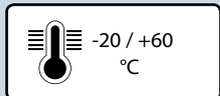


## КОЛЁСА ИЗ СЕРОЙ РЕЗИНЫ, НЕ ОСТАВЛЯЮЩЕЙ СЛЕДОВ С ДИСКАМИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА



### Технические характеристики

Шина: стандартная резина серого цвета, не оставляющая следов с твёрдостью 80 по Шору А.

Основание: из стального лист с электролитическим цинкованием, состоит из двух дисков, соединённых заклёпками

Ступица выполнена из самосмазывающейся втулки из полиамида.

Ступица с цилиндрическими роликовыми подшипниками с пластмассовой клетью.

### Применение

Рекомендуется для тележек с лёгкой нагрузкой, даже при наличии препятствий, а также для смешанного применения, во внутренних и в открытых помещениях.

Шина из серой резины, не оставляющей следов, делает её подходящей даже для деликатных половых покрытий и для бытовых помещений или общественных учреждений.

Рекомендуемые примеры применения: багажные тележки, тележки для инструментов, малые подвижные строительные леса, мусорные контейнеры.

### Условия окружающей среды

Рекомендуется для применения в промышленной среде и общественных учреждений, даже при наличии влажности и масел. Не пригодны в присутствии агрессивных химикатов.

СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ		САБАЯ ЩЕЛОЧЬ	
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ		СИЛЬНАЯ ЩЕЛОЧЬ	
ВОДА		УГЛЕВОДОРОД	
СПИРТЫ		РАСТВОРИТЕЛИ	

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

### Поверхность

Рекомендуются для любой типологии напольного покрытия, даже для применения на улице, вне помещений.

С лёгкостью позволяет преодолевать препятствия.

Не наносят ущерб половому покрытию и не оставляют следов.



### Сила тяги или толчковая сила для передвижения колеса

 	50 кг	100 кг	150 кг	200 кг	230 кг
80 мм	5	----	----	----	----
100 мм	3	----	----	----	----
125 мм	2,5	6	----	----	----
140 мм	2,2	5,5	9	----	----
150 мм	2	5	8,5	----	----
160 мм	1,5	3,5	7,5	----	----
200 мм	1	3	5,5	8,5	11

Для любой нагрузки и диаметра в таблице указана сила (в даН), необходимая для толчка или тяги одного колеса с постоянной скоростью 4 км/ч по гладкому полу. Для ручного передвижения тележки на 4 колесах выбрать диаметр, соответствующий значениям < 5 даН, для частого передвижения выбрать значения < 3 даН.

### Соединение с кронштейнами



#### Кронштейны для легких грузов NL

Максимальная грузоподъемность 230 даН - доступные диаметры 80 - 200 мм  
Крепление к панели и со сквозным отверстием. Сочетаются с передним тормозом.

### Доступны варианты по заказу

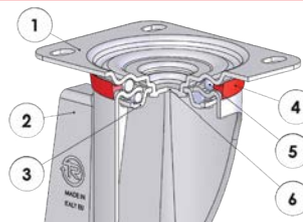
Колеса серии 23 доступны также с монтированной нитезащитой. Для заказа добавить суффикс "PF" после кода продукта. Чтобы заказать нитезащиту отдельно, см. раздел Аксессуары.



Колёса  
с кронштейном  
SL д. 80-125 мм



**Кронштейны для легких грузов NL - максимальная грузоподъемность 230 даН**



- 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) Пылезащитное кольцо: полиэтилен оранжевого цвета
  - 5) Поворотный механизм: два ряда шариков, смазывание пластиковой смазкой
  - 6) Центральный штифт: соединен с панелью и закреплен холодным методом
- Может сочетаться с общим передним тормозом

