



Подшипник Timken 203KDG

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,064
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	17
Конструкция	Со стопорным кольцом и защитными шайбами
Наружный диаметр, D (мм)	40
Обозначение	203KDG
Серия	200 - однорядный легкий
Сортировка на сайте	180
Ширина, b (мм)	12

Шарикоподшипники радиальные Timken series 200 со стопорным кольцом – это устройства, широко применяемые в легкой и тяжелой промышленности. Шариковые подшипники, в отличие от роликовых, обладают более низким коэффициентом трения, что снижает также температуру нагревания его частей при интенсивной эксплуатации. Тела качения расположены в один ряд.

Серия 200 подшипников Тимкен – это облегченная модификация узлов вращения, которая может применяться при воздействии как радиальных, так и осевых нагрузок (допускается также воздействие комбинированных усилий).

Размеры радиальных подшипников Timken -: вес – - кг, внутренний диаметр – - мм, наружный диаметр – - мм, ширина – - мм.

Модификация - обладает стопорным кольцом. Стопорное кольцо представляет собой фиксирующую деталь в форме разрезанного зажима, которая вставляется в пазы подшипников. Его основной функцией является удержание устройства на монтируемом месте. Использование подшипников - со стопорным кольцом позволяет применять валы без конструктивных особенностей, которых предотвращают смещение узлов во время вращения.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки однорядные радиальные шариковые подшипники Timken - со стопорным кольцом.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов