

ALPHA STAINLESS

8477UFD160P63

EAN 4031582347050

Номер на поръчката 00035538



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 с Пълно заключване |
| Стандартен | EN12532 - Транспортно оборудване |
| Товароносимост при 4 км/ч | 300 kg |
| Статичен Товароносимост | 600 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -20 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 80 °C |
| Обща височина | 200 mm |
| Обща ширина | 96 mm |
| Общо тегло | 2,475 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|---|
| Материал на тялото | Полиамид |
| Материал на реазбата | Еластична гума, без маркировка, вулканизирана |
| Лагер | Ролков лагер, Неръждаемост |
| Ос | Завинтен с гайка |
| Цвят на Колело | Сребърно сиво (RAL7001) |
| Диаметър | 160 mm |
| Ширина на Резба | 46 mm |
| Ширина на тялото | 46 mm |
| Твърдост на Резба (A) | 63 Бръснач A |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Материал | Неръждаемост стомана, тежка |
| Форма Вилица | Обхват |
| Въртящ се лагер | Две състезания с топка |
| Цвят | Неръждаемост стомана |
| Изместване | 60 mm |
| Радиус на завъртане | 167 mm |
| Интерференция при завъртане | 334 mm |
| Диаметър на купол | 96 mm |
| Неръждаемост | ✓ |

ПРИЛЯГАНЕ

| | |
|---|-------------------|
| Тип на фитинга | Правоъгълна плака |
| Дължина на плаката | 137 mm |
| Ширина на плаката | 105 mm |
| Дължина на отвора на плаката (минимална) | 75 mm |
| Дължина на отвора на плаката (максимална) | 80 mm |
| Ширина на отвора на плаката (минимална) | 75 mm |
| Ширина на отвора на плаката (максимална) | 105 mm |
| Диаметър на отвора на плаката | 11 mm |

ALPHA STAINLESS

8477UFD160P63

EAN 4031582347050

Номер на поръчката 00035538



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

