

NF 203 385/65R22.5K



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

Технические характеристики

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

Высота рисунка, мм	13.8
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1072 ± 16
Ширина профиля, мм	389
Статический радиус, мм	490 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4 500
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	-
Внутреннее давление	9,2
Обод рекомендуемый	11.75
Тип вентиля	УБ
Дополнительная маркировка	M+S, 3PMSF
Нормативная документация	ТУ 22.11.13-088-98358561