



## FS400



- Разработана для установки на рулевые оси
- Предназначена для международных и междугородных перевозок
- Отличная управляемость на сухой и мокрой дорогах
- Высокая прочность каркаса и стойкость к повреждениям
- Возможность восстановления протектора

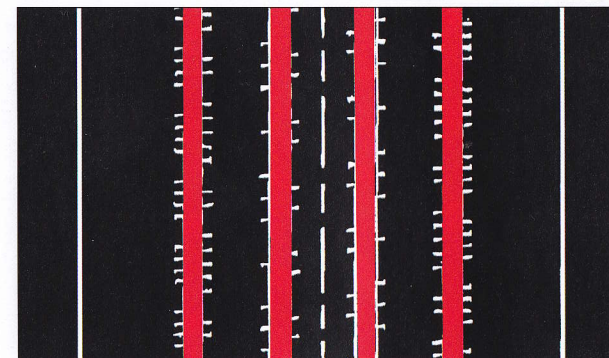
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типоразмер шин	ИН СС	Наружная ширина	Наружный диаметр	Статический радиус	Макс. нагрузка одиночная/двоянная установка шин <sup>(1)</sup>		Давление при макс. нагрузке <sup>(1)</sup>		Ширина диска <sup>(2)</sup>
		мм	мм	мм	кг	кг	кг/см <sup>2</sup>	Бар	дюйм
12R22.5	152/148L	296	1081	503	3550	3150	8.67	8.50	8.25/9.00
295/80R22.5	152/148M	298	1049	489	3550	3150	8.67	8.50	8.25/9.00
315/80R22.5	154/150M (156/150L)	316	1076	500	3750 (4000)	3350 (3350)	8.41 (8.67)	8.25 (8.50)	9.00/9.75

(1) Зависимость максимальной нагрузки на шину и соответствующего ей внутреннего давления воздуха согласно стандарту ETRTO.

(2) Допустимая ширина диска согласно стандарту ETRTO. Жирным шрифтом выделены рекомендуемые значения.

### КАРТА НАРЕЗКИ ШИНЫ FS400



### ДАННЫЕ ПО НАРЕЗКЕ

Типоразмер шин	ИН СС	Глубина нарезки мм	Ширина нарезки мм
12R22.5	152/148L	2.0	7.0-8.0
295/80R22.5	152/148M	3.0	7.0-8.0
315/80R22.5	154/150M (156/150L)	3.0	7.0-8.0