

КАМА-401 400/70-21 (1100x400-533)



Ширина профиля	400
Высота профиля	70
Посадочный диаметр	21
Категория(индекс)	G
Тип рисунка протектора	повышенной проходимости

Технические характеристики

Индекс несущей способности	145
Индекс категории скорости	G
Индекс давления PSI	51
Норма слойности	12
Тип конструкции	диагональная
Исполнение	камерное
Конструкция каркаса и брекера	текстильная

Тип рисунка протектора	повышенной проходимости
Максимальная скорость, км	90
Наружный диаметр, мм	1145 ± 17
Ширина профиля, мм	410
Статический радиус, мм	525 ± 8
Максимальная нагрузка для одинарных колёс, кг	2860
Внутреннее давление	3.6
Обод рекомендуемый	533-330 (330-533)
Ездовая камера	1100x400-533
Тип вентиля камеры	ГК-170
Ободная лента	340-533
Дополнительная маркировка	M+S, POR
Нормативная документация	ТУ 2521-005-00148990