

КАМА-410 530/70-21 (1300x530-533)



Ширина профиля	530
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	F
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	156
Индекс категории скорости	F
Норма слойности	12
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	80

Наружный диаметр, мм	1550 ± 23
Ширина профиля, мм	345
Статический радиус, мм	585 ± 7
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	4000
Внутреннее давление	4
Обод рекомендуемый	533-440 (440-533)
Ездовая камера	1 300x530-533
Тип вентиля камеры	PK-5-95, ГК-95
Ободная лента	475-533
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ГОСТ 13298-90