



Подшипник SKF 2220 M

SKF

| Характеристика | Значение |
|--|--|
| Вес 1 шт (кг) | 5 |
| Вид подшипника | Самоустанавливающийся шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 100 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _и (кН) | 1,76 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 97,5 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 40,5 |
| Конструкция | Двухрядный с цилиндрическим отверстием |
| Наружный диаметр, D (мм) | 180 |
| Обозначение | 2220 M |
| Сортировка на сайте | 850 |
| Частота вращения номинальная (об/мин) | 6 700 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 4 800 |
| Ширина, b (мм) | 46 |

Сферические шариковые подшипники - это специальные устройства, которые предназначены для обеспечения полноценной работы механизмов с вращающимся действием на высоких и очень высоких скоростях.

Конструкция шариковых самоустанавливающихся сферических подшипников - разработана специально для компенсации отклонения от оси во время эксплуатации механизма/устройства. Самоустанавливающиеся подшипники рекомендованы для установки в тех случаях, когда есть высокая вероятность перекоса относительно корпуса из-за изгиба вала, а также при некорректной установке устройства.

Одно из главных преимуществ шариковых самоустанавливающихся подшипников - это низкий коэффициент трения, что обеспечивает защиту от перегрева устройства при высокой интенсивности вращения.

Материалы и технологии, которые использует шведский производитель SKF, гарантируют изделиям высокую прочность, устойчивость к механическим и температурным деформациям, преждевременному износу, разрушению в коррозионных и окислительных средах.

Широкое применение самоустанавливающиеся шариковые подшипники активно используют в машиностроении, теплоэнергетике, станкостроении, металлургии, тяжелой промышленности и пр.

Стандартные размеры самоустанавливающихся шариковых подшипников: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, грузоподъемность статическая - - C_0 (кН), предельная частота вращения - - об/мин.

Шведская компания SKF изготавливает сферические подшипники в соответствии с требованиями отраслевых стандартов ISO.

Купить подшипники шариковые сферические (самоустанавливающиеся) напрямую от шведского производителя можно в нашей компании.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов