

КАМА-431 12.00R18



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

Технические характеристики

Типоразмер	12.00R18
Индекс несущей способности для максимально допустимой нагрузки на одинарную/сдвоенную шину	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/ч	100

Наружный диаметр, мм.	1 084 ± 8
Ширина профиля, мм. (не более)	337
Статический радиус, мм.	500 ± 5
Максимальная нагрузка для одинарных колес, кгс	2,240
Максимальная нагрузка для сдвоенных колес, кгс	-
Внутреннее давление, соответствующее максимальной нагрузке, кгс/см²	5.2
Обод рекомендуемый	228Г-457
Тип вентиля бескамерной шины	-
Ездовая камера	12,00-18
Тип вентиля ездовой камеры	по согласованию с заказчиком
Ободная лента	205-457
Масса шины (покрышка, камера, ободная лента), кг	56.3
Дополнительная маркировка	M+S, POR