



SKF 6326/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)	130 mm
Наружный диаметр (D)	280 mm
Ширина (B)	58 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	177.6 mm
Диаметр заплечика наруж. кольца	231.5 mm
Размер фаски (r)	4 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	147 mm
Диаметр заплечика вала	171 mm
Диаметр заплечика корпуса	263 mm
Радиус галтели	3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	229 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	216 kN
Предел выносливости (P _u)	6.3 kN
Расчётная частота вращения	5000 r/min
Пределная частота вращения	3200 r/min
Расчётный коэффициент (f ₀)	0.03
Расчётный коэффициент (f ₀)	13.6

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	229 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	216 kN
Расчётная частота вращения	5000 r/min
Пределная частота вращения	3200 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
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
Углеродный след (ориентир.)	53.1 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	14.7 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171537

Чертежи SKF

