

КАМА-432 7.50-20



Ширина профиля	7,50
Посадочный диаметр	20
Категория(индекс)	A6
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости

Технические характеристики

Норма слойности	6
Индекс несущей способности	102
Индекс категории скорости	A6
Тип конструкции	Диагональная
Исполнение	Камерное
Конструкция каркаса и брекера	Текстильная
Тип рисунка протектора	Повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	30
Наружный диаметр, мм	915 ± 14
Ширина профиля, мм	205
Статический радиус, мм	427 ± 7

Максимальная нагрузка, кг	850
Внутреннее давление, кПа	250
Обод рекомендуемый	5,50F
Ездовая камера	7,50-20
Тип вентиля камеры	ЛК-35-16,5
Ободная лента	-
Нормативная документация	ТУ 2521-238-98358561