

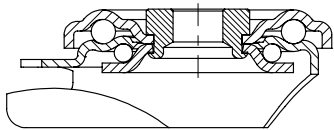
Серия: LIXR-POHI

Жаростойкие ролики из нержавеющей стали, с центральным отверстием, с жаростойким колесом Blickle TempLine® Performance

150 кг

-25° C - +250° C

✓RoHS



Blickle
TempLine® Performance

Кронштейны: серии LIXR - изготовлены методом штамповки из высококачественной нержавеющей стали (номер стали 1.4301/AISI 304), поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, с прочным центральным стержнем, спрессован разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим долговечность, лёгкость вращения и соответствующий высокотемпературному режиму использования люфт. Поворотный узел поставляется стандартно без смазки ("-OF"). Все детали коррозионностойкие. Ось колеса на болту. Поверхность кронштейнов обработана вибрационным шлифованием. Подробное описание: кронштейнов на странице 72 тормозной системы "stop-fix" на странице 80

Колёса: серии POHI - из высококачественного, прочного на излом и высокожаропрочного полиамида, 85° Shore D, цвет серый.

Типы подшипников: подшипник скольжения или два запрессованных шарикоподшипника из нержавеющей стали, смазанных специальной жаростойкой смазкой. Подробное описание: на страницах 389 и 52

Температурный диапазон: от -25° C до +250° C.

Пригодны к использованию в автоклавах.



Поворотные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузоподъём. до +70° C * [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Диаметр панели [мм]	Диаметр отверстия [мм]	Смещение [мм]
LIXR-POHI 81G	LIXR-POHI 81G-FI	80	32	150	скольжения	102	70	13	38
LIXR-POHI 100G	LIXR-POHI 100G-FI	100	30	150	скольжения	125	70	13	36
LIXR-POHI 102G	LIXR-POHI 102G-FI	100	38	150	скольжения	125	70	13	36
LIXR-POHI 102HXK	LIXR-POHI 102HXK-FI	100	38	150	шариковые	125	70	13	36
LIXR-POHI 125G	LIXR-POHI 125G-FI	125	40	150	скольжения	150	70	13	40
LIXR-POHI 125HXK	LIXR-POHI 125HXK-FI	125	40	150	шариковые	150	70	13	40

* повышенные температуры может вести к снижению грузоподъёмности, смотрите на странице 389.

Аксессуары



	натурального цвета, с темп. диапазоном -30 до +170° C **	поворотный узел без смазки, с очень лёгким вращением	с нерж. осевой втулкой с тефлоновым покрытием
Техническое описание на стр.	40		85
Дополнение к наименованию		-OF	-ХАТ
В наличии для	по запросу	Ø колеса 100 мм	Ø 80 - 125 на подш. скольж., по запросу

** верхняя граница температурного диапазона: кратковременно +220° C