



Подшипник SKF 3207 A-2Z

SKF

Характеристика**Значение**

Вес 1 шт (кг)	0,44
Вид подшипника	Радиально-упорный шарикоподшипник
Внутренний диаметр, D (мм)	35
Граничная нагрузка по усталости, Ru (кН)	1,18
Грузоподъёмность динамическая, C (кН)	40
Грузоподъёмность статическая, Co (кН)	28
Конструкция	Двухрядный, с защитными шайбами
Наружный диаметр, D (мм)	72
Обозначение	3207 A-2Z
Серия	3200
Сортировка на сайте	130
Частота вращения номинальная (об/мин)	9 000
Частота вращения предельная (об/мин)	6 300
Ширина, b (мм)	27

Шариковые радиально-упорные подшипники -- это устройства, которые предназначены для установки в подвижных механизмах, например,

валах, осях. Радиально-упорные подшипники эффективно работают с комбинированными нагрузками, то есть и радиальными, упорными.

В конструкции шариковых радиально-упорных двухрядных подшипниках - круглые тела вращения установлены в два ряда, что позволяет воспринимать более высокие действующие нагрузки. Однако, стоит учитывать, что восприятие конкретного типа нагрузки зависит от угла контакта: если угол контакта увеличивается, то грузоподъемность на радиальные нагрузки уменьшается. Наличие в конструкции устройства металлического или резинового уплотнителя защищает подшипники от попадания грязи и мусора, а также предотвращает утечку смазки.

Двухрядные шариковые радиально-упорные подшипники - спроектированы и выпускаются шведской компанией SKF. Для изготовления устройств используют высокопрочные и коррозионностойкие материалы, благодаря чему подшипники можно использовать в сложных рабочих условиях. Стоит отметить, что производство радиально-упорных подшипников осуществляется строго в соответствии с регламентами стандартов качества ISO.

Шариковые двухрядные подшипники с уплотнением -, благодаря восприятию комбинированных нагрузок, востребованы в производстве технологического оборудования, тяжелой техники, в металлургии, энергетической отрасли.

Стандартные размеры шариковых радиально-упорных подшипников: наружный диаметр - - мм, внутренний диаметр - - мм, ширина - - мм, вес - - кг, грузоподъёмность статическая - - Со (кН), предельная частота вращения - - об/мин.

Купить подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные с уплотнением - с быстрой доставкой напрямую от производителя можно в нашей компании.

