

# AT 111



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# AT 111

Спортивные шины AT 111 разработаны для внедорожной техники. Версия HD с глубоким протектором подойдет водителям, для которых важны долговечность и тяга.

Характеристики



Спортивные качества

	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 8"	AT 18 X 10 - 8	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	2	TL	-
	AT 18 X 10 - 8	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	282	508	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 8	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	6	TL	-
Ø 9"	AT 18 X 10 - 9	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	279	508	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	279	508	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 9	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	6	TL	-
Ø 10"	AT 18 X 10 - 10	8.0 AT	7.5 AT; 8.5 AT	254	457	-	-	STD	4	TL	-
	AT 19 X 6 - 10	5.0	-	152	472	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 6 - 10	5.0	-	152	500	-	-	STD	2	TL	-
	AT 20 X 6 - 10	5.0	-	152	500	-	-	STD	4	TL	-
	AT 20 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	275	508	-	-	STD	6	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

Характеристики



Спортивные качества



	РАЗМЕРНОСТЬ	РАЗМЕР ОБОДА		S.W. (mm)	O.D. (mm)	SLR (mm)	RC (mm)	ВЕРСИЯ	PR	ТИП	ИНДЕКС НАГРУЗКИ И СКОРОСТИ
		РЕКОМЕНДУЕМЫЙ	ДОПУСТИМЫЙ								
Ø 10"	AT 21 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	541	-	-	STD	4	TL	-
	AT 21 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	541	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	175	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	175	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5 AT	6.0 AT	208	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 11 - 10	9.0 AT	8.5 AT	282	559	-	-	STD	6	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	584	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5 AT	6.0 AT	178	584	-	-	STD	6	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