



## SKF 619/9-2Z

### 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)	9 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.008..0 mm
Наружный диаметр (D)	20 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.009..0 mm
Ширина (B)	6 mm
Deviation limits of ring width	-0.12..0 mm
Диаметр заплечика (d <sub>a</sub> )	11.61 mm
Диаметр выточки (D <sub>a</sub> )	17.44 mm
Размер фаски (r)	0.3 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	11 mm
Диаметр заплечика вала	11.5 mm
Диаметр заплечика корпуса	18 mm
Радиус галтели	0.3 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	2.25 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	0.93 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	0.04 kN
Расчётная частота вращения	80000 r/min
Предельная частота вращения	40000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.02
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	11.6

Допуски биения	
Биение внутр. кольца (tK <sub>ia</sub> )	10 μm
Биение наруж. кольца (tK <sub>ea</sub> )	15 μm
Класс ISO геом. допусков	Нормальный

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	2.25 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	0.93 kN
Расчётная частота вращения	80000 r/min
Предельная частота вращения	40000 r/min

Свойства	
Загрузочные канавки	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Согласованный монтаж	Нет
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Защитная шайба с обеих сторон

Тип уплотнения	Бесконтактное
Смазка	Пластичная (консистентная)
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	0.03 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.0075 kg
Код eClass	23-05-08-01
Код UNSPSC	31171504

**Чертежи SKF**

