SOLIDEAL PON 775 OT CAMSO



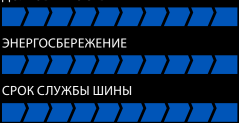


ШИНЫ, СОЗДАННЫЕ ДЛЯ РАБОТ ПРИ ПОВЫШЕННЫХ **НАГРУЗКАХ**

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

ЭКСПЛУАТАЦИО<u>ННЫ</u>Е ХАРАКТЕРИСТИКИ

ДОЛГОВЕЧНОСТЬ





SOLIDEAL PON 775



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



ИНДИКАТОР ИЗНОСА И ЛИНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

 Указывает, когда необходимо заменить шину

УНИКАЛЬНАЯ КОНСТРУКЦИЯ БОКОВИНЫ

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

ТАКЖЕ ИМЕЮТСЯ АНТИШОК 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): h11 согласно ISO/R286. Шероховатость поверхности Ra < 6,3 μм • 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.

