



SKF 22326 CCJA/W33VA406

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
Наружный диаметр (D)	280 mm
Ширина (B)	93 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
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
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

Чертежи SKF

