



## SKF NU 307 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)	35 mm
Наружный диаметр (D)	80 mm
Ширина (B)	21 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	75 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	63 kN
Расчётная частота вращения	9500 r/min
Предельная частота вращения	11000 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.)	1.7 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	0.484 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505