

NF 202 385/65R22.5



Ширина профиля	385
Высота профиля	65
Посадочный диаметр	22.5
Категория(индекс)	K/L
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Ось назначения рекомендуемая	Рулевая
Ось назначения допустимая	Ведущая
Индекс несущей способности	160 158
Индекс категории скорости	K L
Индекс давления PSI	130
Тип конструкции	Радиальная
Исполнение	Бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	ЦМК
Тип рисунка протектора	Дорожный
Высота рисунка, мм	16

Максимальная скорость, км	110 120
Наружний диаметр, мм	1 072 ± 16
Ширина профиля, мм	389
Статический радиус, мм	490 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	-
Внутреннее давление	9.2
Обод рекомендуемый	11.75
Тип вентиля	УБ
Ездовая камера	-
Тип вентиля камеры	-
Ободная лента	-
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 2521-217-98358561