

ALPHA STAINLESS

8470UAD125P30-11 RED



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображението може да се различава от оригиналния продукт

ИЗПЪЛНЕНИЕ

Производителност на ролката ●●●○○

Шум от движение ●●●○○

Привличане ●●●●○

Устойчив на корозия ●●●●●

ОСНОВНИ АТРИБУТИ

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Име на продукта | Alpha stainless |
| Тип корпус | Въртящ се Колело |
| Стандартен | EN12532 - Транспортно оборудване |
| Товароносимост при 4 км/ч | 200 kg |
| Статичен Товароносимост | 400 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -25 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 80 °C |
| Обща височина | 155 mm |
| Обща ширина | 75 mm |
| Общо тегло | 0,781 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| Материал на тялото | Полиамид |
| Материал на реазбата | Полиуретан, екструдирано |
| Лагер | Ролков лагер, Неръждаемост |
| Ос | Завинтен с гайка |
| Цвят на Колело | Естествено бяло |
| Диаметър | 125 mm |
| Ширина на Резба | 32 mm |
| Ширина на тялото | 32 mm |
| Твърдост на Резба (A) | 92 Бръснач A |
| Твърдост на Резба (D) | 42 Бръснач D |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Материал | Неръждаемост стомана, тежка |
| Форма Вилица | Обхват |
| Въртящ се лагер | Две състезания с топка |
| Цвят | Неръждаемост стомана |
| Изместване | 40 mm |
| Радиус на завъртане | 102,5 mm |
| Интерференция при завъртане | 205 mm |
| Диаметър на купол | 75 mm |
| Неръждаемост | ✓ |

ПРИЛЯГАНЕ

| | |
|---------------------------|---------------|
| Тип на фитинга | Отвор за болт |
| Диаметър на отворите Болт | 11 mm |

ALPHA STAINLESS

8470UAD125P30-11 RED



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

