

# AT 110



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ  
ПРОДУКТА



# AT 110

Шины повышенной проходимости AT 110 подходят для внедорожной техники. Благодаря великолепной управляемости шины AT 110 идеально подходят для передней оси транспортного средства.

Характеристики



Управляемость

	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 20 X 7 - 8	5.5AT	6.0AT	183	508	-	-	STD	4	TL	-
Ø 9"	AT 21 X 8 - 9	6.5AT	6.0AT	204	541	-	-	STD	4	TL	-
Ø 10"	AT 21 X 7 - 10	5.5AT	6.0AT	178	531	-	-	STD	4	TL	-
	AT 22 X 8 - 10	6.5AT	6.0AT	204	548	-	-	STD	4	TL	-
	AT 23 X 7 - 10	5.5AT	6.0AT	178	584	-	-	STD	4	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