



SKF 6209-2Z/VA201

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

Running in required	Да
---------------------	----

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	45 mm
Наружный диаметр (D)	85 mm
Ширина (B)	19 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	57.6 mm
Recess diameter outer ring shoulder	75.19 mm
Размер фаски (r)	1.1 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	52 mm
Диаметр заплечика вала	57.5 mm
Диаметр заплечика корпуса	78 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	21.6 kN
Предельная частота вращения	70 r/min
Operating temperature	250 °C

Характеристики	
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	21.6 kN
Предельная частота вращения	70 r/min
Maximum operating temperature	250 °C

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	Multiples of C5
Материал подшипника	High temperature steel
Покрытие	Coated
Уплотнение	Защитная шайба с обеих сторон
Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Solid lubricant
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	1.5 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.41 kg
Код eClass	23-05-90-90
Код UNSPSC	31171504

Чертежи SKF

