

КАРРА

9680FTP250P64

EAN 4031582315080

Номер на поръчката 00802244



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 | 2160 kg |
| Товароносимост при 6 км/ч | 1800 kg |
| Статичен Товароносимост | 3600 kg |
| Температурен диапазон (минимален) | -20 °C |
| Температурен диапазон (максимален) | 60 °C |
| Обща височина | 305 mm |
| Общо тегло | 20,134 kg |

КОЛЕЛО

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Материал на тялото | Отливане |
| Материал на реазбата | Полиуретан, Пресовано |
| Лагер | Прецизен сачмен лагер |
| Ос | Завинтен с гайка |
| Предпазители за резби | С предпазно устройство за резба |
| Диаметър | 250 mm |
| Ширина на Резба | 80 mm |
| Твърдост на Резба (A) | 92 Бръснач A |

ВИЛКА

| | |
|-----------------------------|---|
| Материал | Чугун или ковано желязо, тежко |
| Форма Вилица | Обхват Закалено |
| Въртящ се лагер | Две състезания с топка, Закалено или Неръждаемост |
| Изместване | 65 mm |
| Радиус на завъртане | 190 mm |
| Интерференция при завъртане | 380 mm |

ПРИЛЯГАНЕ

| | |
|---|-------------------|
| Тип на фитинга | Правоъгълна плака |
| Дължина на плаката | 175 mm |
| Ширина на плаката | 140 mm |
| Дължина на отвора на плаката (максимална) | 140 mm |
| Ширина на отвора на плаката (максимална) | 105 mm |
| Диаметър на отвора на плаката | 15 mm |

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

