



SKF QJ 313 MA/C2L

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)	65 mm
Наружный диаметр (D)	140 mm
Ширина (B)	33 mm
Угол контакта (α)	35 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	176 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	156 kN
Предельная частота вращения	8500 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

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	C2L
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	9.3 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	2.58 kg
Код eClass	23-05-08-05
Код UNSPSC	31171538