPA 50G-FI *	50	18	40	скольжения	69	43	11	25
LRA-VPA 50K	BRA-VPA 50K	LRA-VPA 50K-FI *	50	18	40	шариковые	69	43	11	25
LRA-VPA 75G	BRA-VPA 75G	LRA-VPA 75G-FI *	75	25	60	скольжения	98	43	11	29
LRA-VPA 75K	BRA-VPA 75K	LRA-VPA 75K-FI *	75	25	60	шариковые	98	43	11	29
LKRA-VPA 80G	BKRA-VPA 80G	LKRA-VPA 80G-FI	80	25	80	скольжения	108	57	13	40
LKRA-VPA 80G-11		LKRA-VPA 80G-11-FI	80	25	80	скольжения	108	57	11	40
LKRA-VPA 80K	BKRA-VPA 80K	LKRA-VPA 80K-FI	80	25	80	шариковые	108	57	13	40
LKRA-VPA 80K-11		LKRA-VPA 80K-11-FI	80	25	80	шариковые	108	57	11	40
LRA-VPA 100G		LRA-VPA 100G-FI *	100	25	70	скольжения	121	43	11	33
LRA-VPA 100K		LRA-VPA 100K-FI *	100	25	70	шариковые	121	43	11	33
LKRA-VGA 101K-FK	BKRA-VGA 101K-FK	LKRA-VGA 101K-FI-FK	100	32	90	шариковый (C)	133	57	13	40
LKRA-VGA 101K-11-FK		LKRA-VGA 101K-11-FI-FK	100	32	90	шариковый (C)	133	57	11	40
LKRA-VPA 101G	BKRA-VPA 101G	LKRA-VPA 101G-FI	100	32	110	скольжения	133	57	13	40
LKRA-VPA 101G-11		LKRA-VPA 101G-11-FI	100	32	110	скольжения	133	57	11	40
LKRA-VPA 101K	BKRA-VPA 101K	LKRA-VPA 101K-FI	100	32	110	шариковые	133	57	13	40
LKRA-VPA 101K-11		LKRA-VPA 101K-11-FI	100	32	110	шариковые	133	57	11	40

\* тормозная педаль из пластмассы, изображение смотрите ниже

продолжение таблицы на следующей странице  
модели из нержавеющей стали на странице 346

### Аксессуары \*\*



	изображение модели серии VGA на шарикоподшипнике (C)	изображение модели с тормозной педалью из пластмассы	электропроводящая модель с чёрной шиной ***	со стальным стержнем с резьбой M10 x 30 / M12 x 30	со стальным стержнем Ø 11 x 30,5 ****	с раздвижной пластмассовой цапфой	с раздвижной металлической цапфой
Техническое описание на стр.			36, 38	74	75	75	75
Дополнение к наименованию			-EL	-GS10 / -GS12	-ES	на странице 111	на странице 111
В наличии для		серии LRA...-FI стандартно	серии VPA на шарикоподшипниках	-GS10: серии LRA -GS12: серии LKRA	поворотных роликов серии LRA	пов. роликов с отвер. Ø 11 (кроме ELS)	поворотных роликов с отверстием Ø 11

\*\* дополн. аксессуары: 1. кронштейны другого цвета (порошковая окраска), по запросу; 2. отклоняющие колёса серии AG / ARG на стр. 111 (техническое описание на странице 84)  
3. оцинкованные защитные кожуха из листовой стали (-FA), в наличии для серии VPA за исключением ...50X (техническое описание на странице 84)

\*\*\* грузоподъёмность уменьшается на 25%. \*\*\*\* соответствующие пластмассовые переходники для труб круглого сечения на странице 111