



## SKF 22212 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

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	60 mm
Наружный диаметр (D)	110 mm
Ширина (B)	28 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	159 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C <sub>0</sub> )	166 kN
Расчётная частота вращения	5600 r/min
Предельная частота вращения	7500 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
Углеродный след (ориентир.)	4 kg CO <sub>2</sub> /e

Логистика	
Масса нетто	1.12 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510