KAMA-218 225/75R16C



Ширина профиля	225
Высота профиля	75
Посадочный диаметр	16C
Категория(индекс)	N
Тип рисунка протектора	универсальный

Технические характеристики

Индекс несущей способности	121/120
Индекс категории скорости	N
Индекс давления PSI	83
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	бескамерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	универсальный
Максимальная скорость, км	140
Наружний диаметр, мм	744 ± 7

Ширина профиля, мм	228
Статический радиус, мм	341 ± 3
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	1450
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	1400
Внутренее давление	5.85
Обод рекомендуемый	6 Ј
Тип вентиля	ЛБ
Ездовая камера	6,50-16
Тип вентиля камеры	ЛК-35-11,7
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 2521-054-00148990