

КАМА-431 12.00R18



Ширина профиля	12.00
Посадочный диаметр	18
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	136
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	74
Норма слойности	-
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	100
Наружный диаметр, мм	1 084 ± 8
Ширина профиля, мм	337

Статический радиус, мм	500 ± 5
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2240
Внутреннее давление	5.2
Обод рекомендуемый	228Г-457
Ездовая камера	12,00-18
Тип вентиля камеры	PK-5-95
Ободная лента	205-457
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 2521-249-98358561