



SKF 7214 VEM1/VQ335

Шариковый радиально-упорный подшипник SKF

Радиально-упорные шариковые подшипники воспринимают комбинированные радиальные и осевые нагрузки в одном направлении. Применяются в редукторах, электродвигателях, насосах, где требуется высокая точность и жёсткость опоры.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	70 mm
Наружный диаметр (D)	125 mm
Ширина (B)	24 mm
Угол контакта (α)	40 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	67.6 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	56 kN
Расчётная частота вращения	6300 r/min
Предельная частота вращения	6300 r/min

Свойства	
Тип контакта	Normal contact (two-point contact)
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип колец	One-piece inner and outer rings
Сепаратор	Machined brass
Согласованный монтаж	Нет
Осевой внутренний зазор	Not applicable
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	4.3 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	1.19 kg
Код eClass	23-05-08-03
Код UNSPSC	31171531