



## SKF NJ 2222 ECP

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)	110 mm
Наружный диаметр (D)	200 mm
Ширина (B)	53 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	141 mm
Shoulder diameter of outer ring	172.48 mm
Raceway diameter of inner ring	132.5 mm
Размер фаски (r)	2.1 mm
Размер фаски (r)	2.1 mm
Permissible axial displacement	3.7 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	122 mm
Diameter of spacer sleeve	129 mm
Диаметр заплечика вала	144 mm
Диаметр заплечика корпуса	187 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	440 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	520 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	61 kN
Расчётная частота вращения	3600 r/min
Предельная частота вращения	4000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.2
Limiting value	0.3
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.4

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	440 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	520 kN
Расчётная частота вращения	3600 r/min
Предельная частота вращения	4000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	In one direction
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	1
Съёмный борт	Без
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный

Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	24.2 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	6.72 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

**Чертежи SKF**

