



SKF 6328 M/C3VL2071

Шарикоподшипник радиальный SKF

Шарикоподшипники радиальные — универсальные компоненты с низким трением, подходят для высоких частот вращения. Воспринимают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, просты в монтаже и требуют минимального обслуживания.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	140 mm
Наружный диаметр (D)	300 mm
Ширина (B)	62 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	190.6 mm
Диаметр заплечика наруж. кольца	248.7 mm
Размер фаски (r)	4 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	157 mm
Диаметр заплечика вала	185 mm
Диаметр заплечика корпуса	283 mm
Радиус галтели	3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	265 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	245 kN
Предел выносливости (P _u)	7.1 kN
Расчётная частота вращения	4800 r/min
Предельная частота вращения	4300 r/min
Расчётный коэффициент (f ₀)	0.03
Расчётный коэффициент (f ₀)	13.6

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	265 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	245 kN
Расчётная частота вращения	4800 r/min
Предельная частота вращения	4300 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	C3
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Insulation coating on inner ring
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	76.5 kg CO ₂
Indicative carbon footprint for remanufactured product	26.8 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	21.3 kg

Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171537

Чертежи SKF

