

OMIKRON TWIN

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Номер замовлення 00801902



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	1920 kg
ОбВантажопідйомність 6 км/год	1600 kg
Статичний Вантажопідйомність	3840 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-40 °C
Діапазон температур (максимальний)	85 °C
Загальна висота	230 mm
Загальна ширина	189 mm
Загальна вага	12,478 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	150 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'ячий Роликовий підшипник з глибокою крупною
Колір	Прозоре Покриття
Офсет (Зсув)	55 mm
Радіус повороту	141 mm
Поворотне з'єднання	282 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

9950TOP150P65

EAN 4031582316889

Номер замовлення 00801902



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

