

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Номер на поръчката 00801528



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	подобен EN12532 - Транспортно оборудване
Товароносимост при 4 км/ч	8500 kg
Товароносимост при 6 км/ч	6000 kg
Статичен Товароносимост	12750 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	610 mm
Обща ширина	345 mm
Общо тегло	125,425 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Листова стомана, тежка
Материал на реазбата	Полиуретан, Пресовано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Ос	Завинтен с гайка
Цвят на Колело	Медено жълто (RAL1005)
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	500 mm
Ширина на Резба	80 mm
Ширина на тялото	80 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	42 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	130 mm
Радиус на завъртане	395 mm
Интерференция при завъртане	790 mm
Диаметър на купол	316 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	270 mm
Ширина на плаката	250 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	210 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	230 mm
Диаметър на отвора на плаката	17 mm

OMIKRON TWIN

9950STP500P68

EAN 4031582316858

Номер на поръчката 00801528



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

