



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	2640 kg
Товароносимост при 6 км/ч	2200 kg
Статичен Товароносимост	4400 kg
Температурен диапазон (минимален)	-20 °C
Температурен диапазон (максимален)	60 °C
Обща височина	325 mm
Общо тегло	33,626 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	250 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	75 mm
Радиус на завъртане	200 mm
Интерференция при завъртане	400 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

