

KAPPA

9681FVP300P64

EAN 4031582315516



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●○○

Шум движения ●●●○○

Исчезновение ●●○○○

Устойчивость к коррозии ●●●○○

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Карра
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с Тормоз направления
Стандартный	EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	960 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	800 kg
Грузоподъемность статическая	1920 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	85 °C
Общая высота	355 mm
Общий вес	23,027 kg

КОЛЕСО

Материал корпуса	Литье
Материал протектора	Литая резина, черная
Подшипник	Прецизионный шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	300 mm
Ширина Протектор	85 mm
Твердость Протектор (A)	70 Береговая A

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Широкая, Усиленный
Поворотный узел	Две гонки мяча, Усиленный или Нержавеющая сталь
Офсет (Смещение)	70 mm
Поворотное соединение	262 mm

ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	175 mm
Ширина пластины	140 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	140 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	105 mm
Диаметр отверстия пластины	15 mm

КАРРА

9681FVP300P64

EAN 4031582315516



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

