

Сдвоенные большегрузные колеса

Сдвоенные модели большегрузных колёс разработаны специально для установки в оборудование и технику, которая рассчитана на работу с грузами экстремального веса – до 4800 кг. Они имеют большой запас прочности и могут использоваться на опорных поверхностях любого типа.

Контактный слой (шинка) из полиуретана по своим техническим характеристикам во много раз превосходит резину и каучук, устойчив к большинству химических соединений, включая соли, различные виды масел, аммиак и растворители. Литой обод изготовлен из чугуна, а усиленный кронштейн – из сварного чугуна. Они устойчивы к деформации и выдерживают высокую нагрузку. Срок службы в несколько раз выше, чем у аналогов с литой резиновой шинкой.

Серия EJ VBP

Колеса большегрузные полиуретановые поворотные (сдвоенные)

Поворотные большегрузные колесные опоры со сдвоенными колесами и платформенным креплением. Контактный слой изготовлен из полиуретана твердостью 95А по Шору, что обеспечивает превосходную износостойкость. Обод отлит из высокопрочного чугуна, а кронштейн сварен из толстолистовой стали. Внутри оси колеса и в поворотном механизме установлены шариковые подшипники.

Могут использоваться на неровных поверхностях, полах с препятствиями, устойчивы к порезам и сильным ударным нагрузкам. Температурный режим работы: -20°С до +70°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грузовых платформенных тележек и широкого спектра тяжелого промышленного оборудования.

Артикул						
EJ01 VBP 150	150	45	220	140x175	105x140	1100
EJ01 VBP 150	150	50	220	140x175	105x140	1300
EJ01 VBP 200	200	50	266	140x175	105x140	1800
EJ01 VBP 200	200	60	266	140x175	105x140	2000
EJ01 VBP 250	250	60	320	140x175	105x140	2400

Сдвоенное поворотное колесо из полиуретана с тормозом

Сдвоенное колесо с шинкой из полиуретана отличается высокой грузоподъёмностью. Обод отлит из чугуна, шинка из полиуретана (95 Шор А). В оси установлены надёжные шариковые подшипники. Поворотный кронштейн с тормозом изготовлен из высокопрочного сварного чугуна. Платформенный тип крепления, при помощи болта и регулируемой гайки. Опорно-поворотный конический подшипник в поворотном механизме.

Подходят для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности.

Могут использоваться на неровных поверхностях, полах с препятствиями, устойчивы к порезам и сильным ударным нагрузкам. Температурный режим работы: -20°С до +70°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грузовых платформенных тележек и широкого спектра тяжелого промышленного оборудования.

Артикул						
EJ01 VBP 150 F	150	45	220	140x175	105x140	1100
EJ01 VBP 150 F	150	50	220	140x175	105x140	1300
EJ01 VBP 200 F	200	50	266	140x175	105x140	1800
EJ01 VBP 200 F	200	60	266	140x175	105x140	2000
EJ01 VBP 250 F	250	60	320	140x175	105x140	2400

Колеса большегрузные полиуретановые неповоротные (сдвоенные)

Неповоротные большегрузные колесные опоры со сдвоенными колесами и платформенным креплением. Контактный слой изготовлен из полиуретана твердостью 95А по Шору, что обеспечивает превосходную износостойкость. Обод отлит из высокопрочного чугуна, а кронштейн сварен из толстолистовой стали. Внутри оси колеса и в поворотном механизме установлены шариковые подшипники.

Могут использоваться на неровных поверхностях, полах с препятствиями, устойчивы к порезам и сильным ударным нагрузкам. Температурный режим работы: -20°С до +70°С.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грузовых платформенных тележек и широкого спектра тяжелого промышленного оборудования.

Артикул						
EJ02 VBP 150	150	45	220	140x175	105x140	1100
EJ02 VBP 150	150	50	220	140x175	105x140	1300
EJ02 VBP 200	200	50	266	140x175	105x140	1800
EJ02 VBP 200	200	60	266	140x175	105x140	2000
EJ02 VBP 250	250	60	320	140x175	105x140	2400

Серия EJ HBZ

Сдвоенное поворотное колесо из полиамида

Сдвоенное колесо с шинкой из полиуретана отличается высокой грузоподъёмностью. Обод отлит из чугуна, шинка из полиамида. В оси установлены надёжные подшипники скольжения. Поворотный кронштейн из высокопрочного сварного чугуна. Платформенный тип крепления. Упорный и конический подшипники в поворотном механизме, крепление при помощи болта и регулируемой гайки.

