## NF 201 275/70R22.5



## Технические характеристики

Типоразмер!	275/70R22.5
Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допускаемая **	Ведущая
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	148/145
Индекс категории скорости	M
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Региональная
Высота рисунка, мм	14.5

Максимальная скорость, км/ч	130
Наружный диаметр, мм.	965 ± 14
Ширина профиля, мм. (не более)	284
Статический радиус, мм.	450 ± 7
Масса шины, кг. (± 5%)	51.2
Максимально допустимая нагрузка для одинарных колес, кг	3,150
Максимально допустимая нагрузка для сдвоенных колес, кг	2,900
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см2	9.2
Обод рекомендуемый	8.25
Тип вентиля бескамерной шины	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля ездовой камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	-
Количество шипов, шт. *	ТУ 2521-003- 98358561-2010