



SKF 7308 BE-2RZP/GWF

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)	40 mm
Наружный диаметр (D)	90 mm
Ширина (B)	23 mm
Угол контакта (α)	40 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	46.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	30.5 kN
Расчётная частота вращения	9500 r/min
Предельная частота вращения	7500 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	Полимерный
Согласованный монтаж	Нет
Универсальное парное применение	Нет
Осевой внутренний зазор	Not applicable
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	2.2 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.621 kg
Код eClass	23-05-08-03
Код UNSPSC	31171531