



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

Продуктивність рулону	● ● ● ● ○
Шум руху	● ● ● ● ○
Атриція	● ● ● ● ●
Стійкість до корозії	● ● ● ● ○

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Omikron
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12533 — Колісні опори для великих навантажень
ОбВантажопідйомність 4 км/год	3840 kg
ОбВантажопідйомність 6 км/год	3200 kg
Статичний Вантажопідйомність	6400 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-20 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	470 mm
Загальна вага	54,818 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Листова сталь, важка
Матеріал протектору	Поліуретан, Відлитий
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	400 mm
Протектор	100 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Литий чавун або циліндр, важкий
Вила Форма	Прямий
Поворотний вузол	М'ячий Роликовий підшипник з глибокою крупю
Офсет (Зсув)	115 mm
Радіус повороту	315 mm
Поворотне з'єднання	630 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

Тип налаштування	Прямокутна пластина
Довжина пластини	250 mm
Ширина тарілки	200 mm
Довжина отвору для планшета (максимальна)	210 mm
Ширина отвору для планшета (максимальна)	160 mm
Діаметр отвору планшета	17 mm

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

