

КАРРА

9680TOO250P63

EAN 4031582315288

Номер на поръчката 00804549



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 | Карра |
| Тип корпус | Въртящ се Колело |
| Стандартен | EN12533 – Тежкотоварни колела |
| Товароносимост при 4 км/ч | 1200 kg |
| Товароносимост при 6 км/ч | 1000 kg |
| Статичен Товароносимост | 2000 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -40 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 80 °C |
| Обща височина | 305 mm |
| Общо тегло | 4,875 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|-----------------------------------|
| Материал на тялото | Полиамид, тежък |
| Материал на реазбата | Идентично с тяло на Колело |
| Лагер | Плъзгащ лагер |
| Ос | Завинтен с гайка |
| Предпазители за резби | Без предпазно устройство за резба |
| Диаметър | 250 mm |
| Ширина на Резба | 50 mm |
| Твърдост на Резба (D) | 75 Бръснач D |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|---|
| Материал | Чугун или ковано желязо, тежко |
| Форма Вилица | Обхват Закалено |
| Въртящ се лагер | Две състезания с топка, Закалено или Неръждаемост |
| Изместване | 61 mm |
| Радиус на завъртане | 186 mm |
| Интерференция при завъртане | 372 mm |

ПРИЛЯГАНЕ

| | |
|---|-------------------|
| Тип на фитинга | Правоъгълна плака |
| Дължина на плаката | 135 mm |
| Ширина на плаката | 110 mm |
| Дължина на отвора на плаката (максимална) | 105 mm |
| Ширина на отвора на плаката (минимална) | 75 mm |
| Ширина на отвора на плаката (максимална) | 80 mm |
| Диаметър на отвора на плаката | 11 mm |

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

