

Серия: L-VWPP, B-VWPP, BH-VWPP

## Ролики из листовой стали, для нагрузок средней тяжести, с крепёжной панелью, колесо с шиной "Blickle Soft"

50 - 200 кг

RoHS



**Blickle Soft**

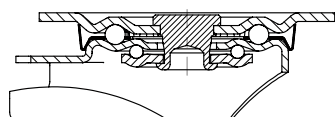
**Кронштейны:** серии L/B/BH - изготовлены методом штамповки из листовой стали, поворотный узел на двухрядном шарикоподшипнике, с прочным центральным стержнем (Ø колеса 160-260 мм), снабжён уплотнением (исключение: крепёжная панель размером 175x175 мм), спрессован специальным, разработанным Blickle, динамическим методом, обеспечивающим путём холодной пластической деформации дорожек качения долговечность, минимальный люфт и лёгкость вращения. Ось колеса на болту. Гальванически оцинкованы с голубой пассивацией без содержания Cr6+.

Обзорная информация о кронштейнах: на странице 65  
Чертежи крепёжных панелей: на странице 77  
Фиксирующая система „stop-fix“: на странице 60

**Колёса:** серии VWPP - шина: цельнолитая, из высокоэластичной мягкой резины "Blickle Soft", 50° Shore A, (Ø 260 мм имеет дополнительно твёрдое основание), высочайшая комфортабельность движения, особо выраженные шумоподавляющие качества, цвет чёрный. Обод: из высококачественного, прочного на излом полипропилена, цвет чёрный.

Типы подшипников: подшипник скольжения, роликподшипник или два запрессованных шарикоподшипника.

Подробное описание: на страницах 156 и 44



Поворотные ролики	Фиксированные ролики	Пов. ролики с фиксатором "stop-fix"	Диаметр колеса [мм]	Ширина шины [мм]	Грузоподъёмн. [кг]	Тип подшипника	Общая высота [мм]	Размер панели [мм]	Расстояние отверстий [мм]	Диаметр отверстий [мм]	Смещение пов. ролика [мм]
L-VWPP 125G	B-VWPP 125G	L-VWPP 125G-FI	125	37,5	50	скольжения	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-VWPP 125R	B-VWPP 125R	L-VWPP 125R-FI	125	37,5	50	роликовый	150	100 x 85	80 x 60	9	40
L-VWPP 160G	B-VWPP 160G	L-VWPP 160G-FI	160	40	70	скольжения	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-VWPP 160R	B-VWPP 160R	L-VWPP 160R-FI	160	40	70	роликовый	195	140 x 110	105 x 75-80	11	60
L-VWPP 200G	B-VWPP 200G	L-VWPP 200G-FI	200	50	100	скольжения	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VWPP 200R	B-VWPP 200R	L-VWPP 200R-FI	200	50	100	роликовый	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VWPP 200K	B-VWPP 200K	L-VWPP 200K-FI	200	50	100	шариковые	235	140 x 110	105 x 75-80	11	65
L-VWPP 250G-3	BH-VWPP 250G	*	250	60	160	скольжения	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VWPP 250R-3	BH-VWPP 250R	*	250	60	160	роликовый	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VWPP 250K-3	BH-VWPP 250K	*	250	60	160	шариковые	295	140 x 110	105 x 75-80	11	77
L-VWPP 260G		*	260	85	200	скольжения	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VWPP 260G		260	85	200	скольжения	308	220 x 120	190 x 75	15	
L-VWPP 260R		*	260	85	200	роликовый	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VWPP 260R		260	85	200	роликовый	308	220 x 120	190 x 75	15	
L-VWPP 260K		*	260	85	200	шариковые	308	175 x 175	140 x 140	15	78
	B-VWPP 260K		260	85	200	шариковые	308	220 x 120	190 x 75	15	

\* фиксирующую систему "stop-top" смотрите в аксессуарах

### Аксессуары



	с серой, не оставляющей следов шины	с оцинкованными защитными кожухами из стали	с фиксатором "stop-top"	фиксатор направления движения (отдельно) 1 x 360° **	фиксатор направления движения (отдельно) 1 x 360° **	с пластмассовой защитой стопы	с роликподшипником из нержавеющей стали
Техническое описание на стр.	38	84	80	83	83	84	60
Дополнение к наименованию	-SG	-FA	-ST	RI-03.01	RI-05.03	-FP	-XR
В наличии для	Ø колеса 125-200 мм, остальн. по запросу	Ø колеса 125 - 200 мм	всех	Ø колеса 125 мм	Ø колеса 160 - 200 мм	Ø колеса 125 мм по запросу	по запросу

\*\* только для поворотных роликов без фиксирующих систем