



SKF NU 2322 ECP

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)	110 mm
Наружный диаметр (D)	240 mm
Ширина (B)	80 mm
Shoulder diameter of outer ring	200.05 mm
Raceway diameter of inner ring	143 mm
Размер фаски (r)	3 mm
Размер фаски (r)	3 mm
Permissible axial displacement	7.5 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	124 mm
Diameter of spacer sleeve	139 mm
Диаметр заплечика вала	146 mm
Диаметр заплечика корпуса	225.2 mm
Радиус галтели	2.5 mm
Радиус галтели	2.5 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	780 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	900 kN
Предел выносливости (P _u)	102 kN
Расчётная частота вращения	3000 r/min
Предельная частота вращения	3400 r/min
Кэф. минимальной нагрузки (k _r)	0.25
Limiting value	0.3
Расчётный коэффициент (f ₀)	0.4

Associated products	
Angle ring	HJ 2322 EC

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	780 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	900 kN
Расчётная частота вращения	3000 r/min
Предельная частота вращения	3400 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	Полимерный
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	0

Съёмный борт	Без
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	60.7 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	16.9 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

Чертежи SKF

