



## SKF 22317 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)	85 mm
Наружный диаметр (D)	180 mm
Ширина (B)	60 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	577 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	620 kN
Расчётная частота вращения	2800 r/min
Предельная частота вращения	3800 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
Углеродный след (ориентир.)	26.3 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	7.3 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510