

Серия: PATH

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

75 - 250 кг

RoHS



1

<b>Твёрдость контакт. слоя</b>	94° Shore A
<b>Температурный диапазон</b>	-25° C - +70° C кратковремен. до +90° C
<b>Сопротивление качению</b>	очень хорошо
<b>Малошумность</b>	хорошо
<b>Бережное отнош. к полу</b>	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.
- Шарикоподшипник (С): один заформованный центрально, уплотнённый шарикоподшипник, смазанный долговечной смазкой, 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 (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
PATH 50/8G	50	19	75	скольжения	8	22
PATH 50/6K-FK	50	19	75	шариковый (С)	6	23
PATH 75/8G	75	25	100	скольжения	8	29,5
PATH 75/6K-FK	75	25	100	шариковый (С)	6	31
PATH 80/12G	80	32	150	скольжения	12	35
PATH 80/8K-FK	80	32	150	шариковый (С)	8	36
PATH 101/12G	100	32	200	скольжения	12	35
PATH 101/8K-FK	100	32	200	шариковый (С)	8	36
PATH 126/12G	125	32	250	скольжения	12	35
PATH 126/8K-FK	125	32	250	шариковый (С)	8	36

дополнительные модели на странице 208

### Аксессуары



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

\* грузоподъёмность уменьшается на 35 %

