

Технические характеристики

Колеса литые из полиамида 6

Ступица с отверстием для втулки, в которую вставляется ось.

Применение

Годны для использования на тележках для пунктов общественного питания и общественных учреждений с лёгкой нагрузкой.

Хорошая устойчивость а агрессивным химикатам; не подходит для неровного пологового покрытия.

Рекомендованные примеры эксплуатации: стенды в магазинах, тележки для ресторанов, мебель с лёгкой нагрузкой.

Условия окружающей среды

Рекомендуется для применения в промышленной среде и общественных заведений, даже при наличии влажности и химикатов.

Не рекомендуется применение при наличии сильных органических кислот и минералов.

СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ				
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ				
ВОДА				
СПИРТЫ				

СЛАБАЯ ЩЕЛОЧЬ				
СИЛЬНАЯ ЩЕЛОЧЬ				
УГЛЕВОДОРОД				
РАСТВОРИТЕЛИ				

Информация по совместимости материалов, из которых изготовлены колеса, со специфическими химическими веществами, см. таблицу на странице 36.

Поверхность

Годны для использования на наливном полу; не рекомендуется использовать на абразивном напольном покрытии, немоощеном грунте или при наличии отходов производства.

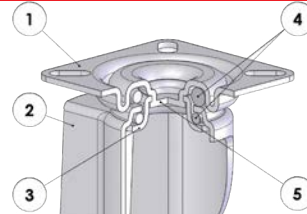
Не годны для хрупкого пологового покрытия или при наличии препятствий на пути перемещения.





мм	мм	кг	КОД	мм	мм	даН
40	17	0,02	321102	8	21	30
50	17	0,02	321104	8	22	40
50	22	0,03	321105	8	28	50
60	22	0,03	321106	8	28	60

Кронштейны для аппаратных колес



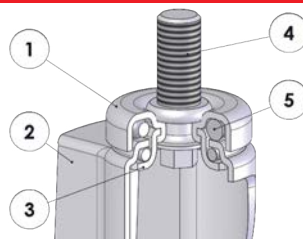
- 1) Крепежная панель: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 4) Поворотный механизм: два ряда шариков из нержавеющей стали, смазывание пластиковой смазкой
- 5) Центральный штифт: соединен с панелью и закреплен холодным методом

мм	мм	кг	КОД	В комплект входят 2 шт.		мм	мм	мм	мм	мм	даН
40	17	0,12	324101	0,29	324001	61	42x42	30x30	5	24	30
50	17	0,12	324102	0,31	324002	66	42x42	30x30	5	24	40
60	22	0,22	324103	0,56	324003	83	60x60	45x45	6	21	60



мм	мм	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	даН
40	17	0,10	325101	61	55x25	42	5	30
50	17	0,10	325102	66	55x25	42	5	40
60	22	0,20	325103	83	60x60	45x45	6	60

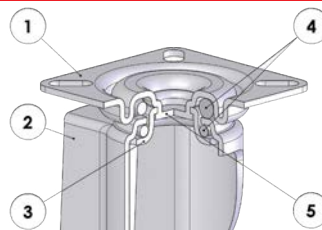
Кронштейны для аппаратных колес



- 1) Крепежная панель: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 4) Резьбовой стержень из оцинкованной стали
- 5) Поворотный механизм: два ряда шариков, смазывание пластичной смазкой

мм	мм	кг	КОД	В комплект входят 2 шт.		мм	мм	мм	мм	мм	даН		
				кг	КОД								
40	17	0,12	326101	0,26	326001	61	35	M10	20	24	30		
50	17	0,14	326102	0,28	326002	66	35	M10	20	24	40		
60	22	0,23	326103	0,47	326003	83	41	M12	24	21	60		

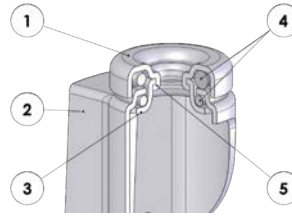
Спаренные кронштейны для аппаратных колес с высокой нагрузкой



- 1) Крепежная панель: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 4) Поворотный механизм: два ряда шариков, смазывание пластичной смазкой
- 5) Центральный штифт: соединен с панелью и закреплен холодным методом. Может сочетаться с общим передним тормозом

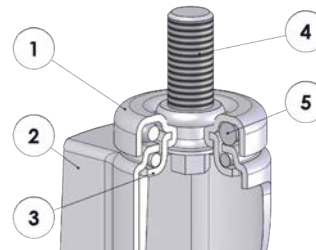
мм	мм	кг	КОД	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	мм	мм	даН		

Спаренные кронштейны для аппаратных колес с высокой нагрузкой



- 1) Крепежная панель: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 4) Поворотный механизм: два ряда шариков, смазывание пластиковой смазкой
- 5) Центральный штифт: соединен с панелью и закреплен холодным методом
Может сочетаться с общим передним тормозом

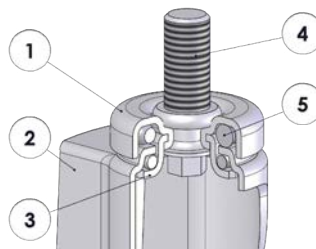
мм	мм	кг	КОД	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	мм	даН
50	18+18	0,26	323202	0,31	327202	71	55	10	25,5	83	90



- 1) Крепежная панель: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 4) Резьбовой стержень из оцинкованной стали
- 5) Поворотный механизм: два ряда шариков, смазывание пластиковой смазкой
Может сочетаться с общим передним тормозом

мм	мм	кг	КОД	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	мм	даН
50	18+18	0,29	326202	0,34	329202	71	52	M10	25	25,5	90

Кронштейны для аппаратных колес высокой нагрузкой



- 1) Крепежная панель: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 2) Вилка: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 3) Уплотнительное кольцо шарикового подшипника: стальной лист с электролитическим цинкованием
- 4) Резьбовой стержень из оцинкованной стали
- 5) Поворотный механизм: два ряда шариков, смазывание пластичной смазкой
Может сочетаться с общим передним тормозом

мм	мм	кг	КОД	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	мм	мм	даН		
50	30	0,28	326302	0,33	329302	71	52	M10	25	25,5	83	80	3 км/ч	