



## SKF 440146 CC

### 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)	16 mm
Наружный диаметр (D)	42 mm
Ширина (B)	13 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	11.4 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	5.4 kN
Расчётная частота вращения	38000 r/min
Предельная частота вращения	24000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.28 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	0.0773 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504