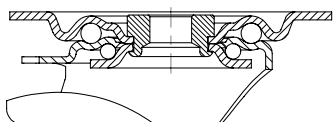


Серия: LIX-PHN, VX-PHN

Жаростойкие ролики из нержавеющей стали, с крепёжной панелью, с жаростойким колесом Blickle TempLine® Classic

100 - 350 кг -35° C - +260° C ✓RoHS



Blickle
TempLine® Classic

Серия: LIX/VX - 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, с использованием высокожаропрочной смазки. Модели на подшипнике скольжения (Ø 80-125 мм) с нержавеющей, покрытой тефлоновым покрытием осевой втулкой. Все детали коррозионностойкие. Ось колеса на болту. Поверхность кронштейнов обработана вибрационным шлифованием. Обзорная информация о кронштейнах: на странице 72 Чертежи крепёжных панелей: на странице 77

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

Тип подшипника: подшипник скольжения. Подробное описание: на страницах 394 и 53

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



Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Диаметр колеса [мм]	Ширина колеса [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
LIX-PHN 81G	VX-PHN 81G	80	32	100	скольжения	102	100 x 85	80 x 60	9	38
LIX-PHN 100G	VX-PHN 100G	100	30	125	скольжения	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 102G	VX-PHN 102G	100	38	150	скольжения	125	100 x 85	80 x 60	9	36
LIX-PHN 125G	VX-PHN 125G	125	40	150	скольжения	150	100 x 85	80 x 60	9	40
LIX-PHN 150G	VX-PHN 150G	150	50	300	скольжения	190	140 x 110	105 x 75-80	11	60
LIX-PHN 200G *	VX-PHN 200G *	200	50	350	скольжения	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65

* температурный диапазон от -30° C до +230° C

Аксессуары



поворотный узел без смазки, с очень лёгким вращением

Техническое описание на стр.

Дополнение к наименованию **-OF**

В наличии для Ø колеса 100 мм