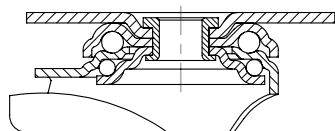


Серия: LPXA-VPA, BPXA-VPA, LKPXA-VPA, BKPXA-VPA

**Аппаратные ролики из нержавеющей стали, с крепёжной панелью, колесо с цельнолитой резиновой шиной**

40 - 120 кг

RoHS



**Кронштейны:** серии LPXA/BPXA, LKPXA/BKPXA - изготовлены методом штамповки из высококачественной нержавеющей хромоникелевой стали (номер стали 1.4301/AISI 304), поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим долговечность и лёгкость вращения. Все детали, включая элементы оси колеса, коррозионностойкие.

Ось колеса на болту. Поверхность кронштейнов обработана вибрационным шлифованием.

Обзорная информация о кронштейнах: на стр. 69

Чертежи крепёжных панелей: на странице 76

Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80

**Колёса:** серии VPA - шина: цельнолитая из высококачественной резины, 80° Shore A, серая, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях

Обод: из высококачественного прочного на излом полиамида-6, цвет чёрный.

Тип подшипника: подшипник скольжения.

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]
LPXA-VPA 50G	BPXA-VPA 50G	LPXA-VPA 50G-FI	50	18	40	скольжения	71	60 x 60	38x38/48x48	6,2	25
LPXA-VPA 75G	BPXA-VPA 75G	LPXA-VPA 75G-FI	75	25	60	скольжения	100	60 x 60	38x38/48x48	6,2	29
LKPXA-VPA 80G	BKPXA-VPA 80G	LKPXA-VPA 80G-FI	80	25	80	скольжения	111	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 101G	BKPXA-VPA 101G	LKPXA-VPA 101G-FI	100	32	110	скольжения	136	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 125G	BKPXA-VPA 125G	LKPXA-VPA 125G-FI	125	25	100	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40
LKPXA-VPA 126G	BKPXA-VPA 126G	LKPXA-VPA 126G-FI	125	32	120	скольжения	161	90 x 66	75x45/61x51	8,5	40