



Подшипник SKF 11207 TN9

SKF

Характеристика	Значение
Вес 1 шт (кг)	0,54
Вид подшипника	Самоустанавливающийся шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	35
Граничная нагрузка по усталости, P_u (кН)	0,27
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	15,9
Грузоподъёмность статическая, C_0 (кН)	5,1
Конструкция	Двухрядный с широким внутренним кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	72
Обозначение	11207 TN9
Сортировка на сайте	40
Частота вращения предельная (об/мин)	5 600
Ширина, b (мм)	17

Сферические шарикоподшипники SKF - являются самоустанавливающимися и оборудованы широким внутренним кольцом. Данный тип узлов вращения оборудован двумя рядами шариков и канавкой на наружном кольце сферической формы, благодаря которой происходит компенсация отклонений от оси во время эксплуатации устройства. Данный

тип подшипников - (self-aligning ball bearings) особенно востребован в сферах применения, где может возникать нарушение соосности из-за ошибок при установке или из-за отклонения вала.

Параметры сферических самоустанавливающихся подшипников SKF

-: диаметр изделия - - (внутренний)/ - (наружный) мм, ширина устройства - - мм, вес - - кг.

К другим преимуществам подшипников - относится низкий коэффициент трения. Изделия выполняются из высококачественных материалов и могут применяться при больших нагрузках в течение длительного времени. Такая особенность, как широкое внутреннее кольцо, допускает эксплуатацию при высоких скоростях и облегчает процесс самоустановки под нужным углом. Подшипники SKF - нашли применения в промышленных шлифовальных станках.

Заказать для покупки сферические самоустанавливающиеся шариковые подшипники - SKF с широким внутренним кольцом можно на нашем сайте через корзину или воспользовавшись кнопкой «купить в 1 клик».



Комплексные
поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный
менеджер проекта



«Точно в срок» (Just
In Time)



Полный пакет
документов