



9.00X15.3 6/161/205 A2 ET0 SILVER RAL9 006 ACCURIDE 3350@40 ONE PART RRJ38566OE-HB0A600

Номер товара: 021962

## Технические данные:

| Артикул                               | 021962                                 |
|---------------------------------------|--|
| Производитель                         | ACCURIDE                               |
| Диаметр, дюйм                         | 15.3                                   |
| Размер диска                          | 9.00 x 15.3                            |
| Ширина обода                          | 9.00                                   |
| Кол-во отверстий                      | 6                                      |
| Отверстие ступицы                     | 161                                    |
| РСD, мм                               | 205                                    |
| Цвет                                  | Silver                                 |
| Рекомендуемый размер шины             | 10.0 / 75 - 15.3 & 11.5 / 75 -<br>15.3 |
| Тип болтового отверстия               | A2                                     |
| Грузоподъемность (кг) / при<br>км/ч 1 | 3350                                   |
| Скорость                              | 40                                     |
| Вес кг                                | 16.50000                               |
| Объем, м3                             | 0.03452                                |
| Материал                              | Steel                                  |
| Конструкция                           | One part                               |
| RAL                                   | 9006                                   |
|                                       |  |

Вся информация на этих страницах основана на технических характеристиках производителя. Содержание может быть использовано только в информационных целях. Поставщик не несет никакой ответственности за эту информацию. Ответственность за любой прямой или косвенный ущерб, требования о возмещении ущерба или побочный ущерб любого характера, вызванные использованием данной информации, исключены.