Подходят для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в тележки и оборудование, используемое на предприятиях тяжёлой промышленности, заводах и складах.

Артикул						
EJ01 HBZ 150	150	45	220	140x175	105x140	1000
EJ01 HBZ 150	150	50	220	140x175	105x140	1100
EJ01 HBZ 200	200	50	266	140x175	105x140	1400
EJ01 HBZ 250	250	60	320	140x175	105x140	1500

Неповоротное сдвоенное колесо из полиамида

Сдвоенное колесо с шинкой из полиуретана отличается высокой грузоподъёмностью. Обод отлит из чугуна, шинка из полиамида. В оси установлены надёжные подшипники скольжения. Неповоротный кронштейн из высокопрочного сварного чугуна. Платформенный тип крепления.

Подходят для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для установки в тележки и оборудование, используемое на предприятиях тяжёлой промышленности, заводах и складах.

Артикул						
EJ02 HBZ 150	150	45	220	140x175	105x140	1000
EJ02 HBZ 150	150	50	220	140x175	105x140	1100
EJ02 HBZ 200	200	50	266	140x175	105x140	1400
EJ02 HBZ 250	250	60	320	140x175	105x140	1500

Серия EW VBP

Колеса большегрузные полиуретановые поворотные (сдвоенные)

Сдвоенное колесо с шинкой из полиуретана отличается высокой грузоподъёмностью. Обод отлит из чугуна. В ступице установлены надёжные шариковые подшипники. Поворотный кронштейн из высокопрочного ковкого чугуна с тормозом. Опорно-поворотный подшипник в поворотном механизме обеспечивает лёгкость вращения. Платформенный тип крепления, при помощи болта и регулируемой гайки.

Подходят для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грузовых платформенных тележек и широкого спектра тяжелого промышленного оборудования.

Артикул						
EW01 VBP 200	200	60	281	250x200	210x160	2200
EW01 VBP 250	250	60	333	250x200	210x160	2600
EW01 VBP 300	300	70	382	250x200	210x160	3200
EW01 VBP 350	350	80	432	250x200	210x160	4800

Колеса большегрузные полиуретановые поворотные (сдвоенные)

Сдвоенное колесо с шинкой из полиуретана отличается высокой грузоподъёмностью. Обод отлит из чугуна. В ступице установлены надёжные шариковые подшипники. Поворотный кронштейн из высокопрочного ковкого чугуна с тормозом. Опорно-поворотный подшипник в поворотном механизме обеспечивает лёгкость вращения. Платформенный тип крепления, при помощи болта и регулируемой гайки.

Подходят для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грузовых платформенных тележек и широкого спектра тяжелого промышленного оборудования.

Артикул						
EW01 VBP 200 F	200	60	281	250x200	210x160	2200
EW01 VBP 250 F	250	60	333	250x200	210x160	2600
EW01 VBP 300 F	300	70	382	250x200	210x160	3200
EW01 VBP 350 F	350	80	432	250x200	210x160	4800

Колеса большегрузные полиуретановые неповоротные (сдвоенные)

Сдвоенное колесо с шинкой из полиуретана отличается высокой грузоподъёмностью. Обод отлит из чугуна. В ступице установлены надёжные шариковые подшипники. Поворотный кронштейн из высокопрочного ковкого чугуна. Платформенный тип крепления, при помощи болта и регулируемой гайки.

Подходят для эксплуатации во влажной среде и на грубой опорной поверхности.

НАЗНАЧЕНИЕ

Для грузовых платформенных тележек и широкого спектра тяжелого промышленного оборудования.

Артикул						
EW02 VBP 200	200	60	281	250x200	210x160	2200
EW02 VBP 250	250	60	333	250x200	210x160	2600
EW02 VBP 300	300	70	382	250x200	210x160	3200
EW02 VBP 350	350	80	432	250x200	210x160	4800