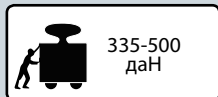
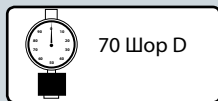


## МОНОЛИТНЫЕ РОЛИКИ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ТЕЛЕЖЕК ИЗ ПОЛИАМИДА 6



### Технические характеристики

Монолитные ролики из полиамида 6, твердость 70 по Шору D; отличные плавность передвижения и устойчивость к ударам. Пониженная деформация под нагрузкой.

Ступица с экранированным шарикоподшипником, установленным с интерференцией в гнездо, полученное методом точной штамповки основания; доступны также без подшипников.

Ступица с отверстием для втулки, в которую вставляется ось.

### Применение

Пригодны для применения на ручных погрузчиках для транспортировки поддонов, даже при наличии влажности и химикатов высокой степени агрессивности. Превосходная плавность движения позволяет с легкостью перевозить тяжелые грузы.

Поэтому рекомендуется прежде всего для применения в пищевой и консервной промышленности.

### Условия окружающей среды

Рекомендуется для применения на промышленных предприятиях, даже при наличии влажности и агрессивных химикатов. Не рекомендуется применение при наличии сильных органических кислот и концентрированных минералов.

СЛАБЫЕ КИСЛОТЫ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СИЛЬНЫЕ КИСЛОТЫ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ВОДА	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СПИРТЫ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

СЛАБАЯ ЩЕЛОЧЬ	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
СИЛЬНАЯ ЩЕЛОЧЬ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
УГЛЕВОДОРОД	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
РАСТВОРИТЕЛИ	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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

### Поверхность



Подходят для использования на плитке и наливных полах.

Не рекомендуются для использования при наличии на пути перемещения препятствий.

Могут нанести ущерб хрупкому половому покрытию.














Сила тяги или толчковая сила для передвижения колеса







 	100 кг	200 кг	300 кг	500 кг	600 кг	800 кг	1000 кг
<b>82x60 мм</b>	1,2	2,6	4,5	7	8,7	---	---
<b>82x70 мм</b>	1,2	2,5	3,8	6,5	7,9	10,8	---
<b>82x90 мм</b>	< 1	1,9	2,9	5,5	6	8,4	10,8
<b>82x100 мм</b>	< 1	1,7	2,6	5	5,5	7,5	9,7







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



												
мм	мм	кг	КОД	кг	КОД	мм	мм	мм	мм	даН	даН	даН
82	60	0,47	763011	0,23	761011	20	60	47	14	<b>1000</b>	<b>335</b>	<b>700</b>
82	70	0,49	763012	0,25	761012	20	70	47	14	<b>1100</b>	<b>350</b>	<b>850</b>
82	90	0,57	763014	0,33	761014	20	90	47	14	<b>1300</b>	<b>450</b>	<b>1100</b>
82	100	0,65	763015	0,41	761015	20	100	47	14	<b>1400</b>	<b>500</b>	<b>1200</b>



					
мм	мм	кг	КОД	мм	мм
50	55	0,12	760002	12	55

					
мм	мм	кг	КОД	мм	мм
40	43	0,05	760001	17	45

Доступны варианты по заказу



Смонтированные ролики с шарикоподшипниками, отверстие 25 мм