

Серия: LER-TPA

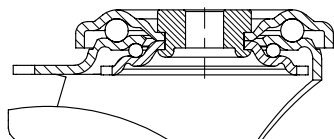
Ролики из листовой стали с центральным крепёжным отверстием, колесо с контакт-ным слоем из термопластичной резины

100 - 250 кг

RoHS



3



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 TPA - контактный слой: из высококачественного термопластичного резинового эластомера (TPE), содержит масло, 85° Shore A, цвет серый, не оставляет следов. Основание колеса: из высококачественного, прочного на излом полипропилена, цвет серебристо-серый (у электропроводящей модели „-ELS“ цвет чёрный). Типы подшипников: подшипник скольжения 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 145 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-TPA 80G	LER-TPA 80G-FI	80	32	100	скольжения	102	70	13	38
LER-TPA 80K-FK	LER-TPA 80K-FI-FK	80	32	100	шариковый (С)	102	70	13	38
LER-TPA 102G	LER-TPA 102G-FI	100	32	110	скольжения	125	70	13	36
LER-TPA 102K-FK	LER-TPA 102K-FI-FK	100	32	110	шариковый (С)	125	70	13	36
LER-TPA 127G	LER-TPA 127G-FI	125	32	125	скольжения	150	70	13	40
LER-TPA 127K-FK	LER-TPA 127K-FI-FK	125	32	125	шариковый (С)	150	70	13	40
LER-TPA 160G	LER-TPA 160G-FI	160	40	200	скольжения	195	88	13	54
LER-TPA 160R	LER-TPA 160R-FI	160	40	200	роликовый	195	88	13	54
LER-TPA 160K	LER-TPA 160K-FI	160	40	200	шариковый (С)	195	88	13	54
LER-TPA 200G	LER-TPA 200G-FI	200	40	250	скольжения	235	88	13	54
LER-TPA 200R	LER-TPA 200R-FI	200	40	250	роликовый	235	88	13	54
LER-TPA 200K	LER-TPA 200K-FI	200	40	250	шариковый (С)	235	88	13	54

модели из нержавеющей стали на странице 354

Аксессуары



	изображение модели на подшипнике скольжения	электропроводящая модель, не оставляющая следов *	с пластмассовой защитой стопы	с дополнительным уплотнением шарикоподшипника
Техническое описание на стр.		36, 38	84	61
Дополнение к наименованию		-ELS	-FP	-KD
В наличии для		на подш. скольжения и шарикоподшипнике	Ø колеса 125 мм по запросу	всех моделей на шарикоподшипнике

* грузоподъёмность уменьшается на 35 %