



Подшипник SKF 51156 M

SKF

| Характеристика | Значение |
|--|-------------------------|
| Вес 1 шт (кг) | 12 |
| Вид подшипника | Упорный шарикоподшипник |
| Внутренний диаметр, D (мм) | 280 |
| Граничная нагрузка по усталости, P _и (кН) | 30,5 |
| Грузоподъёмность динамическая, C (кН) | 319 |
| Грузоподъёмность статическая, C ₀ (кН) | 1460 |
| Конструкция | Одинарный |
| Наружный диаметр, D (мм) | 350 |
| Обозначение | 51156 M |
| Сортировка на сайте | 1190 |
| Частота вращения номинальная (об/мин) | 950 |
| Частота вращения предельная (об/мин) | 1300 |
| Ширина, b (мм) | 53 |

Шариковые упорные однорядные подшипники SKF -- это подшипники, которые разработаны шведским производителем SKF и предназначены для эксплуатации в условиях высоких упорных и осевых/комбинированных нагрузок. Основная функция шариковых упорных подшипников – восприятие нагрузки по оси вращения вертикально установленных валов, что обеспечивает эффективную эксплуатацию механизмов с вращающимся принципом работы.

Тело качения упорных шариковых подшипников -, как и у шариковых радиальных, имеет круглую форму. При этом конструкция шариковых упорных подшипников отличается от радиальных аналогов тем, что наружное и внутреннее кольцо первых расположено друг на друге.

Изготавливают шариковые упорные подшипники - из материалов с высокими физико-механическими свойствами, что позволяет использовать устройства:

- при высоких и очень высоких нагрузках;
- в условиях сильного трения;
- в широком температурном диапазоне;
- при возможном контакте с химсредами;
- в условиях повышенной влажности, коррозионной активности.

Благодаря своим техническим характеристикам шариковые упорные подшипники SKF востребованы в машиностроении, строительстве, металлургии, производстве тяжелых промышленных машин и станков, теплоэнергетике, автомобилестроении и пр.

Стандартные размеры упорных 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 подшипники упорные в соответствии с требованиями отраслевых стандартов ISO.

Купить подшипники шариковые упорные однорядные -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