



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	5200 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	370 mm
Общо тегло	39,263 kg

КОЛЕЛО

Материал на тялото	Листова стомана, тежка
Материал на реазбата	Полиуретан, Пресовано
Лагер	Прецизен сачмен лагер
Предпазители за резби	С предпазно устройство за резба
Диаметър	300 mm
Ширина на Резба	100 mm
Твърдост на Резба (A)	92 Бръснач A

ВИЛКА

Материал	Чугун или ковано желязо, тежко
Форма Вилица	Прав
Въртящ се лагер	Ролков лагер за дълбоки вълни със сферична тяга
Изместване	90 mm
Радиус на завъртане	240 mm
Интерференция при завъртане	480 mm

ПРИЛЯГАНЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ЧЕРТЕЖИ

