

IND80

Przemysłowe opony do maszyn budowlanych

IND80	Nowy kod produktu	Kod Produktu	Rozmiar&Liczba Warstw Osnowy	TT/ TL	Wymiar Napompowanej Nieobciążonej Opony		Indeks Nośności	Symbol Prędkości	Obciążenie i Ciśnienie		Obwód Toczny	Statyczny Promień Nieobciążonej Opony
					Szerokość Przekroju	Średnica Całkowita			Nośność dla Danego Typu	Ciśnienie Inflacji Przy Maksymalnym Obciążeniu		
					mm	mm			kg	Psi		
	6161242	6055	10-16.5 12PR	TL	256	793	138	A3	2360	84	2374	359
	6162252	6076	12-16.5 14PR	TL	297	858	148	A3	3150	90	2558	385
	6181042	6115	10.5/80-18 12PR	TL	271	892	135	A8	2180	62	2666	403
	6182152	6156	12.5/80-18 14PR	TL	285	955	146	A8	3000	62	2844	428
	6207062	6277	16.0/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	6207162	6277M	405/70-20 16PR	TL	385	1091	166	A2	5300	65	3244	487
	6243062	6287	15.5/80-24 16PR	TL	412	1269	162	A8	4750	72	3780	569
	6245062	6377	16.0/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
	6245162	6377M	405/70-24 16PR	TL	418	1200	169	A2	5800	65	3584	541
	6246062	6397	16.9-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
	6246162	6397M	440/80-24 16PR	TL	429	1310	154	A8	3750	46	3895	585
	6247052	6566	17.5L-24 14PR	TL	475	1277	154	A8	3750	46	3802	572
	6248052	6576	19.5L-24 14PR	TL	495	1314	154	A8	3750	38	3907	587
	6251052	6816	15.5-25 14PR	TL	400	1286	173	A2	6500	68	3836	578
	6261052	6516	18.4-26 14PR	TL	467	1425	160	A8	4500	42	4237	636
	6281052	6616	16.9-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
	6281152	6616M	440/80-28 14PR	TL	429	1410	156	A8	4000	43	4210	635
	6301062	6957	16.9-30 16PR	TL	418	1466	156	A8	4000	47	4384	663

Produkt oznaczony na niebiesko będzie wdrożony w 2021 roku.