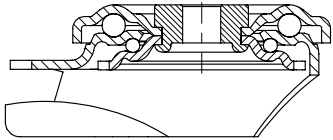


Серия: LER-PATH

Ролики из листовой стали, с центральным отверстием, колесо с термопластичным полиуретановым контактным слоем

150 - 300 кг

RoHS



Кронштейны: серии LER - 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, конструктивная защита шариков 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 65
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, ролик-подшипник или один заформованный центрально шарикоподшипник (С). Модель на шарикоподшипнике (С) у колёс диаметром 80 - 125 мм - стандартно с пластмассовыми защитными кожухами.

Подробное описание: на страницах 208 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]
LER-PATH 80G	LER-PATH 80G-FI	80	32	150	скольжения	102	70	13	38
LER-PATH 80K-FK	LER-PATH 80K-FI-FK	80	32	150	шариковый (С)	102	70	13	38
LER-PATH 100G	LER-PATH 100G-FI	100	32	150	скольжения	125	70	13	36
LER-PATH 100K-FK	LER-PATH 100K-FI-FK	100	32	150	шариковый (С)	125	70	13	36
LER-PATH 125G	LER-PATH 125G-FI	125	32	150	скольжения	150	70	13	40
LER-PATH 125K-FK	LER-PATH 125K-FI-FK	125	32	150	шариковый (С)	150	70	13	40
LER-PATH 160G	LER-PATH 160G-FI	160	40	300	скольжения	195	88	13	54
LER-PATH 160R	LER-PATH 160R-FI	160	40	300	роликовый	195	88	13	54
LER-PATH 160K	LER-PATH 160K-FI	160	40	300	шариковый (С)	195	88	13	54
LER-PATH 200G	LER-PATH 200G-FI	200	40	300	скольжения	235	88	13	54
LER-PATH 200R	LER-PATH 200R-FI	200	40	300	роликовый	235	88	13	54
LER-PATH 200K	LER-PATH 200K-FI	200	40	300	шариковый (С)	235	88	13	54

модели из нержавеющей стали на странице 363

Аксессуары



	изображение модели на подшипнике скольжения	электропроводящая модель, не оставляющая следов *	с пластмассовой защитой стопы	с осевой втулкой из нержавеющей стали	с роликподшипником из нержавеющей стали	с дополнительным уплотнением шарикоподшипника
Техническое описание на стр.		36, 39	84	85	60	61
Дополнение к наименованию		-ELS	-FP	-XA	-XR	-KD
В наличии для		всех моделей на шарикоподшипнике	Ø колеса 125 мм по запросу	на подшип. скольжения, по запросу	по запросу	по запросу

* грузоподъёмность уменьшается на 35 %