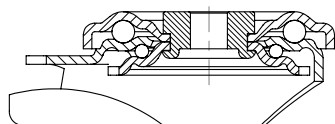


Серия: LKR-POTH

## Ролики тяжёлой серии из листовой стали, колесо с термопластичным полиуретановым контактным слоем

200 - 350 кг

RoHS



**Кронштейны:** серии LKR - изготовлены методом штамповки из толстостенной 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 66 Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 80

**Колёса:** серии POTH - 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 натурально-белый. Типы подшипников: подшипник скольжения, роликподшипник, один заформованный центрально шарикоподшипник (С). Подробное описание: на страницах 213 и 477

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]
LKR-POTH 75G	LKR-POTH 75G-FI	75	37	200	скольжения	108	88	13	40
LKR-POTH 75R	LKR-POTH 75R-FI	75	37	200	роликовый	108	88	13	40
LKR-POTH 100G	LKR-POTH 100G-FI	100	35	300	скольжения	130	88	13	45
LKR-POTH 100R	LKR-POTH 100R-FI	100	35	300	роликовый	130	88	13	45
LKR-POTH 100K	LKR-POTH 100K-FI	100	35	300	шариковый (С)	130	88	13	45
LKR-POTH 125G	LKR-POTH 125G-FI	125	40	350	скольжения	155	88	13	48
LKR-POTH 125R	LKR-POTH 125R-FI	125	40	350	роликовый	155	88	13	48
LKR-POTH 125K	LKR-POTH 125K-FI	125	40	350	шариковый (С)	155	88	13	48

### Аксессуары



	с оцинкованными защитными кожухами из стали	с осевой втулкой из нержавеющей стали	с роликподшипником из нержавеющей стали	с шарикоподшипником из нержавеющей стали	с дополнительным уплотнением шарикоподшипника
Техническое описание на стр.	84	85	60	61	61
Дополнение к наименованию	-FA	-XA	-XR	-XK	-KD
В наличии для	Ø колеса 100 - 125 мм	на подшип. скольжения, по запросу	по запросу	по запросу	по запросу