

КАРРА

9680TOO160P63

EAN 4031582315264

Номер на поръчката 00803575



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	1020 kg
Товароносимост при 6 км/ч	850 kg
Статичен Товароносимост	1700 kg
Температурен диапазон (минимален)	-40 °C
Температурен диапазон (максимален)	80 °C
Обща височина	205 mm
Общо тегло	3,832 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	160 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	58 mm
Радиус на завъртане	138 mm
Интерференция при завъртане	276 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

