

SOLIDEAL PON 775

OT CAMSO



БАНДАЖНЫЕ
ШИНЫ



ШИНЫ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ РАБОТ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ НАГРУЗКАХ

Созданы для обеспечения оптимального сочетания теплостойкости, энергоэффективности и долговечности при выполнении работ при повышенных нагрузках.

camso.co

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ



ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ



СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



БАНДАЖНЫЕ ШИНЫ

SOLIDEAL PON 775

ОТ CAMSO



РАЗМЕР ШИНЫ ⁽¹⁾				
10 X 4 X 6 1/2	14 X 5 X 10	16 1/4 X 6 X 11 1/4	21 X 7 X 15	22 X 12 X 16
10 X 5 X 6 1/2	16 X 5 X 10 1/2	16 1/4 X 7 X 11 1/4	21 X 8 X 15	28 X 12 X 22
10 1/2 X 5 X 6 1/2	16 X 6 X 10 1/2	18 X 6 X 12 1/8	21 X 9 X 15	33 X 14 X 22
12 X 4 1/2 X 8	16 X 7 X 10 1/2	18 X 7 X 12 1/8	22 X 8 X 16	33 x 16 x 22
13 1/2 X 5 1/2 X 8	15 X 5 X 11 1/4	18 X 8 X 12 1/8	22 X 9 X 16	
14 X 4 1/2 X 8	16 1/4 X 5 X 11 1/4	18 X 9 X 12 1/8	22 X 10 X 16	

МАКСИМАЛЬНО ШИРОКИЙ ПЛОСКИЙ ПРОФИЛЬ ПРОТЕКТОРА

- Уменьшение давления на грунт с целью сведения к минимуму теплообразования

ТЕРМИЧЕСКИ ЭФФЕКТИВНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

- Обеспечивает низкое теплообразование при использовании шины и лучшие в своем классе показатели энергоэффективности

ИЗНОСОСТОЙКИЙ МАТЕРИАЛ ПРОТЕКТОРА

- Увеличение срока службы шин



УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БОКОВИНЫ

- Уменьшение теплообразования, возникающего из-за нагрузок, воздействующих на плечевые зоны протектора

ИНДИКАТОР ИЗНОСА И ЛИНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- Указывает, когда необходимо заменить шину

**ТАКЖЕ ИМЕЮТСЯ
АНТИСТАТИЧЕСКИЕ ШИНЫ,
НЕ ОСТАВЛЯЮЩИЕ СЛЕДОВ
НА ПОВЕРХНОСТИ**



Примечания

(1) Допуски диаметра колес • Заданные инструкцией габариты (в дюймах): номинальный диаметр обода +0,005 дюйма/-0 дюймов • Метрические габариты (в мм): h 11 согласно ISO/R286. Шероховатость поверхности Ra < 6,3 мкм • Фаска шириной 5 мм под углом 30°

Некоторые из этих видов продукции могут не продаваться в вашем регионе.

Чтобы узнать о наличии шин в вашем регионе, обращайтесь к местным торговым представителям.

camso.co

2012_MH_ProdSheet_PON 775_A4_RU_V4 - PRINTED IN CANADA

