



## SKF 1218

### 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

Тип отверстия	Цилиндрическое
---------------	----------------

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	90 mm
Наружный диаметр (D)	160 mm
Ширина (B)	30 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	112.5 mm
Диаметр заплечика наруж. кольца	138.7 mm
Размер фаски (r)	2 mm

Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	101 mm
Диаметр заплечика корпуса	149 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	57.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	23.6 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	1.08 kN
Расчётная частота вращения	8500 r/min
Предельная частота вращения	5300 r/min
Допустимый перекос	2.5 °
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.04
Limiting value	0.17
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	4
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	3.7
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	5.7

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	57.2 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	23.6 kN
Расчётная частота вращения	8500 r/min
Предельная частота вращения	5300 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без

Углеродный след (ориентир.)

9 kg CO<sub>2</sub>e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	2.51 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532

**Чертежи SKF**

