KAPPA

9680FTP250P64

EAN 4031582315080 Номер заказа 00802244



колесо

Материал корпуса	Литье
Материал протектора	Полиуретан, Литой
Подшипник	Прециссионый шариковый подшипник
Ось	Винт с гайкой
Защита от проводов	С защитой резьбы
Диаметр	250 mm
Ширина Протектор	80 mm
Твердость Протектор (А)	92 Береговая А

КРОНШТЕЙН

Материал	Чугун или кованый чугун, тяжелый
Форма Вилы	Широкая, Усиленный
Повортный узел	Две гонки мяча, Усиленный или Нержавеющая сталь
Офсет (Смещение)	65 mm
Радиус поворота	190 mm
Поворотное соединение	380 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



Изображение может отличаться от оригинального продукта

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Производительность рулона	• • • • 0
Шум движения	• • • • •
Исчезновение	• • • • 0
Устойчивость к коррозии	• • • • •

ОСНОВНЫЕ АТРИБУТЫ

Название продукта	Карра
Тип корпуса	Поворотное Колесная опора
Стандартный	EN12533 - Высоконагруженные колесные опоры
Грузоподъемность при 4 км/ч	2160 kg
Грузоподъемность при 6 км/ч	1800 kg
Грузоподъемность статическая	3600 kg
Диапазон температур (минимальный)	-20 °C
Диапазон температур (максимальный)	60 °C
Общая высота	305 mm
Общий вес	20,134 kg

KAPPA

9680FTP250P64

EAN 4031582315080 Номер заказа 00802244



ТЕХНИЧЕСКИЕ ЧЕРТЕЖИ





