

Серия: LMDA-PATH

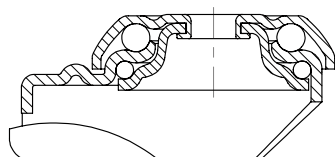
## Сдвоенные аппаратные ролики с центральным отверстием, колёса с контактным слоем из термопластичным полиуретана

80 - 100 кг

RoHS



1



**Кронштейны:** серии LMDA - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике с использованием заклёпочного соединения, защита шариков осуществляется опорной панелью и опорной шайбой особой формы. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 62  
Фиксирующая система "stop-fix": на странице 80

**Колёса:** серии PATH - контактный слой: из высококачественного термопластичного полиуретана, 94° Shore A, цвет тёмно-серый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях. Основание колеса: из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, цвет серебристо-серый. Типы подшипников: подшипник скольжения или один заформованный центрально шарикоподшипник (С). Модель на шарикоподшипнике (С) - стандартно с пластмассовыми защитными кожухами.

Подробное описание: на страницах 99 и 42

Поворотные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Диаметр панели [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Смещение [мм]
LMDA-PATH 50G	LMDA-PATH 50G-FI	50	2 x 19	80	скольжения	71	41	10,2	31
LMDA-PATH 50K-FK	LMDA-PATH 50K-FI-FK	50	2 x 19	80	шариковый (С)	71	41	10,2	31
LMDA-PATH 75G	LMDA-PATH 75G-FI	75	2 x 25	100	скольжения	98	55	10,2	34
LMDA-PATH 75K-FK	LMDA-PATH 75K-FI-FK	75	2 x 25	100	шариковый (С)	98	55	10,2	34

### Аксессуары



изображение модели на подшипнике скольжения	электропроводящая модель, не оставляющая следов
Техническое описание на стр.	36, 39
Дополнение к наименованию	-ELS
В наличии для	всех моделей на шарикоподшипнике