



SKF 1726310-2RS1

Специальный подшипник SKF

Специальные подшипники — серии для особых применений: миниатюрные, с расширенным температурным диапазоном, для особых условий эксплуатации.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	50 mm
Наружный диаметр (D)	110 mm
Width of inner ring	27 mm
Outside diameter of inner ring	68.76 mm
Chamfer dimension of inner ring	2 mm
Shaft diameter	50 mm
Полная ширина	27 mm
Ширина внутр. кольца	27 mm
Ширина наруж. кольца	27 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	61.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	38 kN
Предел выносливости (P _u)	1.6 kN
Предельная частота вращения	4300 r/min
Расчётный коэффициент (f ₀)	13

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	61.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	38 kN
Предельная частота вращения	4300 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Interference fit
Тип отверстия	Цилиндрическое
Rolling elements	Balls
Outer ring type	Spherical
Inner ring extension	None (standard ring)
Сепаратор	Полимерный
Rubber seating ring	Без
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Contact, RS1
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без

Логистика	
Масса нетто	1.02 kg
Код eClass	23-05-08-02
Код UNSPSC	31171536

Чертежи SKF