



## SKF NUP 208 ECJ

Роликовый цилиндрический подшипник SKF

Роликовые цилиндрические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки и допускают высокие частоты вращения. Применяются в электродвигателях, редукторах, прокатных станах.

### Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	40 mm
Наружный диаметр (D)	80 mm
Ширина (B)	18 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	54 mm
Shoulder diameter of outer ring	67.4 mm
Raceway diameter of inner ring	49.5 mm
Размер фаски (r)	1.1 mm
Chamfer dimension of loose flange ring	1.1 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	47 mm
Диаметр заплечика вала	56 mm
Диаметр заплечика корпуса	72.8 mm
Радиус галтели	1 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	62 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	53 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	6.7 kN
Расчётная частота вращения	9500 r/min
Предельная частота вращения	11000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.15
Limiting value	0.2
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.6

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	62 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	53 kN
Расчётная частота вращения	9500 r/min
Предельная частота вращения	11000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	1
Съёмный борт	Inner ring loose flange
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без

Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	1.5 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.406 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

**Чертежи SKF**

