

WE START  
WHERE  
THE ROAD  
ENDS

ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ | ПЕРЕВОЗКА И ПЕРЕГРУЗКА МАТЕРИАЛОВ  
БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

WE START  
WHERE  
THE ROAD  
ENDS



ROAD  
FREE  
COMPANY

МЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>											
		С протектором	Гладкие	черный	немаркие	NMAS	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				Статическая нагрузка при 0 км/ч	
										до 10 км/ч			до 16 км/ч			до 25 км/ч			6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч
<b>5"</b>																					
9 X 5 X 5	SOLIDEAL PON 555	■		■			229	127	200	960	790	855	715	695	570	960	790	680	515	1450	
<b>6 1/4"</b>																					
10 X 4 X 6 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			252	102	225	780	640	700	590	565	465	780	640	560	420	1185	
10 X 5 X 6 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			254	127	227	1030	840	915	770	745	610	1030	840	730	550	1550	
<b>6 1/2"</b>																					
10 X 4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	254	102	229	780	640	695	585	565	465	780	640	555	415	1175	
10 X 4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		252	102	227	780	640	695	585	565	465	780	640	555	415	1175	
10 X 4 3/4 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			254	121	229	950	780	845	710	690	565	950	780	675	510	1430	
10 X 4 15/16 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			256	125	230	1020	835	905	760	735	605	1015	835	725	545	1530	
10 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	254	127	229	1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530	
10 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 550	■	■	■			252	127	227	1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530	
10 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		252	127	227	1010	830	905	760	735	605	1010	830	725	545	1530	
10 1/2 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	267	127	237	1070	880	960	810	780	640	1070	880	770	575	1625	
10 1/2 X 5 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		267	127	237	1070	880	960	810	780	640	1070	880	770	575	1625	
10 1/2 X 6 X 6 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■			267	152	237	1340	1100	1190	1000	970	795	1340	1100	950	715	2015	
<b>8"</b>																					
12 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	305	114	275	1040	855	930	780	755	620	1040	855	745	560	1575	
12 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		305	114	275	1040	855	930	780	755	620	1040	855	745	560	1575	
12 X 5 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			305	127	275	1190	980	1065	890	865	710	1190	980	850	635	1795	
12 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		305	140	275	1340	1100	1195	1005	970	795	1340	1100	955	715	2020	
13 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			330	114	292	1120	920	1000	840	815	670	1120	920	800	600	1685	
13 1/2 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■			343	114	301	1150	940	1025	860	835	685	1150	940	820	615	1730	
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	344	140	301	1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280	
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 550	■		■	■		343	140	301	1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280	
13 1/2 X 5 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		343	140	301	1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	810	2280	

В синих строках приводится размер ступицы

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>										
		С протектором	Гладкие	чёрный	немарки	NMA5	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				
										до 10 км/ч		до 16 км/ч		до 25 км/ч		6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч	25 км/ч	Статическая нагрузка при 0 км/ч
14 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	357	114	310	1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760
14 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		356	114	312	1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760
14 X 4 1/2 X 8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		352	114	309	1170	960	1045	875	850	695	1170	960	830	625	1760
<b>10"</b>																				
14 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	357	127	327	1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020
14 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		356	127	328	1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020
14 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		354	127	328	1335	1095	1195	1000	970	795	1335	1095	955	715	2020
15 1/2 X 5 X 10	SOLIDEAL PON 550		■	■			396	127	353	1470	1210	1315	1100	1070	875	1470	1210	1050	790	2225
15 1/2 X 6 X 10	SOLIDEAL PON 555	■		■			396	127	353	1870	1530	1665	1400	1355	1110	1870	1530	1330	940	2830
<b>10 1/2"</b>																				
16 X 5 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	127	365	1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275
16 X 5 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		406	127	367	1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275
16 X 5 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		403	127	362	1510	1240	1345	1130	1095	895	1510	1240	1080	805	2275
16 X 6 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	152	365	1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875
16 X 6 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		406	152	367	1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875
16 X 6 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		403	152	362	1910	1570	1710	1435	1390	1140	1910	1570	1360	1020	2875
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	407	178	365	2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		411	178	368	2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		406	178	365	2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
16 X 7 X 10 1/2	SOLIDEAL PON 552	■*	■				-	-	-	2325	1910	2070	1740	1685	1380	2325	1910	1660	1245	3500
<b>11 1/4"</b>																				
15 X 4 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		382	102	354	1065	875	950	800	775	635	1065	875	760	570	1605
15 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	383	127	356	1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100
15 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		380	128	355	1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100
15 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		379	127	354	1390	1140	1240	1040	1010	830	1390	1140	990	745	2100
15 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			381	152	354	1715	1410	1530	1285	1245	1020	1715	1410	1225	920	2595

