



IS standard



GROWING TOGETHER

TR 128



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА

ДИАГОНАЛЬНЫЕ
ШИНЫ

A6

95

Характеристики



Устойчивость к порезам и разрывам



Большая грузоподъемность



Тяга



TR 128

Шины TR 128 специально разработаны для тракторов общего назначения и почвофрез. Широкие и глубокие грунтозацепы и специальная резиновая смесь, устойчивая к порезам и разрывам, обеспечивают увеличенный срок службы. Шины TR 128 характеризуются максимальной тягой на мокрой почве.

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 12"	5 - 12	4 JA	-	127	554	262	1700	STD	4	TT	-
	5 - 12	4 JA	-	127	554	262	1700	STD	6	TT	64 A6
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	296	1926	STD	4	TT	69 A6
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	296	1926	STD	6	TT	76 A6
	6.00 - 12	4.00 E	4.00 E DT	160	635	296	1926	STD	8	TT	82 A6
	180/85 D 12	5 JA	-	165	612	295	1847	STD	4	TT	63 A6
	180/85 D 12	5 JA	-	165	612	288	1847	STD	6	TT	76 A6
Ø 14"	7 - 14	5 JA	5 J	173	690	323	2086	STD	8	TT	95 A6

STD: Стандартная



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