



Подшипник SKF 11209 TN9

SKF

Характеристика

Значение

Вес 1 шт (кг)	0,77
Вид подшипника	Самоустанавливающийся шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	45
Граничная нагрузка по усталости, Ри (кН)	0,38
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	21,6
Грузоподъёмность статическая, Со (кН)	7,35
Конструкция	Двухрядный с широким внутренним кольцом
Наружный диаметр, D (мм)	85
Обозначение	11209 TN9
Сортировка на сайте	60
Частота вращения предельная (об/мин)	4 500
Ширина, b (мм)	19

Сферические шарикоподшипники СКФ - 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

типа 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