

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

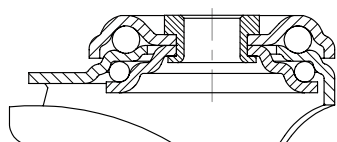
Аппаратные ролики с центральным крепёжным отверстием, колесо с цельнолитой резиновой шиной

100 - 120 кг

RoHS



1



Кронштейны: серии 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 поворотных роликов с фиксатором „stop-fix“ из стали.

Обзорная информации 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]
LKRA-VPA 125G	BKRA-VPA 125G	LKRA-VPA 125G-FI	125	25	100	скольжения	158	57	13	40
LKRA-VPA 125G-11		LKRA-VPA 125G-11-FI	125	25	100	скольжения	158	57	11	40
LKRA-VPA 125K	BKRA-VPA 125K	LKRA-VPA 125K-FI	125	25	100	шариковые	158	57	13	40
LKRA-VPA 125K-11		LKRA-VPA 125K-11-FI	125	25	100	шариковые	158	57	11	40
LKRA-VGA 126K-FK	BKRA-VGA 126K-FK	LKRA-VGA 126K-FI-FK	125	32	100	шариковый (C)	158	57	13	40
LKRA-VGA 126K-11-FK		LKRA-VGA 126K-11-FI-FK	125	32	100	шариковый (C)	158	57	11	40
LKRA-VPA 126G	BKRA-VPA 126G	LKRA-VPA 126G-FI	125	32	120	скольжения	158	57	13	40
LKRA-VPA 126G-11		LKRA-VPA 126G-11-FI	125	32	120	скольжения	158	57	11	40
LKRA-VPA 126K	BKRA-VPA 126K	LKRA-VPA 126K-FI	125	32	120	шариковые	158	57	13	40
LKRA-VPA 126K-11		LKRA-VPA 126K-11-FI	125	32	120	шариковые	158	57	11	40
LKRA-VPA 150G	BKRA-VPA 150G	LKRA-VPA 150G-FI	150	30	110	скольжения	182	57	13	40
LKRA-VPA 150G-11		LKRA-VPA 150G-11-FI	150	30	110	скольжения	182	57	11	40
LKRA-VPA 150K	BKRA-VPA 150K	LKRA-VPA 150K-FI	150	30	110	шариковые	182	57	13	40
LKRA-VPA 150K-11		LKRA-VPA 150K-11-FI	150	30	110	шариковые	182	57	11	40

модели из нержавеющей стали на странице 346

Аксессуары *



	изображение модели серии VGA на шарикоподшипнике (C)	электропроводящая модель с чёрной шиной **	с оцинкованными защитными кожухами из стали	со стальным стержнем с резьбой M12 x 30	с раздвижной пластмассовой цапфой	с раздвижной металлической цапфой	кронштейны другого цвета (порошковая окраска)
Техническое описание на стр.		36, 38	84	74	75	75	
Дополнение к наименованию		-EL	-FA	-GS12	на странице 111	на странице 111	
В наличии для		серии VPA на шарикоподшипниках	серии VPA	поворотных роликов с отверстием Ø 13	пов. роликов с отверстием Ø 11 (кроме ELS)	поворотных роликов с отверстием Ø 11	по запросу

* дополн. аксессуары: отклоняющие колёса серии AG / ARG на странице 111 (техническое описание на странице 84)

** грузоподъёмность уменьшается на 25 %.