

КАМА-218 225/75R16С



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

Технические характеристики

Типоразмер	225/75R16С
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/двойную шину	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/ч	140
Наружный диаметр, мм.	744 ± 7
Ширина профиля, мм. (не более)	228

Статический радиус, мм.	341 ± 3
Масса шины, кг. (± 5%)	16.2
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кг	1,450
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кг	1,400
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	5.85
Обод рекомендуемый	6 J
Тип вентиля бескамерной шины	ЛБ
Ездовая камера	6,50-16
Тип вентиля ездовой камеры	ЛК-35-11,7
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Количество шипов, шт. (ошиповка по заявке клиента)	128