



SKF NU 1006

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)	30 mm
Наружный диаметр (D)	55 mm
Ширина (B)	13 mm
Shoulder diameter of outer ring	45.56 mm
Raceway diameter of inner ring	36.5 mm
Размер фаски (r)	1 mm
Размер фаски (r)	0.6 mm
Permissible axial displacement	1.6 mm

Монтажные размеры	
Diameter of spacer sleeve	32.9 mm
Diameter of spacer sleeve	35.6 mm
Диаметр заплечика вала	38 mm
Диаметр заплечика корпуса	49.8 mm
Радиус галтели	1 mm
Радиус галтели	0.6 mm

Расчётные данные	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	17.9 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	17.3 kN
Предел выносливости (P _u)	1.86 kN
Расчётная частота вращения	15000 r/min
Предельная частота вращения	15000 r/min
Козф. минимальной нагрузки (k _r)	0.1
Limiting value	0.2
Расчётный коэффициент (f ₀)	0.6

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	17.9 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	17.3 kN
Расчётная частота вращения	15000 r/min
Предельная частота вращения	15000 r/min

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.)	0.43 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.119 kg
Код eClass	23-05-09-01
Код UNSPSC	31171505

Чертежи SKF

