

Серия: LER-VGA

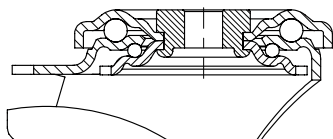
Ролики из листовой стали с центральным крепёжным отверстием, колесо с цельнолитой резиновой шиной

90 - 100 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: Серия VGA - шина: цельнолитая из высококачественной резины, 80° Shore A, цвет тёмно-серый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях.

Обод: из высококачественного, прочного на излом полипропилена, отливаемого внутрь шины, 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 148, 42

Поворотные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина шины [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Диаметр панели [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Смещение [мм]
LER-VGA 102G	LER-VGA 102G-FI	100	32	90	скольжения	125	70	13	36
LER-VGA 102K-FK	LER-VGA 102K-FI-FK	100	32	90	шариковый (С)	125	70	13	36
LER-VGA 127G	LER-VGA 127G-FI	125	32	100	скольжения	150	70	13	40
LER-VGA 127K-FK	LER-VGA 127K-FI-FK	125	32	100	шариковый (С)	150	70	13	40

Аксессуары



изображение модели на подшипнике скольжения	с пластмассовой защитой стопы
Техническое описание на стр.	84
Дополнение к наименованию	-FP
В наличии для	Ø колеса 125 мм по запросу