В синих строках приводится размер ступицы

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>										
		С протектором	Гладкие	чёрный	ненаркти	NMA5	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				Статическая нагрузка при 0 км/ч
										до 10 км/ч		до 16 км/ч		до 25 км/ч		6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч	25 км/ч	
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	127	376	1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■	■	414	128	376	1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300
16 1/4 X 5 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	410	127	374	1530	1250	1360	1145	1105	905	1530	1250	1090	815	2300
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	152	375	1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■	■	412	152	373	1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890
16 1/4 X 6 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	410	152	373	1920	1580	1715	1440	1395	1140	1920	1580	1370	1025	2890
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	413	178	375	2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 550		■	■	■	■	415	178	376	2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500
16 1/4 X 7 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	413	178	375	2325	1900	2060	1735	1680	1380	2325	1900	1650	1245	3500
16 1/4 X 8 X 11 1/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			413	203	375	2715	2225	2420	2030	1965	1615	2710	2225	1935	1450	4090
<b>12 1/8"</b>																				
17 X 5 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■			432	127	395	1570	1290	1400	1180	1145	935	1570	1290	1120	845	2380
17 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■			432	127	395	1980	1630	1770	1485	1435	1180	1980	1630	1410	1065	3000
18 X 5 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		462	127	415	1640	1350	1470	1230	1195	980	1640	1350	1170	880	2480
18 X 5 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		457	127	412	1640	1350	1470	1230	1195	980	1640	1350	1170	880	2480
18 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	457	152	412	2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155
18 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	152	415	2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155
18 X 6 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	152	412	2100	1720	1870	1575	1525	1250	2100	1720	1500	1120	3155
18 X 7 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	459	178	414	2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855
18 X 7 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	178	415	2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855
18 X 7 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		457	178	412	2550	2100	2280	1910	1855	1520	2550	2100	1820	1370	3855
18 X 8 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	458	203	412	3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530
18 X 8 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	203	415	3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530
18 X 8 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	203	412	3000	2475	2680	2250	2180	1790	3000	2475	2150	1605	4530
18 X 9 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 550		■	■	■		457	229	412	3450	2850	3090	2600	2510	2060	3450	2850	2475	1855	5230
18 X 9 X 12 1/8	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		453	229	409	3450	2850	3090	2600	2510	2060	3450	2850	2475	1855	5230

В синих строках приводится размер ступицы

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>											
		С протектором	Гладкие	чёрный	немарки	NMAS	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				Статическая нагрузка при 0 км/ч	
										до 10 км/ч			до 16 км/ч			до 25 км/ч			6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч
<b>15"</b>																					
21 X 6 X 15	SOLIDEAL PON 550			■	■		538	152	490	2350	1930	2100	1765	1710	1400	2350	1930	1680	1255	3540	
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 775	■			■		535	179	488	2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335	
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 550			■	■	■	533	178	487	2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335	
21 X 7 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	529	178	490	2875	2350	2560	2150	2085	1710	2875	2350	2050	1540	4335	
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	534	204	487	3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100	
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 550			■	■	■	533	203	487	3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100	
21 X 8 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	529	203	487	3375	2775	3025	2540	2455	2015	3375	2775	2425	1810	5100	
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	533	229	487	3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890	
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 550			■	■	■	534	229	490	3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890	
21 X 9 X 15	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	531	230	487	3900	3200	3475	2920	2830	2320	3900	3200	2775	2090	5890	
<b>16"</b>																					
20 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			510	203	480	3010	2470	2685	2255	2185	1790	3010	2470	2150	1610	4545	
20 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 550			■	■		510	203	480	3010	2470	2685	2255	2185	1790	3010	2470	2150	1610	4545	
20 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			508	229	480	3445	2830	3075	2580	2500	2050	3445	2830	2460	1845	5200	
22 X 6 X 16	SOLIDEAL PON 550			■	■	■	563	152	515	2450	2000	2180	1830	1770	1450	2450	2000	1740	1300	3670	
22 X 6 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	152	512	2450	2000	2180	1830	1770	1450	2450	2000	1740	1300	3670	
22 X 7 X 16	SOLIDEAL PON 550	■		■	■	■	560	178	516	2975	2450	2650	2230	2160	1770	2975	2450	2125	1595	4495	
22 X 7 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	556	179	514	2975	2450	2650	2230	2160	1770	2975	2450	2125	1595	4495	
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	561	203	514	3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285	
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 550			■	■	■	559	203	516	3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285	
22 X 8 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	556	203	514	3500	2875	3130	2625	2545	2085	3500	2875	2500	1875	5285	
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	559	229	514	4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110	
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 550			■	■	■	558	229	516	4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110	
22 X 9 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	559	230	514	4050	3325	3600	3025	2930	2400	4050	3325	2875	2170	6110	

