

КАМА-407 10.00R20



Ширина профиля	10.00
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	J
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	146/143
Индекс категории скорости	J
Индекс давления PSI	115
Норма слойности	16
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	100
Наружный диаметр, мм	1052 ± 16
Ширина профиля, мм	275

Статический радиус, мм	488 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3000
Максимальная нагрузка для сдвоенных колёс, кг	2725
Внутреннее давление	8.1
Обод рекомендуемый	7.5-20
Ездовая камера	10.00-20
Тип вентиля камеры	ГК-145
Ободная лента	7.7-20
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 2521-025-00148990