



## SKF NU 319 ECJ/C3

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)	95 mm
Наружный диаметр (D)	200 mm
Ширина (B)	45 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	390 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	390 kN
Расчётная частота вращения	3600 r/min
Предельная частота вращения	4300 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	Штампованный стальной
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	0
Съёмный борт	Без
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	22.3 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	6.19 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505