



Зображення може відрізнятися від оригінального продукту

ЕФЕКТИВНІСТЬ

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

ОСНОВНІ АТРИБУТИ

Назва продукту	Omikron
Тип корпусу	Поворотний Колісна опора
Стандартний	EN12533 — Колісні опори для великих навантажень
ОбВантажопідйомність 4 км/год	3120 kg
ОбВантажопідйомність 6 км/год	2600 kg
Статичний Вантажопідйомність	6240 kg
Діапазон температур (мінімальний)	-10 °C
Діапазон температур (максимальний)	60 °C
Загальна висота	370 mm
Загальна ширина	182 mm
Загальна вага	40,964 kg

КОЛЕСО

Матеріал тіла	Лиття
Матеріал протектору	Поліуретан, Відлитий
Носіння	Прецизійний кульковий підшипник
Колір Колесо	медово-жовтий (RAL1005)
Захист різьби	3 різьбовим поручителем
Діаметр	300 mm
Протектор	100 mm
Ширина тіла	100 mm
Твердість Протектор (A)	92 Прибережна A
Твердість Протектор (D)	42 Прибережна D

КРОНШТЕЙН

Матеріал	Литий чавун або циліндр, важкий
Вила Форма	Прямий
Поворотний вузол	М'ячий Роликовий підшипник з глибокою крупною
Колір	Прозоре Покриття
Офсет (Зсув)	90 mm
Радіус повороту	245 mm
Поворотне з'єднання	490 mm
Діаметр ковпачка	160 mm

ВСТАНОВЛЕННЯ

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

ТЕХНІЧНІ КРЕСЛЕННЯ

