



SKF NUP 309 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)	45 mm
Наружный диаметр (D)	100 mm
Ширина (B)	25 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	112 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	100 kN
Расчётная частота вращения	7500 r/min
Предельная частота вращения	8500 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	Без
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	1
Съёмный борт	Inner ring loose flange
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	3.5 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	0.963 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505