



## SKF BB1B 447205 A

### 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)	20 mm
Наружный диаметр (D)	52 mm
Ширина (B)	12 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	12.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	6.55 kN
Расчётная частота вращения	32000 r/min
Предельная частота вращения	20000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C4H
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.44 kg CO <sub>2</sub> e

Логистика	
Масса нетто	0.123 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504