

## Полиуретановые колеса

Полиуретановые колёса – одни из самых востребованных, поскольку отличаются высокой прочностью и износостойкостью. (95 Шор А) Их используют на любых типах опорной поверхности и в самых различных условиях, включая контакт с большинством агрессивных химических соединений. Высокий температурный диапазон (– 20°C +80°C) позволяет использовать их в кондитерских цехах, фармакологии, торговле.

На сайте представлен большой выбор полиуретановых колёс с различными видами крепления: без кронштейна, поворотные, с тормозом, с креплением под болт. Материал кронштейна – оцинкованная сталь, устойчивая к коррозии. Это лучший вид колёс, которые используются в складской и сервисной технике.

## ПОЛИУРЕТАНОВАЯ СЕРИЯ (ЕВРОПА)

### Серия ZKP

#### Полиуретановое колесо без кронштейна

Обод колеса из полиамида, шинка из термопластичного полиуретана (95 Шор А). Отличается высокой прочностью и устойчивостью к большинству агрессивных химических соединений. В оси подшипник скольжения.

Подходит для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности. Диапазон рабочих температур составляет от – 20°C до +80°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в оборудование и тележки различного типа: торговые, хлебопекарные, используемые в химической и фармакологической отраслях. Могут эксплуатироваться в морозильной камере.

Артикул					
<b>ZKP 80</b>	80	30	12	33.5	90
<b>ZKP 100</b>	100	30	12	33.5	110
<b>ZKP 125</b>	125	37.5	15	44	150
<b>ZKP 150</b>	150	40	15	44	170
<b>ZKP 200</b>	200	50	20	59	600

### Серия EM ZKP

#### Поворотное полиуретановое колесо

Обод колеса из полиамида, шинка из термопластичного полиуретана (95 Шор А). Отличается высокой прочностью и устойчивостью к большинству агрессивных химических соединений. В оси подшипник скольжения. Поворотный кронштейн из оцинкованной стали с платформенным типом крепления. В поворотном узле двойной шарикоподшипник.

Подходит для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности. Диапазон рабочих температур составляет от – 20°C до +80°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в оборудование и тележки различного типа: торговые, хлебопекарные, используемые в химической и фармакологической отраслях. Могут эксплуатироваться в морозильной камере.

Артикул						
<b>EM01 ZKP 80</b>	80	30	106	85x100	60x80	90
<b>EM01 ZKP 100</b>	100	30	127	85x100	60x80	110
<b>EM01 ZKP 125</b>	125	37.5	157	85x100	60x80	160
<b>EM01 ZKP 150</b>	150	40	181	85x100	60x80	180
<b>EM01 ZKP 200</b>	200	50	242	115x141	80x105	230

#### Поворотное полиуретановое колесо с тормозом

Обод колеса из полиамида, шинка из термопластичного полиуретана (95 Шор А). Отличается высокой прочностью и устойчивостью к большинству агрессивных химических соединений. В оси подшипник скольжения. Поворотный кронштейн из оцинкованной стали с тормозом. Платформенный тип крепления. В поворотном узле двойной шарикоподшипник.

Подходит для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности. Диапазон рабочих температур составляет от – 20°C до +80°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в оборудование и тележки различного типа: торговые, хлебопекарные, используемые в химической и фармакологической отраслях. Могут эксплуатироваться в морозильной камере.

Артикул						
<b>EM01 ZKP 80 F</b>	80	30	106	85x100	60x80	90
<b>EM01 ZKP 100 F</b>	100	30	127	85x100	60x80	110
<b>EM01 ZKP 125 F</b>	125	37.5	157	85x100	60x80	160
<b>EM01 ZKP 150 F</b>	150	40	181	85x100	60x80	180
<b>EM01 ZKP 200 F</b>	200	50	242	115x141	80x105	230

#### Неповоротное полиуретановое колесо

Обод колеса из полиамида, шинка из термопластичного полиуретана (95 Шор А). Отличается высокой прочностью и устойчивостью к большинству агрессивных химических соединений. В оси подшипник скольжения. Неповоротный кронштейн из оцинкованной стали с платформенным типом крепления.

Подходит для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности. Диапазон рабочих температур составляет от – 20°C до +80°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в оборудование и тележки различного типа: торговые, хлебопекарные, используемые в химической и фармакологической отраслях. Могут эксплуатироваться в морозильной камере.

Артикул						
<b>EM02 ZKP 80</b>	80	30	106	85x100	60x80	90
<b>EM02 ZKP 100</b>	100	30	127	85x100	60x80	110
<b>EM02 ZKP 125</b>	125	37.5	157	85x100	60x80	160
<b>EM02 ZKP 150</b>	150	40	181	85x100	60x80	180
<b>EM02 ZKP 200</b>	200	50	242	115x141	80x105	230

#### Поворотное полиуретановое колесо с креплением под болт

Обод колеса из полиамида, шинка из термопластичного полиуретана (95 Шор А). Отличается высокой прочностью и устойчивостью к большинству агрессивных химических соединений. В оси подшипник скольжения. Поворотный кронштейн из оцинкованной стали. Тип крепления – под болт. В поворотном узле двойной шарикоподшипник.

Подходит для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности. Диапазон рабочих температур составляет от – 20°C до +80°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в оборудование и тележки различного типа: торговые, хлебопекарные, используемые в химической и фармакологической отраслях. Могут эксплуатироваться в морозильной камере.

Артикул					
<b>EM04 ZKP 80</b>	80	30	106	12	90
<b>EM04 ZKP 100</b>	100	30	127	12	110
<b>EM04 ZKP 125</b>	125	37.5	157	12	160
<b>EM04 ZKP 150</b>	150	40	181	12	180
<b>EM04 ZKP 200</b>	200	50	242	12	230

#### Поворотное полиуретановое колесо с креплением под болт и тормозом

Обод колеса из полиамида, шинка из термопластичного полиуретана (95 Шор А). Отличается высокой прочностью и устойчивостью к большинству агрессивных химических соединений. В оси подшипник скольжения. Поворотный кронштейн из оцинкованной стали с тормозом. Тип крепления – под болт. В поворотном узле двойной шарикоподшипник.

Подходит для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности. Диапазон рабочих температур составляет от – 20°C до +80°C.

#### НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в оборудование и тележки различного типа: торговые, хлебопекарные, используемые в химической и фармакологической отраслях. Могут эксплуатироваться в морозильной камере.

Артикул					
<b>EM04 ZKP 80 F</b>	80	30	106	12	90
<b>EM04 ZKP 100 F</b>	100	30	127	12	110
<b>EM04 ZKP 125 F</b>	125	37.5	157	12	160
<b>EM04 ZKP 150 F</b>	150	40	181	12	180
<b>EM04 ZKP 200 F</b>	200	50	242	12	230