



SKF NJ 2322 ECML

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
Диаметр заплечика внутр. кольца	155 mm
Shoulder diameter of outer ring	200.9 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	159 mm
Диаметр заплечика корпуса	225.2 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	5300 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k _r)	0.38
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	5300 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
Часть подшипника	Complete bearing
Axial displacement capability	In one direction
Число рядов	1
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Machined brass
Число бортов наружного кольца	2
Число бортов внутреннего кольца	1

Съёмный борт	Без
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	66 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	18.3 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

Чертежи SKF

