

Серия: ВВ, наружный диаметр 125 - 254 мм

Бандажные шины с полиуретановым контактным слоем Blickle Besthane®

420 - 2200 кг

RoHS



Твёрдость контакт. слоя	92° Shore A
Температурный диапазон	-30° C - +70° C кратковрем. до +90° C
Сопротивление качению	отлично
Малозумность	хорошо
Бережное отнош. к полу	хорошо



Бандажные шины серии ВВ:

Из высококачественного полимеризующегося в результате химической реакции полиуретанового эластомера Blickle Besthane®, твёрдость 92° Shore A, низкий уровень издаваемых при движении шумов, очень низкое сопротивление качению, **высокая устойчивость к динамическим нагрузкам**, бережное отношение к поверхности пола, очень устойчив к абразивному износу, высокая устойчивость к порезам и их разрастанию, цвет коричневый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях, очень прочное, основанное на химической связи, соединение со стальным кольцом, для оснований колёс с допуском наружного диаметра h11.

(Описание материала на странице 39)

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (смотрите таблицу на стр. 36-37).

Температурный диапазон: -30° C до +70° C, кратковременно до +90° C.

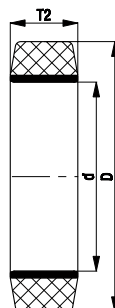
При температурах окружающей среды выше +40° C грузоподъёмность снижается.

Подробное описание: на странице 59

Бандажные шины	Наружн. диаметр (D) [мм]	Ширина (T2) [мм]	Внутренний диаметр (d) [мм]	Грузопод. при 4 км/ч [кг]	Грузопод. при 10 км/ч [кг] *	Грузопод. при 16 км/ч * [кг]
ВВ 125x40/75	125	40	75	420	300	160
ВВ 125x50/75	125	50	75	550	380	200
ВВ 150x50/100	150	50	100	650	450	250
ВВ 150x75/100	150	75	100	950	650	350
ВВ 150x130/100	150	130	100	1650	1100	650
ВВ 160x50/100	160	50	100	650	450	250
ВВ 180x50/120	180	50	120	750	500	300
ВВ 180x75/120	180	75	120	1100	750	400
ВВ 180x100/105	180	100	105	1400	900	550
ВВ 200x50/140	200	50	140	850	550	300
ВВ 200x60/150	200	60	150	1000	650	400
ВВ 200x75/100	200	75	100	1100	750	425
ВВ 200x80/120	200	80	120	1200	800	450
ВВ 200x85/105	200	85	105	1300	950	500
ВВ 200x105/120	200	105	120	1600	1100	600
ВВ 200x130/105	200	130	105	1900	1300	750
ВВ 230x85/170	230	85	170	1600	1000	600
ВВ 250x50/190	250	50	190	1000	700	400
ВВ 250x60/190	250	60	190	1200	800	450
ВВ 250x80/170	250	80	170	1500	1000	600
ВВ 250x105/170	250	105	170	2100	1470	800
ВВ 250x130/140	250	130	140	2200	1500	850
ВВ 254x127/165	254 (10")	127 (5")	165,1 (6,5")	2200	1500	850

* при использовании в условиях отсутствия препятствий возможны значительно более высокие значения грузоподъёмности.

продолжение таблицы на следующей странице



Серия: ВВ, наружный диаметр 260 - 750 мм

Бандажные шины с полиуретановым контактным слоем Blickle Besthane®

1400 - 10000 кг RoHS



Твёрдость контакт. слоя	92° Shore A
Температурный диапазон	-30° C - +70° C кратковрем. до +90° C
Сопротивление качению	отлично
Малозумность	хорошо
Бережное отнош. к полу	хорошо



Бандажные шины серии ВВ:

Из высококачественного полимеризующегося в результате химической реакции полиуретанового эластомера Blickle Besthane®, твёрдость 92° Shore A, низкий уровень издаваемых при движении шумов, очень низкое сопротивление качению, **высокая устойчивость к динамическим нагрузкам**, бережное отношение к поверхности пола, очень устойчив к абразивному износу, высокая устойчивость к порезам и их разрастанию, цвет коричневый, не оставляет следов и цветовых изменений на контактных поверхностях, очень прочное, основанное на химической связи, соединение со стальным кольцом, для оснований колёс с допуском наружного диаметра h11.

(Описание материала на странице 39)

Прочие характеристики:

Высокая химическая устойчивость к воздействию многих агрессивных веществ (смотрите таблицу на стр. 36-37).

Температурный диапазон: -30° C до +70° C, кратковременно до +90° C.

При температурах окружающей среды выше +40° C грузоподъёмность снижается.

Подробное описание: на странице 59

Бандажные шины	Наружн. Диаметр (D) [мм]	Ширина (T2) [мм]	Внутренний диаметр (d) [мм]	Грузопод. при 4 км/ч [кг]	Грузопод. при 10 км/ч [кг] *	Грузопод. при 16 км/ч * [кг]
ВВ 260x105/170	260	105	170	2200	1500	850
ВВ 285x75/220	285	75	220	1700	1200	650
ВВ 285x100/200	285	100	200	2300	1500	900
ВВ 285x100/228	285	100	228,6 (9")	2300	1500	900
ВВ 290x105/185	290	105	185	2200	1500	850
ВВ 300x90/203	300	90	203	2000	1400	800
ВВ 310x60/220	310	60	220	1400	1000	550
ВВ 310x120/203	310	120	203	2500	1750	1000
ВВ 310x120/220	310	120	220	2500	1750	1000
ВВ 343x114/225	343	114	225	3000	2100	1200
ВВ 343x115/245	343	115	245	3000	2100	1200
ВВ 343x140/245	343	140	245	3500	2400	1400
ВВ 350x110/270	350	110	270	2900	2000	1100
ВВ 360x60/270	360	60	270	1600	1100	600
ВВ 360x120/220	360	120	220	3200	2200	1200
ВВ 415x90/305	415	90	305	2700	1800	1000
ВВ 415x100/305	415	100	305	3000	2100	1200
ВВ 645x250/500	645	250	500	10000	7000	4000
ВВ 750x150/640	750	150	640	8000	5600	3200

* при использовании без препятствий возможны значительно более высокие значения грузоподъёмности.

дополнительные модели других размеров по запросу

