



## SKF NJ 312 ECP/C4

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)	60 mm
Наружный диаметр (D)	130 mm
Ширина (B)	31 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	173 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	160 kN
Расчётная частота вращения	5600 r/min
Предельная частота вращения	6700 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	C4
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	6.6 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	1.83 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505