



SKF 1217 K/C3

Шарикоподшипник радиальный SKF

Шарикоподшипники радиальные — универсальные компоненты с низким трением, подходят для высоких частот вращения. Воспринимают радиальные и осевые нагрузки в обоих направлениях, просты в монтаже и требуют минимального обслуживания.

Характеристики

Размеры	
Внутренний диаметр (d)	85 mm
Наружный диаметр (D)	150 mm
Ширина (B)	28 mm

Характеристики	
Базовая динамическая грузоподъёмность (C)	48.8 kN
Базовая статическая грузоподъёмность (C ₀)	20.8 kN
Расчётная частота вращения	9000 r/min
Предельная частота вращения	5600 r/min

Свойства	
Фиксация внутр. кольца	Без
Фиксация наружного кольца	Без
Число рядов	2
Тип отверстия	Tapered 1:12
Сепаратор	Штампованный стальной
Радиальный внутренний зазор	C3
Класс допуска	Нормальный
Материал подшипника	Подшипниковая сталь
Покрытие	Без
Уплотнение	Без
Смазка	Без
Возможность пополнения смазки	Без
Углеродный след (ориентир.)	7.2 kg CO ₂

Логистика	
Масса нетто	2 kg
Код eClass	23-05-08-06
Код UNSPSC	31171532