



## SKF NU 218 ECJ

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)	90 mm
Наружный диаметр (D)	160 mm
Ширина (B)	30 mm
Shoulder diameter of outer ring	138.45 mm
Raceway diameter of inner ring	107 mm
Размер фаски (r)	2 mm
Размер фаски (r)	2 mm
Permissible axial displacement	1.8 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	101 mm
Diameter of spacer sleeve	104 mm
Диаметр заплечика вала	110 mm
Диаметр заплечика корпуса	149 mm
Радиус галтели	2 mm
Радиус галтели	2 mm

Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	208 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	220 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	27 kN
Расчётная частота вращения	4500 r/min
Предельная частота вращения	5000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k <sub>r</sub> )	0.15
Limiting value	0.2
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	0.6

Associated products	
Angle ring	HJ 218 EC

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	208 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	220 kN
Расчётная частота вращения	4500 r/min
Предельная частота вращения	5000 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	CN (нормальный)
Класс допуска	Нормальный
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	8.3 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	2.31 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

**Чертежи SKF**

