



## SKF 21306 CC

Роликовый сферический подшипник SKF

Роликовые сферические подшипники воспринимают большие радиальные нагрузки при перекосе вала. Применяются в тяжёлом машиностроении, металлургии, добыче, бумагоделательных машинах.

### Характеристики

<b>General</b>	
Тип отверстия	Цилиндрическое
<b>Размеры</b>	
Внутренний диаметр (d)	30 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.01..0 mm
Наружный диаметр (D)	72 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.013..0 mm
Ширина (B)	19 mm
Deviation limits of ring width	-0.06..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	43.3 mm
Shoulder/recess diameter of outer ring	58.8 mm
Размер фаски (r)	1.1 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
<b>Монтажные размеры</b>	
Диаметр заплечика вала	37 mm
Диаметр заплечика корпуса	65 mm
Радиус галтели	1 mm
<b>Расчётные данные</b>	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	65.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	61 kN
Предел выносливости (P <sub>u</sub> )	6.8 kN
Расчётная частота вращения	9500 r/min
Предельная частота вращения	13000 r/min
Limiting value	0.27
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2.5
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	3.7
Расчётный коэффициент (f <sub>0</sub> )	2.5
<b>Допуски биения</b>	
Биение внутр. кольца (tKia)	4 µm
Maximum run-out of inner ring side face to the bore	8 µm
Биение наруж. кольца (tKea)	8 µm
Perpendicularity of outer ring outside surface	4 µm
Класс ISO геом. допусков	P5
<b>Radial internal clearance</b>	
Minimum initial clearance	25 µm
Maximum initial clearance	40 µm
<b>Характеристики</b>	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	65.7 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	61 kN
Расчётная частота вращения	9500 r/min
Предельная частота вращения	13000 r/min

<b>Свойства</b>	
Число рядов	2
Фиксация наружного кольца	Без
Тип отверстия	Цилиндрическое
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	CN (нормальный)
Класс допуска размеров	Нормальный
Класс допуска биения	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	1.5 kg CO <sub>2</sub> e

<b>Логистика</b>	
Масса нетто	0.409 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

Чертежи SKF

