



## SKF 22320 E/C3

Роликовый сферический подшипник SKF

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

### Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	100 mm
Наружный диаметр (D)	215 mm
Ширина (B)	73 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	847 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	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	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.)	46.3 kg CO <sub>2</sub>
Indicative carbon footprint for remanufactured product	16.2 kg CO <sub>2</sub>

Логистика	
Масса нетто	12.9 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510