

Серия: PATH

Колёса с контактным слоем из термопластичного полиуретана, с основанием из полиамида

150 - 500 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	94° Shore A
Температурный диапазон	-25° C - +70° C кратковрем. до +90° C
Сопротивление качению	очень хорошо
Малошумность	хорошо
Бережное отнош. к полу	хорошо

Колёса серии PATH:

Контактный слой: из высококачественного термопластичного полиуретана, твёрдость 94° Shore A, низкий уровень издаваемых при движении шумов, низкое сопротивление качению и развороту, бережное отношение к поверхности пола, очень устойчив к абразивному износу, цвет тёмно-серый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях, неразъёмное, основанное на химической связи, соединение с основанием колеса.

(Описание материала на странице 39)

Основание колеса: из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, цвет серебристо-серый.

Типы подшипников:

- Подшипник скольжения, коррозионностойкий.
- Роликоподшипник, смазанный долговечной смазкой.
- Шарикоподшипник (С): один заформованный центрально, уплотнённый шарикоподшипник, смазанный долговечной смазкой, колёса диаметром 80 - 125 мм с пластмассовыми защитными кожухами.

Прочие характеристики:

Очень высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (смотрите таблицу на стр. 36-37).

Температурный диапазон: -25° C до +70° C, кратковременно до +90° C.

При температурах окружающей среды выше +35° C грузоподъёмность снижается.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

Обзорная информация: на странице 42

Колёса	Диаметр колеса	Ширина колеса	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
	(D) [мм]	(T2) [мм]				
PATH 80/12G	80	32	150	скольжения	12	35
PATH 80/8K-FK	80	32	150	шариковый (С)	8	36
PATH 100/12G	100	32	200	скольжения	12	45
PATH 100/8K-FK	100	32	200	шариковый (С)	8	46
PATH 100/10K-FK	100	32	200	шариковый (С)	10	46
PATH 125/12G	125	32	250	скольжения	12	45
PATH 125/8K-FK	125	32	250	шариковый (С)	8	46
PATH 125/10K-FK	125	32	250	шариковый (С)	10	46
PATH 160/20G	160	40	400	скольжения	20	60
PATH 160/20R	160	40	400	роликовый	20	60
PATH 160/20K	160	40	400	шариковый (С)	20	60
PATH 200/20G	200	40	500	скольжения	20	60
PATH 200/20R	200	40	500	роликовый	20	60
PATH 200/20K	200	40	500	шариковый (С)	20	60

дополнительные модели на странице 99

Аксессуары *



изображение модели на подшипнике скольжения	электропроводящая модель, не оставляющая следов **	с дополнительным уплотнением шарикоподшипника
Техническое описание на стр.	36, 39	61
Дополнение к наименованию	-ELS	-KD
В наличии для	всех моделей на шарикоподшипнике	всех моделей на шарикоподшипнике

* **дополн. аксессуары:** роликоподшипник из нержавеющей стали (-XR), в наличии для Ø колеса 160 - 200 мм (техническое описание на странице 60)

** грузоподъёмность уменьшается на 35 %.

