

Серия: LKRA-VPA, BKRA-VPA, диаметр колёс 80 - 100 мм

Аппаратные поворотные и фиксированные ролики с центральным крепёжным отверстием, тяжёлая серия

60 - 90 кг



Кронштейны: серии LKRA/BKRA - детали изготовлены прессованием из листовой стали, поворотный узел (кронштейнов поворотных роликов) с двухрядным шарикоподшипником и массивной трубчатой заклёпкой, ось колеса на болту, поверхность деталей оцинкована и подвергнута пассивации. Подробное описание на страницах 60 и 76

Колёса: серии VPA - шина: литая из серой, не оставляющей следов резины, 80° Shore A. Обод: модели с подшипником скольжения из высококачественного полиамида, модели с шариковыми подшипниками из полипропилена, устойчивы к ударным нагрузкам, коррозионно-устойчивы, цвет - чёрный. Подробное описание на странице 92 и 30

Пов. ролики	Фикс. ролики	Пов. ролики с тормозом "stop-fix"	Диаметр колеса мм	Ширина шины мм	Грузо-подъёмн. кг	Тип подшипника	Высота мм	Диаметр панели мм	Диаметр отверстия мм	Смещение пов. ролика мм
Наименование модели	Наименование модели	Наименование модели								
LKRA-VPA 80G	BKRA-VPA 80G	LKRA-VPA 80G-FI	80	25	60	скольжения	108	57	13	40
LKRA-VPA 80G-11		LKRA-VPA 80G-11-FI	80	25	60	скольжения	108	57	11	40
LKRA-VPA 80K	BKRA-VPA 80K	LKRA-VPA 80K-FI	80	25	60	шариковый	108	57	13	40
LKRA-VPA 80K-11		LKRA-VPA 80K-11-FI	80	25	60	шариковый	108	57	11	40
LKRA-VPA 101G	BKRA-VPA 101G	LKRA-VPA 101G-FI	100	32	90	скольжения	133	57	13	40
LKRA-VPA 101G-11		LKRA-VPA 101G-11-FI	100	32	90	скольжения	133	57	11	40
LKRA-VPA 101K	BKRA-VPA 101K	LKRA-VPA 101K-FI	100	32	90	шариковый	133	57	13	40
LKRA-VPA 101K-11		LKRA-VPA 101K-11-FI	100	32	90	шариковый	133	57	11	40

продолжение таблицы на следующей странице

Аксессуары



Техническое описание на стр.	30	79		74	75
Дополнение к наименованию	-EL	-FA		-GS12	смотрите ниже
Поставляется с колёсами Ø, мм	все модели с шарикоподш.	все	по запросу	все пов. ролики	все с крепёжн. отвер.-Ø 11 мм

Раздвижная цапфа из металла

Внутр. диаметр кругл. сечения, мм	Внутр. размер квадр. сечения, мм	Дополнение к наименованию
17 - 19	17 - 19	-E11
20 - 25	18 - 21	-E12
25 - 30	21 - 25	-E13
30 - 35	25 - 29	-E14
35 - 40	29 - 32	-E15
39 - 45	32 - 38,5	-E17