



SKF NU 317 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)	85 mm
Наружный диаметр (D)	180 mm
Ширина (B)	41 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	340 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	335 kN
Расчётная частота вращения	4000 r/min
Предельная частота вращения	4800 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.)	16.7 kg CO ₂ /e

Логистика	
Масса нетто	4.64 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505