

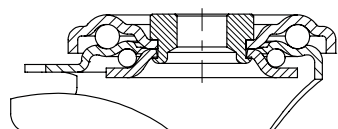
Серия: LIR-POHI

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

150 кг

-25° C - +250° C

RoHS



**TempLine® Performance**

**Кронштейны:** серии LIR - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике с прочным центральным стержнем, спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим долговечность, лёгкость вращения и соответствующий высокотемпературному режиму использования люфт, конструктивная защита шариков опорной панелью особой формы, с использованием высокожаропрочной смазки. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 71  
Фиксирующая система „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, смазанных специальной жаростойкой смазкой.

Подробное описание: на страницах 389 и 52

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



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]
LIR-POHI 81G	LIR-POHI 81G-FI	80	32	150	скольжения	102	70	13	38
LIR-POHI 100G	LIR-POHI 100G-FI	100	30	150	скольжения	125	70	13	36
LIR-POHI 102G	LIR-POHI 102G-FI	100	38	150	скольжения	125	70	13	36
LIR-POHI 102HK	LIR-POHI 102HK-FI	100	38	150	шариковые	125	70	13	36
LIR-POHI 125G	LIR-POHI 125G-FI	125	40	150	скольжения	150	70	13	40
LIR-POHI 125HK	LIR-POHI 125HK-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 **	с нерж. осевой втулкой с тефлоновым покрытием
Техническое описание на стр.	40	85
Дополнение к наименованию		-ХАТ
В наличии для	по запросу	Ø 80 - 125 на подш. скольж., по запросу

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