

# OMIKRON

9250FTP400P66

EAN 4031582314021

Номер замовлення 00801740



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



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       | 7680 kg   |
| Діапазон температур (мінімальний)  | -20 °C  |
| Діапазон температур (максимальний) | 60 °C   |
| Загальна висота                    | 470 mm  |
| Загальна вага                      | 49,022 kg                                       |

## КОЛЕСО

|                         |                                 |
|-------------------------|---------------------------------|
| Матеріал тіла           | Лиття                           |
| Матеріал протектору     | Поліуретан, Відлтий             |
| 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              |
| Ви́ла Форма         | Прямий                                       |
| Поворотний вузол    | М'ячий Роликовий підшипник з глибокою кривою |
| 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