В синих строках приводится размер ступицы

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>										
		С протектором	Гладкие	черный	немарки	NMAS	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				Статическая нагрузка при 0 км/ч
										до 10 км/ч		до 16 км/ч		до 25 км/ч		6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч	25 км/ч	
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	559	254	514	4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■	■	563	254	516	4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900
22 X 10 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	556	254	514	4575	3750	4080	3425	3315	2720	4575	3750	3250	2450	6900
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	560	305	515	5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 550		■	■	■	■	559	304	516	5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515
22 X 12 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	555	305	514	5625	4625	5030	4225	4090	3350	5625	4625	4025	3020	8515
22 X 14 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	556	356	514	6700	5505	5980	5025	4865	3990	6700	5505	4785	3595	10130
22 X 16 X 16	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	559	406	514	7745	6360	6915	5810	5625	4610	7745	6360	5530	4155	11715
<b>17 3/4"</b>																				
22 X 6 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	152	529	2345	1925	2090	1760	1700	1395	2345	1925	1675	1255	3545
22 X 7 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	178	529	2830	2320	2520	2120	2050	1680	2825	2320	2015	1515	4265
22 X 8 X 17 3/4	SOLIDEAL PON 555	■		■			559	203	529	3275	2690	2925	2455	2380	1950	3275	2690	2340	1760	4955
<b>20"</b>																				
26 X 6 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			663	152	617	2775	2275	2470	2075	2005	1645	2775	2275	1975	1475	4160
26 X 7 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			-	-	-	3375	2775	3000	2525	2445	2005	3375	2775	2400	1805	5090
26 X 8 X 20	SOLIDEAL PON 555	■		■			663	178	617	3975	3275	3550	2980	2885	2365	3975	3275	2850	2125	5995
<b>22"</b>																				
28 X 10 X 22	SOLIDEAL PON 550		■	■	■	■	712	254	669	5470	4490	4880	4100	3970	3255	5470	4490	3905	2930	8260
28 X 10 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■	■	■	709	254	666	5470	4490	4880	4100	3970	3255	5470	4490	3905	2930	8260
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	711	305	666	6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 550	■	■	■	■	■	713	305	669	6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190
28 X 12 X 22	SOLIDEAL PON 555	■	■	■	■	■	711	305	666	6740	5540	6020	5060	4900	4015	6740	5540	4820	3615	10190
28 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■			707	356	669	8020	6590	7160	6020	5820	4780	8020	6590	5720	4300	12125
28 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 552	■*	■				716	356	669	8020	6590	7160	6020	5820	4780	8020	6590	5720	4300	12125
28 X 16 X 22	SOLIDEAL PON 555	■		■			711	406	666	9270	7620	8280	6950	6730	5520	9270	7620	6620	4975	14015
33 X 14 X 22	SOLIDEAL PON 775	■		■		■	841	356	752	9100	7445	7920	6500	6380	5200	9455	6735	5910	4725	13740

