

Серия: POEV

## Большегрузные колёса с эластичной цельнолитой резиновой шиной "Blickle EasyRoll", с основанием колеса из полиамида

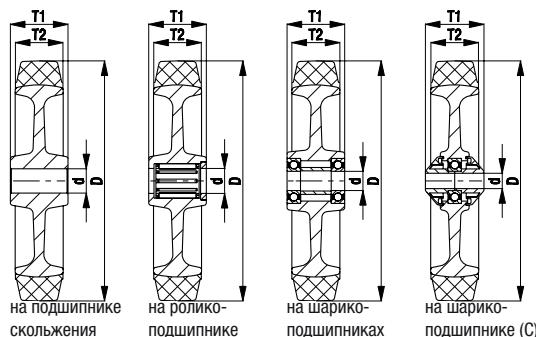
140 - 650 кг

RoHS



**Blickle**  
EasyRoll

Твёрдость контакт. слоя	65° Shore A
Температурный диапазон	-25° C - +80° C кратковрем. до +100° C
Сопротивление качению	очень хорошо
Маложумность	очень хорошо
Бережное отнош. к полу	очень хорошо



### Колёса серии POEV:

**Шина:** цельнолитая, из высококачественной эластичной резины легкоходного типа "Blickle EasyRoll", твёрдость 65° Shore A, очень высокая комфортабельность движения, низкий уровень издаваемых при движении шумов, низкое сопротивление качению, очень бережное отношение к поверхности пола, цвет чёрный, соединена с основанием колеса посредством вулканизации.

(Описание материала на странице 38)

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

#### Типы подшипников:

- Подшипник скольжения, коррозионностойкий.
- Роликоподшипник, смазанный долговечной смазкой.
- Шарикоподшипники: два запрессованных шарикоподшипника, смазанных долговечной смазкой.
- Шарикоподшипник (С), один заформованный центрально, уплотнённый шарикоподшипник, смазанный долговечной смазкой.

#### Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ, но не к маслам (смотрите таблицу на стр. 36-37). Температурный диапазон: -25° C до +80° C, кратковременно до +100° C. При температурах окружающей среды выше +35° C грузоподъёмность снижается. При нормальных условиях эксплуатации не требуют ухода.

**Обзорная информация: на странице 44**

Колёса	Диаметр колеса (D) [мм]	Ширина шины (T2) [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Диаметр отверстия (d) [мм]	Ширина ступицы (T1) [мм]
POEV 80/12G	80	32	140	скольжения	12	35
POEV 80/12R	80	32	140	роликовый	12	35
POEV 80/8K	80	32	140	шариковый (С)	8	36
POEV 82/8K	80	40	170	шариковый (С)	8	46
POEV 82/10K	80	40	170	шариковый (С)	10	46
POEV 100/12G	100	38	200	скольжения	12	45
POEV 100/12R	100	38	200	роликовый	12	45
POEV 100/15R	100	38	200	роликовый	15	45
POEV 100/8K	100	38	200	шариковый (С)	8	46
POEV 100/10K	100	38	200	шариковый (С)	10	46
POEV 100/15K	100	38	200	шариковые	15	45
POEV 125/12G	125	40	250	скольжения	12	45
POEV 125/12R	125	40	250	роликовый	12	45
POEV 125/15R	125	40	250	роликовый	15	45
POEV 125/8K	125	40	250	шариковый (С)	8	46
POEV 125/10K	125	40	250	шариковый (С)	10	46
POEV 125/15K	125	40	250	шариковые	15	45
POEV 125/20K	125	40	250	шариковые	20	45
POEV 161/20R	160	40	320	роликовый	20	60
POEV 161/20K	160	40	320	шариковый (С)	20	60
POEV 160/20R	160	50	400	роликовый	20	60
POEV 160/20K	160	50	400	шариковые	20	60
POEV 201/20R	200	40	400	роликовый	20	60
POEV 201/20K	200	40	400	шариковый (С)	20	60
POEV 200/20R	200	50	500	роликовый	20	60
POEV 200/20K	200	50	500	шариковые	20	60
POEV 200/25K	200	50	500	шариковые	25	60
POEV 250/25R	250	50	600	роликовый	25	60
POEV 250/20K	250	50	600	шариковые	20	60
POEV 250/25K	250	50	600	шариковые	25	60
POEV 300/30K	300	60	650	шариковые	30	70

### Аксессуары



	с серой, не оставляющей следов шины	с синей, не оставляющей следов шины	электропроводящая модель с чёрной шиной	с роликоподшипником из нержавеющей стали	с шарикоподшипниками из нержавеющей стали	с дополнительным уплотнением шарикоподшипника **	с шарикоподшип. из нерж. стали и пластмасс. крышками **
Техническое описание на стр.	38	38	36, 38	60	61	61	61
Дополнение к наименованию	-SG	-SB	-EL	-XR	-XK	-KD	-XKA
В наличии для	Ø 80-200, всех мод., Ø 250 на шарикоподш.	смотрите *	мод. на шарикоподш. по запросу	всех	Ø 160x50, 200x50, остал. по запросу	на шарикоподш. (С), Ø 160x50 + 200x50	Ø 160x50, 200x50

\* в наличии для всех моделей колёс диаметром Ø 80x32, 100, 125, 160x50, 200x50 и моделей колёс Ø 250 на шариковых подшипниках

\*\* у колёс диаметром 160x50 и 200x50 мм диаметр осевого отверстия становится 12 мм, а ширина ступицы становится 62 мм.