


RM 2002



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



RM 2002

 RM 2002 - шины для прицепов и легких грузовиков, используемых для перевозок как по дороге, так и по бездорожью. Великолепная прочность и другие характеристики шин остаются на высоком уровне на всем протяжении срока эксплуатации. «Промышленная» версия шины («Industrial») идеально подойдет для подъемных кранов.

	РАЗМЕРНОСТЬ	ТИП	PR	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ	ВЕРСИЯ	S.W.	O.D.	SLR	RC	РАЗМЕР ОБОДА	
						(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ
Ø 20"	11.00 - 20	ТТ	16	-	STD	302	1101	-	-	8.0	7.5 ; 8.5
	11.00 - 20	ТТ	18	-	STD	302	1101	-	-	8.0	7.5 ; 8.5
	11.00 - 20	ТТ	18	-	IND	302	1101	-	-	8.0	7.5 ; 8.5
	11.00 - 20	ТТ	16	-	IND	302	1101	-	-	8.0	7.5 ; 8.5
	12.00 - 20	ТТ	18	-	STD	315	1145	534	3538	8.5	8.0 ; 9.0

STD: Стандартная - IND: Промышленное применение



Погрешность: O.D. ± 2% - S.W. ± 2% - RC ± 2.5%; S.W. = Ширина шины; O.D. = Наружный диаметр шины; SLR = Радиус шины под статической нагрузкой; RC = Окружность качения