



## Подшипник Timken S8PD

Timken

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,05
Вид подшипника	Радиальный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	19,05
Конструкция	С уплотнением и защитной шайбой
Наружный диаметр, D (мм)	41,275
Обозначение	S8PD
Серия	S - однорядный сверхмалый
Сортировка на сайте	140
Ширина, b (мм)	11,13

**Подшипники Timken** – это устройства, предназначенные для образования подвижной конструкции в оборудовании легкой и тяжелой промышленности. Изделия ball bearings 33 и S являются радиальными, а значит, предназначены в основном для воздействия радиальных нагрузок (не исключается также применение при небольших осевых нагрузках). Форма тел качения – шарики. Шариковые подшипники - отличаются от роликовых сниженными показателями нагрева и трения, что увеличивает их срок эксплуатации без технического обслуживания.

Серия 33 and S подшипников Timken – это устройства, имеющие маленькие размеры (extra small), которые представлены в дюймовой системе единиц. Изделия - имеют один ряд тел качения, что делает их менее грузоподъемными, но более скоростными.

**Параметры шарикоподшипников Timken** -: наружный диаметр – -мм, внутренний диаметр – -мм, ширина – -, вес – - кг.

Шариковые миниатюрные подшипники Timken - востребованы для изготовления приборов, узлов и техники небольших размеров. Они выдерживают достаточные радиальные, осевые, а также комбинированные нагрузки. Их применяют в шаровых двигателях мощностью менее 1 лошадиной силы, в бытовых электроприборах, измерительных инструментах, медицинском оборудовании и т.д.

В каталоге ЕМК можно заказать для покупки радиальные шарикоподшипники Timken серия 33 and S с доставкой в указанные сроки.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов