

КАМА-218 225/75R16С



| | |
|------------------------|---------------|
| Ширина профиля | 225 |
| Высота профиля | 75 |
| Посадочный диаметр | 16С |
| 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 |
| Наружный 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 |
| Внутреннее давление | 5.85 |
| Обод рекомендуемый | 6 J |
| Тип вентиля | ЛБ |
| Ездовая камера | 6,50-16 |
| Тип вентиля камеры | ЛК-35-11,7 |
| Дополнительная маркировка | M+S, POR |
| Количество шипов, шт | 128 |
| Нормативная документация | ТУ 2521-054-00148990 |