



SKF QJ 338 N2MA/C3

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)	190 mm
Наружный диаметр (D)	400 mm
Ширина (B)	78 mm
Угол контакта (α)	35 °

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	702 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1160 kN
Предельная частота вращения	2800 r/min

Свойства	
Тип контакта	Four-point contact
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Locating slot
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.)	180 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	50 kg
Код eClass	23-05-08-05
Код UNSPSC	31171538