



## SKF NJ 2216 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)	80 mm
Наружный диаметр (D)	140 mm
Ширина (B)	33 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	101 mm
Shoulder diameter of outer ring	121.7 mm
Raceway diameter of inner ring	95.3 mm
Размер фаски (r)	2 mm
Размер фаски (r)	2 mm
Permissible axial displacement	1.4 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	90 mm
Diameter of spacer sleeve	93 mm
Диаметр заплечика вала	104 mm
Диаметр заплечика корпуса	129.8 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	212 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	245 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	31 kN
Расчётная частота вращения	5300 r/min
Предельная частота вращения	5600 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.2
Limiting value	0.3
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.4

Associated products	
Angle ring	HJ 216 EC

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	212 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	245 kN
Расчётная частота вращения	5300 r/min
Предельная частота вращения	5600 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	Полимерный
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.)	7.3 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	2.03 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

**Чертежи SKF**

