

NR 201 315/80R22,5



Ширина профиля	315
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	R22,5
Категория(индекс)	L
Тип рисунка протектора	Дорожный

Технические характеристики

Типоразмер	315/80R22,5
Ось назначения рекомендуемая	Ведущая
Ось назначения допускаемая **	Рулевая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двоенную шину	156/150
Индекс категории скорости	L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	20.5

Максимальная скорость, км/ч	120
Наружный диаметр, мм.	1 085 ± 16
Ширина профиля, мм. (не более)	318
Статический радиус, мм.	505 ± 8
Масса шины, кг. (± 5%)	70.6
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	4,000
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	3,350
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	9.2
Обод рекомендуемый	9.00
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Количество шипов, шт. *	140