



SKF 22211 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)	55 mm
Наружный диаметр (D)	100 mm
Ширина (B)	25 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	129 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	127 kN
Расчётная частота вращения	6300 r/min
Предельная частота вращения	8500 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.)	2.9 kg CO ₂ e

Логистика	
Масса нетто	0.801 kg
Код eClass	23-05-09-11
Код UNSPSC	31171510