



Подшипник SKF 11205 ETN9

SKF

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Вес 1 шт (кг) | 0,22 |
| Вид подшипника | Самоустанавливающийся шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 25 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _u (кН) | 0,21 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 14,3 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 4 |
| Конструкция | Двухрядный с широким внутренним кольцом |
| Наружный диаметр, D (мм) | 52 |
| Обозначение | 11205 ETN9 |
| Сортировка на сайте | 20 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 8 000 |
| Ширина, b (мм) | 15 |

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