



## Подшипник Timken S9KDD

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,064
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	22,225
Конструкция	С защитными шайбами
Наружный диаметр, D (мм)	47,625
Обозначение	S9KDD
Серия	S - однорядный сверхмалый
Сортировка на сайте	300
Ширина, b (мм)	12,7

**Extra small bearing 33 and S Inch Serie** – шариковый радиальный однорядный подшипник дюймовой серии американского бренда Timken – мирового производителя подшипников и комплектующих.

Bearing 33 and S – это миниатюрный подшипник для малых валов, рассчитанный на радиальные, осевые и комбинированные нагрузки. Имеет конструкцию аналогичную шарикоподшипнику обычных размеров. Миниатюрный шариковый радиальный подшипник Тимкен серии 33 и s включает один ряд тел качения и относится к открытому типу, но также имеет исполнение с уплотнением.

Bearing Timken 33 and S предназначен для установки в двигателях малой мощности, точных приборах, счетной и офисной технике, бытовых приборах, стоматологических установках, медицинском оборудовании, автомобилях.

Миниатюрные радиальные шарикоподшипники Timken 33 S малошумны и имеют наименьшие энергетические потери на трение. При небольших габаритах миниатюрный подшипник способен выдерживать высокие нагрузки и скорости вращения.

Размеры подшипника миниатюрного шарикового радиального Тимкен серии 33 и S: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм. Вес миниатюрного подшипника составляет - кг.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные миниатюрные подшипники Timken дюймовые и метрические, открытого и закрытого типа, из нержавеющей стали.



Комплексные  
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный  
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just  
In Time)



Полный пакет  
документов