

HP100

Przemysłowe opony do maszyn budowlanych

Nowy kod produktu	Kod Produktu	Rozmiar&Liczba Warstw Osnowy	TL / TT	Wymiar Napompowanej Nieobciążonej Opony		Indeks Nośności	Symbol Prędkości	Obciążenie i Ciśnienie			Statyczny Promień Nieobciążonej Opony
				Szerokość Przekroju	Średnica Całkowita			Nośność dla Danego Typu	Ciśnienie Inflacji Przy Maksymalnym Obciążeniu	Obwód Toczy	
				(mm)	(mm)			(Kg)	(Psi)	(mm)	
6242002GTK	6761GTK	14.00-24 24PR	TL	375	1360	186	A2	9500	123	4037	605
6242042GTK	6765GTK	14.00-24 32PR	TL	375	1360	190	A2	10600	145	4037	605
6251062GTK	6407GTK	15.5-25 16PR	TL	384	1261	175	A2	6900	72	3765	568
6252082GTK	6419GTK	17.5-25 20PR	TL	455	1371	181	A2	8250	83	4076	612
6254002GTK	6431GTK	20.5-25 24PR	TL	531	1527	189	A2	10300	76	4517	674
6255002GTK	6451GTK	23.5-25 24PR	TL	604	1625	196	A2	12500	68	4794	714
6256022GTK	6473GTK	26.5-25 28PR	TL	702	1785	203	A2	15500	68	5246	778
6256042GTK	6475GTK	26.5-25 32PR	TL	702	1785	206	A2	17000	79	5246	778
6257042GTK	6495GTK	29.5-25 32PR	TL	758	1923	210	A2	19000	72	5637	833