



SKF QJ 212

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)	60 mm
Наружный диаметр (D)	110 mm
Ширина (B)	22 mm
Угол контакта (α)	35 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	95.6 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	93 kN
Предельная частота вращения	10000 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	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Универсальное парное применение	Нет
Осевой внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	3.2 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.898 kg
Код eClass	23-05-08-05
Код UNSPSC	31171538