80		100		125		140		150		160		200		107		128		156		177		182		199		240		4 км/ч	даН
мм	мм	кг	КОД.	кг	КОД.	кг	КОД.	кг	КОД.	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм		
0,69	234401	0,49	235701	0,87	235201	107	100x85	80x60	9	37	120	65																	
0,82	234402	0,62	235702	1,00	235202	128	100x85	80x60	9	35	120	80																	
1,18	234403	0,92	235703	1,30	235203	156	100x85	80x60	9	37	120	130																	
1,31	234404	0,93	235704	1,46	235204	177	100x85	80x60	9	34	120	150																	
1,42	234411	1,04	235711	1,57	235211	182	100x85	80x60	9	34	120	170																	
2,44	234410	2,07	235710	2,69	235210	199	140x110	105x80	11	56	156	180																	
3,25	234406	2,89	235706	3,39	235206	240	140x110	105x80	11	56	156	230																	

0,70	234601	0,51	235901	0,89	235221	107	100x85	80x60	9	37	120	65
0,84	234602	0,65	235902	1,03	235222	128	100x85	80x60	9	35	120	80
1,21	234603	0,95	235903	1,33	235223	156	100x85	80x60	9	34	120	130
1,34	234604	0,96	235904	1,49	235224	177	100x85	80x60	9	34	120	150
1,45	234611	1,07	235911	1,60	235231	182	100x85	80x60	9	37	120	170
2,50	234610	2,13	235910	2,75	235230	199	140x110	105x80	11	56	156	180
3,31	234606	3,05	235906	3,45	235226	240	140x110	105x80	11	56	156	230

Доступны варианты по заказу



Кронштейн с задним тормозом д. 150 - 200 мм



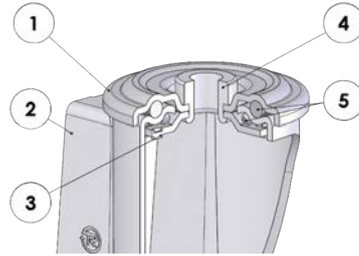
Кронштейн с фиксатором направления движения д. 80- 125 мм



Фиксатор направления движения для кронштейнов д. 150 - 200 мм

## КОЛЁСА ИЗ СЕРОЙ РЕЗИНЫ, НЕ ОСТАВЛЯЮЩЕЙ СЛЕДОВ С ДИСКАМИ ИЗ МЕТАЛЛИЧЕСКОГО ЛИСТА

Кронштейны для легких грузов NL - максимальная грузоподъемность 230 даН



- 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) Центральный штифт: втулка из оцинкованной с применением электролита стали
  - 5) Поворотный механизм: двойной шарикоподшипник, обработанный смазывающим жиром
- Может сочетаться с общим передним тормозом

мм	мм	кг	КОД.	кг	КОД.	мм	мм	мм	мм	мм	даН				
80	25	0,61	237701	0,79	235601	107	73	12	37	120	<b>65</b>				
100	30	0,74	237702	0,94	235602	128	73	12	35	120	<b>80</b>				
125	37,5	1,09	237703	1,24	235603	156	73	12	37	120	<b>130</b>				
140	37,5	1,23	237704	1,38	235604	177	73	12	34	120	<b>150</b>				
150	40	1,35	237711	1,49	235611	182	73	12	34	120	<b>170</b>				
160	40	1,78	237710	2,04	235610	193	102	20	56	156	<b>180</b>				
200	50	3,16	237706	3,29	235606	236	102	20	56	156	<b>230</b>				

80	25	0,63	237901	0,80	235621	107	73	12	37	120	<b>65</b>				
100	30	0,76	237902	0,96	235622	128	73	12	35	120	<b>80</b>				
125	37,5	1,12	237903	1,27	235623	156	73	12	37	120	<b>130</b>				
140	37,5	1,26	237904	1,41	235624	177	73	12	34	120	<b>150</b>				
150	40	1,38	237911	1,52	235631	182	73	12	34	120	<b>170</b>				
160	40	1,85	237910	2,10	235630	193	102	20	56	156	<b>180</b>				
200	50	3,22	237906	3,35	235626	236	102	20	56	156	<b>230</b>				

Доступны варианты по заказу



Крепление со стержнем из сплава ЦАМА д. 80- 125 мм