SOLIDEAL PON 555 NM OT CAMSO





НЕ ОСТАВЛЯЮТ СЛЕДОВ НА ПОВЕРХНОСТИ И ОБЕСПЕЧИВАЮТ МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ ПРИ СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

Усовершенствованная резиновая смесь, не оставляющая следов на поверхности, обеспечивает чистоту рабочей среды, низкое сопротивление качению и улучшенные теплотехнические характеристики. Немаркие бандажные шины специально разработаны для обеспечения максимального срока службы при средней интенсивности использования.

ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНТЕНСИВНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

СОКРАЩЕНИЕ ЭНЕРГОЗАТРАТ

СРОК СЛУЖБЫ ШИНЫ



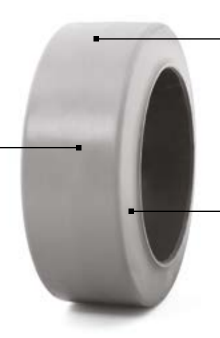
SOLIDEAL PON 555 NM



РАЗМЕР ШИНЫ $^{\circ}$				
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	22 x 14 x 16
10 1/2 x 5 x 6 1/2	16 x 6 x 10 1/2	18 x 5 x 12 1/8	21 x 9 x 15	28 x 10 x 22
12 x 4 1/2 x 8	16 x 7 x 10 1/2	18 x 6 x 12 1/8	22 x 7 x 16	28 x 12 x 22
12 x 5 1/2 x 8	15 x 4 x 11 1/4	18 x 7 x 12 1/8	22 x 8 x 16	405 / 130 - 305
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	425 / 150 - 305
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	840 / 350 - 559

СМЕСЬ С НИЗКИМ СОПРОТИВЛЕНИЕМ КАЧЕНИЮ

 Повышенная энергоэффективность и улучшенные теплотехнические характеристики



НЕ ОСТАВЛЯЮЩАЯ СЛЕДОВ СМЕСЬ, СОДЕРЖАЩАЯ НАТУРАЛЬНЫЙ КАУЧУК

- Не оставляет видимых следов на полу, обеспечивая чистую рабочую среду
- Обеспечивает стойкость к крошению и порезам

УНИКАЛЬНАЯ ДВУХСЛОЙНАЯ КОНСТРУКЦИЯ

 Внутренний теплозащитный слой препятствует повышению температуры, благодаря этому увеличивается срок службы шины

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 мкм • Фаска шириной 5 мм под углом 30°

Наличие немарких шин Magnum Smooth и Magnum Traction можно уточнить у своего представителя Camso или ближайшего дилера компании Camso.

