

Колеса промышленные 72-й серии. Колеса для тележек

Применение

Стандартная и усиленная грузоподъемность, для использования вне помещения. Обычно используется для внутренних и внешних работ в промышленности, подходит для тележек с ручным управлением. Возможно использовать на кафельном и бетонном полу, на асфальтовом покрытии, на полах без покрытия, на рифленом полу, на полу со стружкой, опилками, мусором.

Условия применения Применять во влажной среде со средне-агрессивными химикатами, не подходит для влажной среды с сильными кислотами или хлоридными растворителями.

Технические характеристики

Грузоподъемность: 180-500 daN

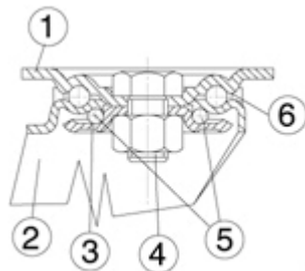
Колесо из резины Сигма Эластик, жесткость 70+/-3, хорошая прочность на разрыв

Диск: литой алюминий

Диапазон рабочих температур: -20 ... +70 °C

ОПОРА типа Р

Этот кронштейн служит для транспортировки тяжелых грузов и поэтому подходит для промышленного применения (до 750 кг). Оцинкование темно-желтого цвета придает кронштейну очень высокую стойкость к белому окислению в камере солевого тумана. Имеющийся вариант исполнения: с креплением к панели. Применяемые тормоза: передний тормоз, регулируемый задний тормоз.



- 1) Панель: стальной лист с темно-желтым оцинкованием или лист
- 2) Вилка: стальной лист с темно-желтым оцинкованием или лист
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с темно-желтым оцинкованием или лист
- 4) Центральный штифт: стальной винт класса 8.8 и стальная гайка
- 5) Поворотный узел: два ряда шариков, смазывание пластичной смазкой
- 6) Пылезащитное кольцо: полиамид 6 красного цвета



Серия 72 31.

Шариковый подшипник расположен в углублении, выдавленном под прессом и содержит шарикоподшипники серии Z.

Втулка может быть также использована без подшипника.

Примечание: Данное колесо импортируется без подшипника. Подшипник подбирается на складе продавца по запросу клиента за отдельную плату под ось 17, 20, 25 мм.

						 грузопод-ть колеса, кг	 вес колеса, кг	Серия
125	50	20	59	47	14	230	0,62	723113
160	50	20	59	47	14	300	0,96	723104
180	50	20	60	47	14	350	1,21	723105
200	50	20	60	52	17	500	1,71	723106



Серия 72 76. Вращающаяся опора Р с пластиной крепления

Пластина, беговая дорожка подшипника и вилка сделаны из оцинкованной стали путем штамповки. Вращающийся момент обеспечен двойным подшипником в смазке. Пылезащитная прокладка из нейлона. Несущий стальной болт 8.8 и серийная гайка.

Шариковый подшипник расположен в углублении, выдавленном под прессом и содержит шарикоподшипники серии Z

Ось на основе стальной втулки с болтом UNI EN 24017 и гайкой UNI EN 24032.

									Серия
							грузопод-ть колеса, кг	вес колеса, кг	
125	50	170	140x110	105x80	11	70	230	2,30	727613
160	50	205	140x110	105x80	11	70	300	3,57	727610
180	50	228	140x110	105x80	11	70	350	3,81	727605
200	50	250	140x110	105x80	11	70	500	4,46	727516



Серия 72 85. Стационарная опора типа Р

Вилка изготовлена из оцинкованной стали.

Шариковый подшипник расположен в углублении, выдавленном под прессом и содержит шарикоподшипники серии Z

Ось на основе стальной втулки с болтом UNI EN 24017 и гайкой UNI EN 24032.

									Серия
							грузопод-ть колеса, кг	вес колеса, кг	
100	40	138	100x85	80x60	9		180	0,81	728512
125	50	170	140x110	105x80	11		230	0,00	728523
160	50	205	140x110	105x80	11		300	2,08	728514
180	50	228	140x110	105x80	11		350	2,39	728515
200	50	250	140x110	105x80	11		500	3,00	728516



Серия 72 72. Вращающаяся опора Р с пластиной крепления, регулируемый тормоз

Пластина, беговая дорожка подшипника и вилка сделаны из оцинкованной стали путем штамповки. Вращающийся момент обеспечен двойным подшипником в смазке. Пылезащитная прокладка из нейлона. Несущий стальной болт 8.8 и серийная гайка. Регулируемый тормоз блокирует колесо и вращение пластины крепления.

Шариковый подшипник расположен в углублении, выдавленном под прессом и содержит шарикоподшипники серии Z

Ось на основе стальной втулки с болтом UNI EN 24017 и гайкой UNI EN 24032.

									Серия
							грузопод-ть колеса, кг	вес колеса, кг	
160	50	205	140x110	105x80	11	126	300	4,14	727204
180	50	228	140x110	105x80	11	126	350	4,38	727205
200	50	250	140x110	105x80	11	126	500	5,06	727206