

Серия: FPOB

## Направляющие ролики с полиуретановым контактным слоем Blickle Besthane®, с основанием колеса из полиамида

130 - 300 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	92° Shore A
Температурный диапазон	-25° C - +70° C
Сопротивление качению	отлично
Малошумность	хорошо
Бережное отнош. к полу	хорошо



### Направляющие ролики серии FPOB:

**Контактный слой:** из высококачественного полимеризующегося в результате химической реакции полиуретанового эластомера Blickle Besthane®, твёрдость 92° Shore A, низкий уровень издаваемых при движении шумов, очень низкое сопротивление качению, **высокая устойчивость к динамическим нагрузкам**, бережное отношение к поверхности пола, очень устойчив к абразивному износу, высокая устойчивость к порезам и их разрастанию, устойчив к гидролизу, цвет коричневый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях, очень прочное, основанное на химической связи, соединение с основанием колеса.

(Описание материала на странице 39)

**Основание колеса:** из высококачественного, прочного на излом полиамида-6, цвет чёрный.

#### Тип подшипника:

- Шарикоподшипник, уплотнённый, смазанный долговечной смазкой.

#### Прочие характеристики:

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

Температурный диапазон: -25° C до +70° C.

При температурах окружающей среды выше +40° C грузоподъёмность снижается.

Указанные значения грузоподъёмности относятся к применениям, не имеющим препятствий.

При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

**Обзорная информация на странице 53**

Направляющие ролики	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина колеса (T2) [мм]	Грузоподъёмн. при 4 км/ч [кг]	Грузоподъёмн. при 10 км/ч [кг]	Модель шарикоподшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Монтажная ширина (T5) [мм]
FPOB 80x20/20-14K	80	20	130	100	6204 2RS	20	14
FPOB 100x25/25-15K	100	25	200	160	6205 2RS	25	15
FPOB 125x30/25-15K	125	30	300	250	6205 2RS	25	15

дополнительные модели других размеров по запросу



### Аксессуары

22

с шарикоподшипником из нерж. стали

Техническое описание на стр. 61

Дополнение к наименованию -ХК

В наличии для по запросу

