

Серия: PHN

Жаростойкие дуропластовые колёса Blickle TempLine® Classic

100 - 500 кг -35° C - +260° C RoHS



Твёрдость контакт. слоя	90° Shore D
Температурный диапазон	-35° C - +260° C кратковрем. до +300° C
Сопротивление качению	отлично
Малошумность	удовлетворительно
Бережное отнош. к полу	удовлетворительно

TempLine® Classic

Колёса серии PHN:

Из фенольной смолы, твёрдость 90° Shore D, очень высокая устойчивость к статическим нагрузкам, лёгкий ход на гладких полах, цвет чёрный.

(Описание материала на странице 40)

Типы подшипников:

- Подшипник скольжения, коррозионностойкий.
- Шарикоподшипники ("НК"): два запрессованных шарикоподшипника, смазанных специальной жаростойкой смазкой.
- Шарикоподшипники ("ИК"): два запрессованных специальных жаростойких шарикоподшипника (подшипники для печных тележек).

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (описание материала на странице 40).

Температурный диапазон:

- На подшипнике скольжения: -35° C до +260° C, кратковременно до +300° C
- На шарикоподшипниках ("НК"): -25° C до +250° C
- На шарикоподшипниках ("ИК"): -30° C до +260° C

По причине высокого износа и ограниченной механической выносливости фенольной смолы, колёса лишь ограниченно пригодны для использования на грубых полах и переездах через пороги.

Подробное описание: на странице 53

Колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузо-подъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
PHN 81/12G	80	32	100	скольжения	12	35
PHN 80/12G	80	35	110	скольжения	12	40
PHN 100/12-35G	100	30	125	скольжения	12	35
PHN 100/12-45G	100	30	125	скольжения	12	45
PHN 102/12G	100	38	200	скольжения	12	45
PHN 102/15G	100	38	200	скольжения	15	45
PHN 102/15HK	100	38	200	шариковые	15	40
PHN 102/15IK	100	38	200	шариковые	15	40
PHN 125/12G	125	40	200	скольжения	12	45
PHN 125/15G	125	40	200	скольжения	15	45
PHN 125/15HK	125	40	200	шариковые	15	40
PHN 125/15IK	125	40	200	шариковые	15	40
PHN 150/20G	150	50	300	скольжения	20	60
PHN 150/20HK	150	50	300	шариковые	20	50
PHN 150/20IK	150	50	300	шариковые	20	50
PHN 200/20G *	200	50	500	скольжения	20	60

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

19

Аксессуары



	нерж. осевая втулка с тефлоновым покр. Ø 12/8x37 мм	нерж. осевая втулка с тефлоновым покр. Ø 12/8x47 мм
Техническое описание на стр.	85	85
Наименование модели	XAT 12x37	XAT 12x47
В наличии для	PHN 81/12G PHN 100/12-35G	PHN 100/12-45G PHN 102 + 125/12G

