NR 201 285/70R19.5



Ширина профиля	285
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	19,5
Категория(индекс)	M
Тип рисунка протектора	Региональная

Технические характеристики

Типоразмер!	285/70R19.5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	145/143
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	125
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	цмк
Тип рисунка протектора	Региональная
Высота рисунка, мм	17

Максимальная скорость, км/ч	130
Наружный диаметр, мм.	900 ± 14
Ширина профиля, мм. (не более)	294
Статический радиус, мм.	417 ± 6
Масса шины, кг. (± 5%)	44.9
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	2,900
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	2,725
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см2	8.8
Обод рекомендуемый	8.25
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-010- 98358561-2011