



SKF 7320 BEP

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)	100 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.02..0 mm
Наружный диаметр (D)	215 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.03..0 mm
Ширина (B)	47 mm
Deviation limits of ring width	-0.2..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца (бол. торец)	144.5 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца (мал. торец)	120.46 mm
Диаметр заплечика наруж. кольца	173.4 mm
Расстояние до точки нагрузки (a)	90 mm
Размер фаски (r)	3 mm
Размер фаски (r)	1.1 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
Угол контакта (α)	40 °

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	114 mm
Диаметр заплечика корпуса	201 mm
Диаметр заплечика корпуса	208 mm
Радиус галтели	2.5 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	203 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	190 kN
Предел выносливости (P _u)	6.4 kN
Расчётная частота вращения	4000 r/min
Предельная частота вращения	3600 r/min
Кэф. мин. осевой нагрузки	0.63
Кэф. мин. радиальной нагрузки	0.1
Limiting value	1.1
Calculation factor (single, tandem)	0.35
Calculation factor (single, tandem)	0.26
Calculation factor (single, tandem)	0.57
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	0.57
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	0.52
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	0.55
Calculation factor (back-to-back, face-to-face)	0.93

Допуски биения	
Биение внутр. кольца (tKia)	25 μ m
Биение наруж. кольца (tKea)	50 μ m
Класс ISO геом. допусков	Нормальный

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	203 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	190 kN

Расчётная частота вращения	4000 r/min
Предельная частота вращения	3600 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	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	25.8 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	7.17 kg
Код eClass	23-05-08-03
Код UNSPSC	31171531

Чертежи SKF

