



Подшипник SKF QJ 307 N2PHAS

SKF

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,57
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	35
Граничная нагрузка по усталости, Ru (кН)	1,96
Грузоподъёмность динамическая, С (кН)	64
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	51
Конструкция	Однорядный, с 4-х точечным контактом, с фиксирующими пазами
Наружный диаметр, D (мм)	80
Обозначение	QJ 307 N2PHAS
Серия	QJ3
Сортировка на сайте	130
Частота вращения номинальная (об/мин)	11 000
Частота вращения предельная (об/мин)	15 000
Ширина, b (мм)	21

Однорядный радиально-упорный шарикоподшипник SKF с 4-точечным контактом (Single Row 4-Point Angular Contact Ball Bearing)

- это специальный высокоточный подшипник, предназначенный для восприятия как радиальных, так и осевых нагрузок. Подшипники с 4-точечным контактом имеют уникальную конструкцию с углом контакта примерно 35°. Он обеспечивает большую площадь контакта между шариками и дорожками качения, что обуславливает лучшее распределению нагрузки и более высокую осевую грузоподъемность. Подшипники данного типа способствуют уменьшению концентрации напряжения, снижению рабочей температуры, повышению эффективности работы оборудования.

Конструкция с 4-точечным контактом позволяет подшипнику воспринимать нагрузки как в радиальном, так и в осевом направлениях, а также моментные нагрузки. Он имеет высокую грузоподъемность и рассчитан на длительный срок эксплуатации при работе на высоких скоростях.

Радиально-упорный шариковый подшипник с четырехточечным контактом используется в промышленных редукторах, шпиндельях станков, оборудовании для горнодобывающей промышленности строительной отрасли.

Радиально-упорные подшипники SKF изготавливаются с использованием высококачественных материалов и доступны в различных размерах и конфигурациях для удовлетворения конкретных требований в различных приложениях.

В компании ЕМК вы можете купить оригинальные радиально-упорные подшипники SKF с доставкой из Европы.

Размер подшипника: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг. Технические характеристики: граничная нагрузка по усталости - - P_u (кН), грузоподъемность динамическая - - С (кН), грузоподъемность статическая - - C_0 (кН), номинальная частота вращения - - об/мин, предельная частота вращения - - об/мин.



Комплексные поставки



Сервисные услуги



Контроль качества



Персональный менеджер проекта



«Точно в срок» (Just In Time)



Полный пакет документов