

OMIKRON TWIN

9950TOP250P65

EAN 4031582316919

Номер на поръчката 00827701



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	Omikron twin
Тип корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	EN12533 – Тежкотоварни колела
Товароносимост при 4 км/ч	2640 kg
Товароносимост при 6 км/ч	2200 kg
Статичен Товароносимост	5280 kg
Температурен диапазон (минимален)	-40 °C
Температурен диапазон (максимален)	85 °C
Обща височина	325 mm
Обща ширина	189 mm
Общо тегло	18,499 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Полиамид, тежък
Материал на реазбата	Идентично с тяло на Колело
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Естествено бяло
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	250 mm
Ширина на Резба	50 mm
Ширина на тялото	50 mm
Твърдост на Резба (D)	75 Бръснач D

ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Вилка на две Колело
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Цвят	Прозрачно Покритие
Изместване	70 mm
Радиус на завъртане	201,5 mm
Интерференция при завъртане	403 mm
Диаметър на купол	160 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	200 mm
Ширина на плаката	160 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	120 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	160 mm
Диаметър на отвора на плаката	15 mm

OMIKRON TWIN

9950TOP250P65

EAN 4031582316919

Номер на поръчката 00827701



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

