

КАРРА

9680FTP300P64

EAN 4031582315097

Номер на поръчката 00801480



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	2400 kg
Товароносимост при 6 км/ч	2000 kg
Статичен Товароносимост	4000 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	355 mm
Общо тегло	19,477 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	300 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	70 mm
Радиус на завъртане	220 mm
Интерференция при завъртане	440 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

