



SKF 6304-2RSH/VA947

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)	20 mm
Наружный диаметр (D)	52 mm
Ширина (B)	15 mm
Диаметр выточки (D _a)	26.9 mm
Диаметр выточки (D _a)	44.71 mm
Размер фаски (r)	1.1 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	27 mm
Диаметр заплечика вала	27.3 mm
Диаметр заплечика корпуса	45 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	16.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	7.8 kN
Предел выносливости (P _u)	0.335 kN
Предельная частота вращения	9500 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k _r)	0.03
Расчётный коэффициент (f ₀)	12.4

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	16.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	7.8 kN
Предельная частота вращения	9500 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Уплотнение с обеих сторон
Тип уплотнения	Контактное
Смазка	Food grade grease
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.52 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.144 kg
Код eClass	23-05-08-01

Чертежи SKF

