



## SKF NJ 316 ECM/C4VA301

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)	80 mm
Наружный диаметр (D)	170 mm
Ширина (B)	39 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	300 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	290 kN
Расчётная частота вращения	4300 r/min
Предельная частота вращения	5000 r/min

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	In one direction
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
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.)	16.2 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	4.51 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505