



Подшипник Timken 34K

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,005
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	4
Конструкция	Открытый
Наружный диаметр, D (мм)	16
Обозначение	34K
Серия	30 - однорядный сверхмалый
Сортировка на сайте	10
Ширина, b (мм)	5

Подшипники - Timken - это надежный способ образования подвижной конструкции в промышленности. Американский производитель Тимкен существует на рынке больше века и специализируется на изготовлении высококачественных надежных подшипников, эксплуатируемых бесперебойно в течение длительного времени.

Подшипники - являются радиальными и не предназначены для больших осевых нагрузок (хотя их минимальное воздействие допускается). Серия 30 относится к группе однорядных шариковых (тела качения имеют форму шара). Шариковые подшипники - Timken имеют низкий показатель трения и нагревания во время работы. Устройства radial ball bearings - обеспечивают высокую скорость вращения.

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

Радиальные шарикоподшипники Timken - имеют широкий диапазон эксплуатации: от электромоторов до оборудования нефтеперерабатывающей промышленности. С их помощью происходит соединение частей оборудования в машиностроении, приборостроении, автомобильной отрасли.

В каталоге Европейской металлургической компании можно заказать для покупки однорядные шарикоподшипники - Timken для радиальных нагрузок с доставкой до вашего объекта в оговоренный срок.



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов