

AT 109



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ПРОДУКТА



AT 109

AT 109 — это шины повышенной проходимости для внедорожной техники. Рисунок протектора гарантирует превосходную защиту в полевых условиях.

Характеристики



Защита полей

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
∅ 6"	AT 145/70 - 6	4.5	-	137	366	-	-	STD	2	TL	-
∅ 7"	AT 16 X 8 - 7	6.5 AT	6.0 AT	183	419	-	-	STD	2	TL	-
∅ 8"	AT 18 X 9.5 - 8	7.5 AT	8.0 AT	220	468	-	-	STD	2	TL	-
	AT 20 X 7 - 8	5.5 AT	6.0 AT	170	504	-	-	STD	2	TL	-
	AT 21 X 9 - 8	7.0 AT	6.5 AT; 7.5 AT	222	536	-	-	STD	2	TL	-
∅ 9"	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	230	579	-	-	STD	2	TL	-
	AT 25 X 12 - 9	9.5 AT	9.0 AT; 10.0 AT	269	617	-	-	STD	2	TL	-

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