



## SKF BC1B 320811

### 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)	17 mm
Наружный диаметр (D)	37 mm
Ширина (B)	14 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	19 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	16.6 kN
Расчётная частота вращения	20000 r/min
Предельная частота вращения	24000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	1
Съёмный борт	Inner ring loose flange
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.25 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	0.068 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505