В синих строках приводится размер ступицы

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>											
		С протектором	Гладкие	черный	немаркие	NMAS	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				Статическая нагрузка при 0 км/ч	
										до 10 км/ч		до 16 км/ч		до 25 км/ч		6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч	25 км/ч		
<b>140</b>																					
250 / 130 - 140	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	130	218	1065	875	950	800	775	635	1065	875	760	570	1610	
<b>170</b>																					
250 / 80 - 170	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	80	228	620	510	555	460	-	-	620	510	440	335	935	
250 / 105 - 170	SOLIDEAL PON 555	■		■			250	105	228	785	645	700	590	570	465	785	645	560	420	1185	
<b>203</b>																					
300 / 90 - 203	SOLIDEAL PON 555	■		■			300	90	272	835	685	745	625	-	-	995	655	595	450	1260	
<b>220</b>																					
365 / 160 - 220	SOLIDEAL PON 555	■		■			365	160	321	1880	1545	1680	1410	1365	1120	1880	1545	1345	1010	2840	
<b>240</b>																					
300 / 75 - 240	SOLIDEAL PON 555	■		■			301	75	285	625	515	560	470	-	-	625	515	445	340	945	
<b>270</b>																					
360 / 60 - 270	SOLIDEAL PON 555	■		■			362	60	336	560	460	500	415	-	-	665	435	400	300	845	
360 / 85 - 270	SOLIDEAL PON 555	■		■			362	85	336	880	720	785	655	-	-	1045	690	625	475	1325	
<b>280</b>																					
350 / 90 - 280	SOLIDEAL PON 555	■		■			350	90	331	905	740	805	675	-	-	1070	705	645	485	1360	
<b>305</b>																					
415 / 75 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	75	384	825	675	730	610	-	-	975	645	585	445	1240	
415 / 90 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	90	384	1070	875	950	795	-	-	1265	835	760	575	1610	
415 / 100 - 305	SOLIDEAL PON 555	■		■			417	100	384	1115	915	1000	835	810	665	1115	915	795	595	1685	
<b>370</b>																					
520 / 120 - 370	SOLIDEAL PON 555	■		■			520	120	474	1675	1375	1495	1255	1215	995	1675	1375	1195	895	2520	
550 / 150 - 370	SOLIDEAL PON 555	■		■			553	150	496	2355	1930	2095	1760	1705	1395	2345	1930	1675	1260	3545	
<b>410</b>																					
550 / 120 - 410	SOLIDEAL PON 555	■		■			550	120	509	1750	1440	1565	1315	1270	1040	1750	1440	1250	940	2645	
645 / 300 - 410	SOLIDEAL PON 555	■		■			-	-	-	6060	4960	5275	4330	4170	3460	6295	4485	3935	3150	9155	

В синих строках приводится размер ступицы

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАЗМЕР ШИНЫ <sup>1</sup>	МАРКА	РИСУНОК ПРОТЕКТОРА		РЕЗИНОВАЯ СМЕСЬ			ФАКТИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ ШИНЫ			ГРУЗОПОДЪЕМНОСТЬ (КГ) <sup>2</sup>											
		С протектором	Гладкие	черный	немаркие	NMAS	Общий диаметр (мм)	Общая ширина (мм)	Общий диаметр, предусматривающий замену <sup>5</sup> (мм)	Погрузчики с противовесом						Другие транспортные средства <sup>3</sup>				Статическая нагрузка при 0 км/ч	
										до 10 км/ч		до 16 км/ч		до 25 км/ч		6 км/ч	10 км/ч	16 км/ч	25 км/ч		
<b>480</b>																					
660 / 250 - 480	SOLIDEAL PON 555	■		■			655	250	606	4780	3910	4160	3415	3290	2735	4965	3540	3105	2485	7220	
660 / 280 - 480	SOLIDEAL PON 555	■		■			660	280	606	5465	4480	4765	3915	3840	3130	5690	4055	3555	2845	8270	
<b>559</b>																					
840 / 350 - 559	SOLIDEAL PON 555	■		■	■		845	350	757	9085	7445	7920	6500	6380	5200	9455	6735	5910	4725	13740	

В синих строках приводится размер ступицы

### Примечания

(1) Допуски диаметра колес

Заданные инструкцией габариты (в дюймах): номинальный диаметр обода +0,005 дюйма/-0 дюймов

Метрические габариты (в мм): h11 согласно ISO/R286

Шероховатость поверхности Ra < 6,3 мкм

Фаска шириной 5 мм под углом 30°

(2) В таблице указаны максимальные показатели скорости транспортного средства без груза. Увеличение грузоподъемности при более низких скоростях не допускается.

(3) Эта категория включает в себя:

- Ведущие и рулевые колеса на транспортных средствах, не являющихся вилочными автопогрузчиками с противовесом

- Колесные и передвижные подъемные краны

- Колеса свободного качения на других транспортных средствах (трейлерах) для максимального расстояния до 2000 м.

Со всеми вопросами, связанными с переездами на большие расстояния и колесами для ротационных установок просим обращаться в технический отдел.

(4) В отношении значений для трейлеров, предусматривающих загрузку и разгрузку, следует использовать значения из категории "прочие транспортные средства" с учетом соответствующей скорости.

(5) Шина считается изношенной, когда ее внешний диаметр равен или меньше внешнего диаметра замены.

Все спецификации на серые, немаркие шины такие же, как и на эквивалентные стандартные черные шины.

Этот документ содержит технические данные обо всех видах продукции, предлагаемых на мировом рынке. Некоторые из этих видов продукции могут не продаваться в вашем регионе.

Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

# БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ



SOLIDEAL  
PON 775



SOLIDEAL  
PON 555



SOLIDEAL  
PON 550



SOLIDEAL  
PON 552 MAGNUM SEMI



SOLIDEAL  
PON 775 NMAS



SOLIDEAL  
MAGNUM SM NM



SOLIDEAL  
MAGNUM TR NM