



## SKF NU 310 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)	50 mm
Наружный диаметр (D)	110 mm
Ширина (B)	27 mm
Shoulder diameter of outer ring	91.4 mm
Raceway diameter of inner ring	65 mm
Размер фаски (r)	2 mm
Размер фаски (r)	2 mm
Permissible axial displacement	1.9 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	60 mm
Diameter of spacer sleeve	63 mm
Диаметр заплечика вала	67 mm
Диаметр заплечика корпуса	99.6 mm
Радиус галтели	2 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	127 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	112 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	15 kN
Расчётная частота вращения	6700 r/min
Предельная частота вращения	8000 r/min
Кэф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.15
Limiting value	0.2
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.6

Associated products	
Angle ring	HJ 310 EC

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	127 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	112 kN
Расчётная частота вращения	6700 r/min
Предельная частота вращения	8000 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	In both directions
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Полимерный
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	0

Съёмный борт	Без
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	4.1 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	1.14 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

**Чертежи SKF**

