

Колеса промышленные 23-й серии. Колеса для тележек

Применение

Эта серия может быть использована с ручными тележками и контейнерами любого вида, с небольшой или стандартной грузоподъемностью. Используется для работы вне помещений. Обычное применение: тележки для внутренних и внешних работ в обрабатывающей промышленности, багажные тележки, контейнеры для мусора, электромедицинское оборудование. 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

Возможно применение во влажной среде и использовании вне помещения, не рекомендуется применять в среде с органическими растворителями, хлорированными веществами, гидрокарбонатами и минеральными маслами.

Технические характеристики

Грузоподъемность: 65-230 daN

Колесо: стандартная немаркая резина, жесткость 85+/-3шор А

В центре колеса находится втулка, сделанная из полиамида с дисульфидом молибдена, чтобы сделать его самосмазывающимся.

Роликовый подшипник расположен в углублении, выдавленном под прессом и содержит цилиндрические ролики подшипника в обойме из полиамида.

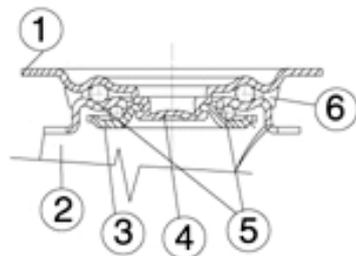
Диск: из двух гальванизированных дисков из штампованной стали

Диапазон рабочих температур: -20 ... +60 °C

ОПОРА типа NL

Этот кронштейн предназначен для транспортировки нетяжелых грузов (до 400 кг). Наличие двух рядов шариков (в подшипнике) и контакт между панелью и уплотнительным кольцом со встроенным хвостовиком гарантируют оптимальную маневренность и минимальный зазор. Кронштейн не нуждается в техобслуживании. Имеющиеся варианты исполнения: с креплением к панели, сквозным отверстием, с хвостовиком из стали.

Применяемые тормоза: передний тормоз, центральный (гексагональный) тормоз.



- 1) Панель: стальной лист с электролитическим оцинкованием или лист
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим оцинкованием или лист
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим оцинкованием или лист
- 4) Центральный штифт: холодноклепанный и встроенный в плиту
- 5) Поворотный узел: два ряда шариков, смазывание пластичной смазкой
- 6) Пылезащитное кольцо: полиэтилен оранжевого цвета



Серия 23 31.

				 грузопод-ть колеса, кг	 вес колеса, кг	Серия
80	25	12	34	65	0,19	233101
100	30	12	34	80	0,31	233102
125	37,5	15	44	130	0,54	233103
150	40	15	44	170	0,76	233111
160	40	20	58	180	1,07	233110
200	50	20	58	230	1,81	233106



Серия 23 46. Вращающаяся опора NL 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 полиэтилена. Несущий болт выполнен как единое целое с пластиной крепления и равномерно распределяет нагрузку. Ось на основе стальной втулки с болтом UNI EN 24017 и гайкой UNI EN 24032.

										Серия
80	25	107	100x85	80x60	9	39	65	0,70	234601	
100	30	128	100x85	80x60	9	37	80	0,84	234602	
125	37,5	156	100x85	80x60	9	39	130	1,21	234603	
150	40	182	100x85	80x60	9	37	170	1,45	234611	
160	40	199	140x110	105x80	11	56	180	2,50	234610	
200	50	240	140x110	105x80	11	56	230	3,31	234606	



Серия 23 59. Стационарная опора типа NL

Вилка опоры изготовлена из оцинкованной стали. Ось на основе стальной втулки с болтом UNI EN 24017 и гайкой UNI EN 24032.

									Серия
80	25	107	100x85	80x60	9	39	65	0,51	235901
100	30	128	100x85	80x60	9	37	80	0,65	235902
125	37,5	156	100x85	80x60	9	39	130	0,95	235903
150	40	182	100x85	80x60	9	37	170	1,07	235911
160	40	199	140x110	105x80	11	56	180	2,13	235910
200	50	240	140x110	105x80	11	56	230	3,05	235906



Серия 23 52. Вращающаяся опора NL с пластиной крепления, с передним тормозом

Дорожка подшипника и вилка сделаны из оцинкованной стали путем штамповки. Вращающийся момент обеспечен двойным подшипником в смазке. Пылезащитная прокладка из полиэтилена. Несущий болт выполнен как единое целое с пластиной крепления и равномерно распределяет нагрузку. Передний тормоз блокирует вращение как колеса, так и пластины крепления. Ось на основе стальной втулки с болтом UNI EN 24017 и гайкой UNI EN 24032.

										Серия
80	25	107	100x85	80x60	9	39	120	65	0,89	235221
100	30	128	100x85	80x60	9	37	120	80	1,03	235222
125	37,5	156	100x85	80x60	9	39	120	130	1,33	235223
150	40	182	100x85	80x60	9	37	120	170	1,60	235231
160	40	199	140x110	105x80	11	56	156	180	2,75	235230
200	50	240	140x110	105x80	11	56	156	230	3,45	235226