

Kod produktu	Rozmiar/Liczba warstw osnowy	Dętkowa/ Bez dętkowa	Wymiar napompowanej nieobciążonej opony			Obciążenie i ciśnienie				
			Szerokość przekroju	Średnica całkowita	Indeks nośności	Symbol prędkości	Nośność dla danego typu	Obwód toczny	Statyczny promień nieobciążonej opony	
			(mm)	(mm)	(kg)		Psi			(mm)
5002	8.3-24 6PR	TT	210	1009	105	A6	925	30	3044	465
5003	8.3-24 8PR	TT	210	1009	108	A6	1000	35	3044	465
5102	9.50-24 6PR	TT	241	1050	110	A6	1060	26	3160	481
5103	9.50-24 8PR	TT	241	1050	116	A6	1250	34	3160	481
5112	11.2-24 6PR	TT	284	1105	110	A6	1060	26	3316	503
5113	11.2-24 8PR	TT	284	1105	116	A6	1250	34	3316	503
5115	11.2-24 12PR	TT	284	1105	122	A6	1500	40	3316	503
5122	12.4-24 6PR	TT	315	1160	115	A6	1215	24	3471	525
5123	12.4-24 8PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5123M	320/85-24 8 PR	TT	315	1160	118	A6	1320	29	3471	525
5125	12.4-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5125M	320/85-24 12PR	TT	315	1160	124	A6	1600	35	3471	525
5132	13.6-24 6PR	TT	345	1210	120	A6	1400	22	3613	545
5133	13.6-24 8PR	TT	345	1210	123	A6	1550	28	3613	545
5135	13.6-24 12PR	TT	345	1210	129	A6	1850	34	3613	545
5142	14.9-24 6PR	TT	378	1265	125	A6	1650	20	3768	567
5143	14.9-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5143M	380/85-24 8PR	TT	378	1265	128	A6	1800	26	3768	567
5144	14.9-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5144M	380/85-24 10PR	TT	378	1265	131	A6	1950	30	3768	567
5146	14.9-24 14PR	TT	378	1265	137	A6	2300	38	3768	567
5195	15.5/80-24 12PR	TL	394	1260	157	A6	4125	44	3754	565
5197	15.5/80-24 16PR	TL	394	1260	163	A6	4875	58	3754	565
5053	16.9-24 8PR	TT	429	1335	133	A6	2060	25	3966	595
5054	16.9-24 10PR	TT	429	1335	136	A6	2240	29	3966	595
5056	16.9-24 14PR	TT	429	1335	141	A6	2575	35	3966	595
5184	14.9-26 10PR	TT	378	1315	133	A6	2060	30	3926	592
5186	14.9-26 14PR	TT	378	1315	140	A6	2500	39	3926	592
5154	18.4-26 10PR	TT	467	1461	142	A6	2650	26	4338	650
5157	18.4-26 16PR	TT	467	1461	153	A6	3650	44	4338	650
5202	11.2-28 6PR	TT	284	1205	112	A6	1120	26	3630	553
5203	11.2-28 8PR	TT	284	1205	118	A6	1320	34	3630	553
5212	12.4-28 6PR	TT	315	1260	117	A6	1285	25	3786	575
5213	12.4-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5213M	320/85-28 8PR	TT	315	1260	125	A6	1650	30	3786	575
5222	13.6-28 6PR	TT	345	1310	121	A6	1450	23	3927	595
5223	13.6-28 8PR	TT	345	1310	125	A6	1650	29	3927	595
5232	14.9-28 6PR	TT	378	1365	125	A6	1650	20	4083	617
5233	14.9-28 8PR	TT	378	1365	130	A6	1900	26	4083	617
5236	14.9-28 14PR	TT	378	1365	143	A6	2725	40	4083	617
5253	16.9-28 8PR	TT	429	1435	135	A6	2180	24	4281	645
5254	16.9-28 10PR	TT	429	1435	139	A6	2430	29	4281	645
5256	16.9-28 14PR	TT	429	1435	143	A6	2725	34	4281	645
5303	14.9-30 8PR	TT	378	1415	132	A6	2000	26	4240	642
5304	14.9-30 10PR	TT	378	1415	136	A6	2240	29	4240	642
5313	16.9-30 8PR	TT	429	1485	137	A6	2300	25	4438	670
5314	16.9-30 10PR	TT	429	1485	144	A6	2800	28	4438	670
5316	16.9-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5316M	420/85-30 14PR	TT	429	1485	150	A6	3350	34	4438	670
5323	18.4-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5323M	420/85-30 8PR	TT	467	1550	139	A6	2430	20	4622	696
5324	18.4-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5324M	460/85-30 10PR	TT	467	1550	145	A6	2900	26	4622	696
5326	18.4-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5326M	460/85-30 14PR	TT	467	1550	154	A6	3750	40	4622	696
5413	8.3-32 8PR	TT	211	1195	111	A6	1090	46	3634	559
5423	9.5-32 8PR	TT	241	1250	115	A6	1215	39	3790	581
5433	12.4-32 8PR	TT	315	1360	125	A6	1650	32	4101	625
5514	16.9-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5514M	420/85-34 10PR	TT	429	1585	142	A6	2650	29	4753	720
5516	16.9-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
5516M	420/85-34 14PR	TT	429	1585	148	A6	3150	37	4753	720
5524	18.4-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
5526	18.4-34 14PR	TT	467	1650	155	A6	3875	40	4937	746
5602	12.4-36 6PR	TT	315	1465	121	A6	1450	24	4429	677
5603	12.4-36 8PR	TT	315	1465	126	A6	1700	29	4429	677
5612	13.6-36 6PR	TT	345	1515	125	A6	1650	23	4571	697
5613	13.6-36 8PR	TT	345	1515	129	A6	1850	29	4571	697
5643	12.4-38 8PR	TT	315	1515	127	A6	1750	29	4587	703
5703	13.6-38 8PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
5704	13.6-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
5713	14.00-38 8 PR	TT	345	1565	131	A6	1950	29	4728	723
5714	14.00-38 10PR	TT	345	1565	135	A6	2180	33	4728	723
5724	15.5-38 10PR	TT	394	1570	138	A6	2360	33	4742	725
5524M	460/85-34 10PR	TT	467	1650	146	A6	3000	26	4937	746
5725	15.5-38 12PR	TT	394	1570	141	A6	2575	38	4742	725
5734	16.9-38 10PR	TT	429	1685	145	A6	2900	30	5067	771
5736	16.9-38 14PR	TT	429	1685	152	A6	3550	40	5067	771
5744	18.4-38 10PR	TT	467	1750	147	A6	3075	26	5251	797
5746	18.4-38 14PR	TT	467	1750	154	A6	3750	36	5251	797