



SKF 22326 CCJA/W33VA405

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	-0.013..0 mm
Наружный диаметр (D)	280 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.025..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	Normal, bore to P5 and outside diameter P6
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
Permissible rotational acceleration for oil lubrication	853 m/s ²
Permissible linear acceleration for oil lubrication	196 m/s ²
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	190 µm
Maximum initial clearance	240 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	Surface-hardened sheet metal
Радиальный внутренний зазор	C4
Класс допуска размеров	Normal, bore to P5 and outside diameter P6
Класс допуска биения	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	99.5 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	34.8 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	27.6 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

