

## OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Номер замовлення 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

## ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону ● ● ● ○ ○

Шум руху ● ● ● ○ ○

Атриція ● ● ● ● ○

Стійкість до корозії ● ● ● ● ○

## ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Omikron twin
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12533 — Колісні опори для великих навантажень
ОбВантажопідйомність 4 км/год	1440 kg
ОбВантажопідйомність 6 км/год	1200 kg
Статичний Вантажопідйомність	2880 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-40 °C
Діапазон температур (максимальний)	85 °C
Загальна висота	180 mm
Загальна ширина	189 mm
Загальна вага	10,897 kg

## КОЛЕСО

Матеріал тіла	Поліамід , важкий
Матеріал протектору	Ідентичність з корпусом Колесо
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Вісь	Пригвинчено гайкою
Колір Колесо	Природний білий
Захист різьби	3 різбовим поручителем
Діаметр	100 mm
Протектор	50 mm
Ширина тіла	50 mm
Твердість Протектор (D)	75 Прибережна D

## КРОНШТЕЙН

Матеріал	Литий чавун або циліндр, важкий
Вила Форма	Кронштейн подвійного Колесо
Поворотний вузол	М'який Роликовий підшипник з глибокою крупною
Колір	Прозоре Покриття
Офсет (Зсув)	40 mm
Радіус повороту	103,5 mm
Поворотне з'єднання	207 mm
Діаметр ковпачка	160 mm

## ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	200 mm
Ширина тарілки	160 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	120 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	160 mm
Діаметр отвору планшета	15 mm

# OMIKRON TWIN

9950TOP100P65

EAN 4031582316865

Номер замовлення 00803819



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

