

SKF 6003-2Z/VA208

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	Нет
---------------------	-----

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	17 mm
Наружный диаметр (D)	35 mm
Ширина (B)	10 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	23 mm
Recess diameter outer ring shoulder	31.2 mm
Размер фаски (r)	0.3 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	19 mm
Диаметр заплечика вала	22.9 mm
Диаметр заплечика корпуса	33 mm
Радиус галтели	0.3 mm

Расчётные данные	
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	3.25 kN
Предельная частота вращения	170 r/min
Operating temperature	350 °C

Характеристики	
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	3.25 kN
Предельная частота вращения	170 r/min
Maximum operating temperature	350 °C

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
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.)	0.14 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.038 kg
Код eClass	23-05-90-90
Код UNSPSC	31171504

Чертежи SKF

