

КАМА-430 395/80R20



Ширина профиля	395
Высота профиля	80
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	К
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	149
Индекс категории скорости	К
Индекс давления PSI	64
Тип конструкции	радиальная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	комбинированная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	110
Наружный диаметр, мм	1140 ± 17
Ширина профиля, мм	396
Статический радиус, мм	514 ± 8

Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	3250
Внутреннее давление	4.5
Обод рекомендуемый	515-254 (254Г-508)
Ездовая камера	370-508
Тип вентиля камеры	PK-5A-165
Ободная лента	300-508
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 2521-106-00148990