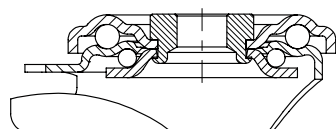


Серия: LIR-PHN

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

100 - 150 кг    -35° C - +260° C    ✓RoHS



**TempLine® Classic**

**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 65  
Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 80

**Колёса:** серии PHN - из фенольной смолы, 90° Shore D, цвет чёрный.

Типы подшипников: подшипник скольжения, два запрессованных шарикоподшипника, смазанных специальной жаростойкой смазкой (“НК”) или два запрессованных шарикоподшипника для печных тележек (“ИК”).  
Подробное описание: на страницах 394 и 53

**Температурный диапазон:** от -35° C до +260° C, кратковременно до +300° C.



Поворотные ролики	Диаметр колеса	Ширина колеса	Грузо-подъёмн.	Тип подшипника	Общая высота	Диаметр панели	Диаметр отверстия	Смещение
	[мм]	[мм]						
LIR-PHN 81G	80	32	100	скольжения	102	70	13	38
LIR-PHN 100G	100	30	125	скольжения	125	70	13	36
LIR-PHN 102G	100	38	150	скольжения	125	70	13	36
LIR-PHN 102HK *	100	38	150	шариковые	125	70	13	36
LIR-PHN 102IK	100	38	150	шариковые	125	70	13	36
LIR-PHN 125G	125	40	150	скольжения	150	70	13	40
LIR-PHN 125HK *	125	40	150	шариковые	150	70	13	40
LIR-PHN 125IK	125	40	150	шариковые	150	70	13	40

\* температурный диапазон: от -25° C до +250° C