

# KAPPA LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.



Изображение может отличаться от оригинального продукта

## ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона ●●●●●

Шум движения ●○○○○

Исчезновение ●●●●●

Устойчивость к коррозии ●●●○○

## ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Kappa load
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора с Тормоз направления
Стандартный	EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	1200 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	1000 kg
Грузоподъемность статическая	2000 kg
Диапазон температур (минимальный)	-40 °C
Диапазон температур (максимальный)	80 °C
Общая высота	245 mm
Общий вес	4,769 kg

## КОЛЕСО

Материал корпуса	Полиамид, тяжелый
Материал протектора	Идентично корпусу Колесо
Подшипник	Подшипник скольжения
Ось	Винт с гайкой
Защита от проводов	Без защиты резьбы
Диаметр	200 mm
Ширина Протектор	50 mm
Твердость Протектор (D)	75 Береговая D

## КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованный чугун, тяжелый
Форма Вилы	Широкая, Усиленный
Поворотный узел	Роликовый (Игольчатый) подшипник с глубокими канавками
Офсет (Смещение)	59 mm
Радиус поворота	159 mm
Поворотное соединение	318 mm

## ФИТИНГ

Тип фитинга	Прямоугольная пластина
Длина пластины	135 mm
Ширина пластины	110 mm
Длина отверстия пластины (максимальная)	105 mm
Ширина отверстия пластины (минимальная)	75 mm
Ширина отверстия пластины (максимальная)	80 mm
Диаметр отверстия пластины	11 mm

# КАРРА LOAD

9651TOO200P63



BETTER MOBILITY. BETTER LIFE.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ

