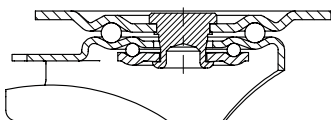


Серия: L-VLE, B-VLE

Ролики из листовой стали, для нагрузок средней тяжести, с крепёжной панелью, колесо с суперэластичной шиной

450 кг

RoHS



Кронштейны: серии L/B - 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+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 65
Чертежи крепёжных панелей: на странице 77
Фиксирующая система „stop-top“: на странице 80

Колёса: серии VLE - шина: двухкомпонентная, состоит из твёрдого основания и высокоэластичной, устойчивой к абразивному износу поверхности катания.

Обод: изготовлен методом штамповки из толстостенной листовой стали, болтовое соединение половинок обода (плоский обод), со стальной трубчатой ступицей, гальванически оцинкован с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Тип подшипника: два запрессованных шарикоподшипника.

Подробное описание: на страницах 202 и 46

7

Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-top"	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]	Тип протектора *
L-VLE 250K		L-VLE 250K-ST	250	85	450	шариковый	295	175 x 175	140 x 140	15	70	R50
	B-VLE 250K		250	85	450	шариковый	295	220 x 120	140 x 140	15		R50
L-VLE 255K		L-VLE 255K-ST	250	85	450	шариковый	295	175 x 175	140 x 140	15	70	B51
	B-VLE 255K		250	85	450	шариковый	295	220 x 120	140 x 140	15		B51

* R = рифлёный протектор, B = блочный протектор, изображение смотрите на странице 205

Аксессуары



	с не оставляющей следов шиной	антистатическая модель с чёрной шиной
Техническое описание на стр.	38	36, 38
Дополнение к наименованию	-SN	-AS
В наличии для	по запросу	по запросу