

Серия: VLEA

**Большегрузные колёса с фланцевым креплением, с цельнолитой суперэластичной резиновой шиной, с ободом из листовой стали**

950 - 1885 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	70° Shore A
Температурный диапазон	-30° C - +80° C кратковрем. до +100° C
Сопротивление качению	хорошо
Малышумность	очень хорошо
Бережное отнош. к полу	очень хорошо

**Колёса серии VLEA:**

**Шина:** цельнолитая, из суперэластичной резины, трёхкомпонентная шина, твёрдо-вязкое, армированное стальной проволокой основание шины, высокоэластичная промежуточная подушка, устойчивая к абразивному износу поверхность катания, очень высокая комфортность движения, очень бережное отношение к поверхности пола, цвет чёрный. (Описание материала на странице 38)

**Обод:** изготовлен методом штамповки из толстостенной листовой стали, болтовое соединение половинок обода, центрально расположенный диск колеса с центральным

и крепёжными отверстиями, крепёжные отверстия с полусферическими фасками, гальванически оцинкован с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

**Прочие характеристики:**

Химически устойчивы к воздействию многих агрессивных веществ, но неустойчивы к маслам (смотрите таблицу на стр. 36-37). Температурный диапазон: -30° C до +80° C, кратковременно до +100° C. При темпера-

турах окружающей среды выше +60° C грузоподъёмность снижается.

Являются альтернативой пневматическим шинам со следующими преимуществами: безаварийные, при нормальных условиях не требуют ухода, отличаются высокой стабильностью и точностью управления. **Подробное описание: на странице 58** При пониженной грузоподъёмности допустимы скорости движения до 25 км/ч.

Колёса	Диаметр колеса * (D) [мм]	Ширина шины * (T2) [мм]	Размер шины	Размер обода	Грузопод. при 6 км/ч [кг]	Грузопод. при 25 км/ч [кг]	Число крепёжных отверстий	Диаметр отверстий (d2) [мм]	Диаметр центр. отвер. (d) [мм]	Диаметр окружности (d1) [мм]
VLEA 410/5	405	105	4.00-8	3.00D-8	950	730	5	16,5	82	130
VLEA 460/5	455	120	5.00-8	3.00D-8	1415	1090	5	16,5	82	130
VLEA 530/5	525	140	6.00-9	4.00E-9	1885	1450	5	16,5	110	145

\* указанные размеры колеса и шины действительны для новой шины без воздействия нагрузок и могут в процессе эксплуатации немного изменяться.

**дополнительные модели с другими крепёжными размерами по запросу**

**Аксессуары**



	с не оставляющей следов шины	антистатическая модель с чёрной шиной	приводное колесо со шпоночным пазом
Техническое описание на стр.	38	36, 38	
Дополнение к наименованию	-SN	-AS	
В наличии для	по запросу	по запросу	по запросу

