

КАМА-1260-2

390/95R20G



Ширина профиля	390
Высота профиля	95
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	

Технические характеристики

Индекс несущей способности	156
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	80
Норма слойности	18
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная

Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	90
Наружный диаметр, мм	1260 ± 19
Ширина профиля, мм	425
Статический радиус, мм	585 ± 9
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4000
Внутреннее давление	5.6
Обод рекомендуемый	533-310 (310-533)
Ездовая камера	1220x400-533
Тип вентиля камеры	PK-5-165, PK-5A-165, PK-5A-145
Ободная лента	340-533
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 38.604-11-02-95