



SKF 22326 CC/W33

Роликовый сферический подшипник SKF

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

Характеристики

General	
Тип отверстия	Цилиндрическое
Размеры	
Внутренний диаметр (d)	130 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.025..0 mm
Наружный диаметр (D)	280 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.035..0 mm
Ширина (B)	93 mm
Deviation limits of ring width	-0.08..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	164 mm
Shoulder/recess diameter of outer ring	233 mm
Width of lubrication groove	16.7 mm
Diameter of lubrication hole	9 mm
Размер фаски (r)	4 mm
Класс ISO допусков размеров	Нормальный
Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	147 mm
Диаметр заплечика корпуса	263 mm
Радиус галтели	3 mm
Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	1176 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1320 kN
Предел выносливости (P _u)	114 kN
Расчётная частота вращения	1800 r/min
Предельная частота вращения	2400 r/min
Limiting value	0.35
Расчётный коэффициент (f ₀)	1.9
Расчётный коэффициент (f ₀)	2.9
Расчётный коэффициент (f ₀)	1.8
Допуски биения	
Биение внутр. кольца (tKia)	8 µm
Maximum run-out of inner ring side face to the bore	10 µm
Биение наруж. кольца (tKea)	18 µm
Perpendicularity of outer ring outside surface	6.5 µm
Класс ISO геом. допусков	P5
Radial internal clearance	
Minimum initial clearance	95 µm
Maximum initial clearance	145 µm
Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	1176 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	1320 kN

Расчётная частота вращения	1800 r/min
Предельная частота вращения	2400 r/min
Класс качества SKF	SKF Explorer

Свойства	
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	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	99.6 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	34.9 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	27.7 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

