



SKF 22320 EK/C3

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	Tapered 1:12
Размеры	
Внутренний диаметр (d)	100 mm
Deviation limits of mid-range bore diameter	0..0.035 mm
Deviation limits of tapered slope	0..0.035 mm
Наружный диаметр (D)	215 mm
Deviation limits of mid-range outside diameter	-0.03..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	Нормальный
Монтажные размеры	
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
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	110 µm
Maximum initial clearance	140 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	Tapered 1:12
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска размеров	Нормальный
Класс допуска биения	P5
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	With
Candidate for remanufacturing	Да
Углеродный след (ориентир.)	45.4 kg CO ₂ e
Indicative carbon footprint for remanufactured product	15.9 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	12.6 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510

Чертежи SKF

