



SKF 22320 EJA/VA405

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)	100 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	-0.01..0 mm
Наружный диаметр (D)	215 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.02..0 mm
Ширина (B)	73 mm
Deviation limits of ring width	-0.08..0 mm
Диаметр заплечика внутр. кольца	130 mm
Shoulder/recess diameter of outer ring	184 mm
Width of lubrication groove	11.1 mm
Diameter of lubrication hole	6 mm
Размер фаски (r)	3 mm
Класс ISO допусков размеров	Normal, bore to P5 and outside diameter P6
Монтажные размеры	
Диаметр заплечика вала	114 mm
Диаметр заплечика корпуса	201 mm
Радиус галтели	2.5 mm
Расчётные данные	
Класс качества SKF	SKF Explorer
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	847 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	950 kN
Предел выносливости (P _u)	88 kN
Расчётная частота вращения	2400 r/min
Предельная частота вращения	3000 r/min
Limiting value	0.33
Расчётный коэффициент (f ₀)	2
Расчётный коэффициент (f ₀)	3
Расчётный коэффициент (f ₀)	2
Permissible rotational acceleration for oil lubrication	549 m/s ²
Permissible linear acceleration for oil lubrication	196 m/s ²
Допуски биения	
Биение внутр. кольца (tKia)	6 µm
Maximum run-out of inner ring side face to the bore	9 µm
Биение наруж. кольца (tKea)	15 µm
Perpendicularity of outer ring outside surface	5.5 µm
Класс ISO геом. допусков	P5
Radial internal clearance	
Minimum initial clearance	135 µm
Maximum initial clearance	180 µm
Характеристики	

Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	847 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	950 kN
Расчётная частота вращения	2400 r/min
Предельная частота вращения	3000 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.)	47.3 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	16.5 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	13.1 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

Чертежи SKF

