



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
Тип корпус	Въртящ се Колело
Стандартен	EN12533 – Тежкотоварни колела
Товароносимост при 4 км/ч	3120 kg
Товароносимост при 6 км/ч	2600 kg
Статичен Товароносимост	6240 kg
Температурен диапазон (минимален)	-10 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	370 mm
Обща ширина	182 mm
Общо тегло	40,964 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Отливане
Материал на реазбата	Полиуретан, Пресовано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Цвят на Колело	Медено жълто (RAL1005)
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	300 mm
Ширина на Резба	100 mm
Ширина на тялото	100 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A
Твърдост на Резба (D)	42 Бръснач D

ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Прав
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Цвят	Прозрачно Покритие
Изместване	90 mm
Радиус на завъртане	245 mm
Интерференция при завъртане	490 mm
Диаметър на купол	160 mm

ПРИЛЯГАНЕ

Тип на фитинга	Правоъгълна плака
Дължина на плаката	250 mm
Ширина на плаката	200 mm
Дължина на отвора на плаката (максимална)	160 mm
Ширина на отвора на плаката (максимална)	210 mm
Диаметър на отвора на плаката	17 mm

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

