



## SKF QJ 303 LA/P63

### 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)	47 mm
Ширина (B)	14 mm
Угол контакта ( $\alpha$ )	35 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	23.4 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	15 kN
Предельная частота вращения	28000 r/min

Свойства	
Тип контакта	Four-point contact
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип колец	Two-piece inner ring and one-piece outer ring
Сепаратор	Machined brass
Согласованный монтаж	Нет
Универсальное парное применение	Нет
Осевой внутренний зазор	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.45 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	0.124 kg
Код eClass	23-05-08-05
Код UNSPSC	31171538